

2017


**HIGH PRESSURE
TECHNOLOGY**





MTM
HYDRO

MTM
HYDRO



Con 30 anni di esperienza MTM Hydro si pone sul mercato quale azienda leader nella progettazione e produzione di Componenti e Accessori per Idropultrici e Autolavaggi, più recentemente nella ideazione e realizzazione di macchine Self Service di complemento per l'autolavaggio, con la vasta gamma Car Wash Equipment.

MTM Hydro non si pone nei confronti della clientela come un semplice fornitore ma come il partner ideale, pronto e attento a rispondere a tutte le esigenze.

Con questo nuovo catalogo 2017, abbiamo introdotto una importante novità, ovvero la creazione di tre linee identificative per settori di applicazione specifici, ovvero la SLINE / FOOD LINE / CAR WASH LINE. In questo modo il cliente ha la possibilità di orientarsi meglio per una più rapida e mirata identificazione del prodotto più adeguato alla sua applicazione.

With 30 years of experience, MTM Hydro is the market leader in the design and manufacturing of components and accessories for high pressure cleaners and car wash centers, and more recently in the design and construction of Self-Service Car Wash machines with its new Car Wash Equipment range. MTM Hydro relates to its clientele not simply as a supplier, but rather as an ideal partner ready to respond and meet the individual needs of your company.

In this new 2017 catalog, we are presenting an important feature which is the creation of three identifying lines for specific areas of application, namely: The S LINE / FOOD LINE / CAR WASH LINE. In this way the client can direct his search more rapidly and more accurately to correctly identify the most suitable product for his application.

IDROPISTOLA SGS

SGS WASH GUN



UNA NUOVA PROSPETTIVA . . .

A NEW OUTLOOK TOWARD . . .

LINEE di PRODOTTO

PRODUCT LINES





DESIGN INNOVAZIONE QUALITÀ

DESIGN INNOVATION QUALITY




STAINLESS STEEL LINE


La linea di prodotto STAINLESS STEEL LINE  identifica una serie di prodotti progettati per un utilizzo più gravoso e realizzati con acciai inossidabili.

Our product line STAINLESS STEEL LINE  identifies a range of products designed for heavier use, made of stainless steels.



FOOD LINE


La linea di prodotto FOOD LINE  identifica una serie di prodotti costruiti con acciai inossidabili di tipo austenitico AISI 316 e da altri materiali certificati per uso alimentare.

The FOOD LINE  identifies a range of products made of austenitic stainless steel AISI 316 and other material certified for food applications.



CAR WASH LINE

La linea di prodotto CAR WASH LINE  identifica una serie di prodotti specifici per la dotazione degli impianti di lavaggio car wash.

The CAR WASH LINE  identifies a range of products to specifically equip car wash installations.

01	IDROPISTOLE · WASH GUNS	009
02	PROLUNGHE E LANCE · EXTENSIONS and LANCES	031
03	IDROPISTOLE con PROLUNGA o LANCIA · WASH GUNS with EXTENSION or LANCE	055
04	PORTAUGELLI · NOZZLE HOLDERS	065
05	UGELLI · NOZZLES	071
06	UGELLI ROTANTI · ROTATING NOZZLES	077
07	SPAZZOLE · BRUSHES	083
08	LAVASUPERFICI · SURFACE CLEANERS	087
09	VALVOLE di REGOLAZIONE con BYPASS · BYPASS UNLOADER VALVES	091
10	VALVOLE di REGOLAZIONE con AZZERAMENTO di PRESSIONE · FLOW SENSITIVE UNLOADER VALVES	
11	VALVOLE di REGOLAZIONE · PRESSURE REGULATOR VALVES	099
12	VALVOLE di SICUREZZA · SAFETY RELIEF VALVES	103
13	RUBINETTI e REGOLATORI · METERING VALVES and REGULATORS	109
14	EIETTORI DETERGENTE · CHEMICAL INJECTORS	115
15	CONTROLLI ELETTRICI · CONTROL DEVICES	119
16	VASCHE e RUBINETTI con GALLEGGIANTE · FLOAT TANKS and FLOAT VALVES	123
17	FILTRI · FILTERS	127
18	ATTACCHI GIREVOLI · SWIVEL COUPLINGS	135
19	ATTACCHI RAPIDI · QUICK COUPLINGS	141
20	RACCORDERIA · FITTINGS	153
21	BRACCI RIGIDI CAR WASH · CAR WASH RIGID BOOMS	163
22	BRACCI FLESSIBILI CAR WASH · CAR WASH FLEXIBLE BOOMS	171
23	PORTALANCE · LANCE HOLDERS	177
24	AVVOLGITUBI · HOSE REELS	181
25	NEBULIZZATORI e SCHIUMOGENI · SPRAYERS and FOAMERS	187
26	ACCESSORI · ACCESSORIES	191
27	TABELLE · CHARTS	199
28	NOTE · NOTES	

01 IDROPISTOLE WASH GUNS

0	IDROPISTOLE STANDARD · STANDARD WASH GUNS	010
1	IDROPISTOLE PERDENTI · WEEP WASH GUNS	016
2	IDROPISTOLE FLUSSO LIBERO · OPEN WASH GUNS	021
3	IDROPISTOLE COMPENSATE · PRESSURE COMPENSATED WASH GUNS	
4	IDROPISTOLE ALTA PORTATA · HIGH FLOW WASH GUNS	022
5	IDROPISTOLE con ATTACCHI RAPIDI · WASH GUNS with QUICK COUPLINGS	023
6	IDROPISTOLE con REGOLATORE di PRESSIONE · WASH GUNS with PRESSURE REGULATOR	

IDROPISTOLA SG40 SG40 WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	35 MPa	5075 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	40 MPa	5800 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1010000117	G 3/8 F	G 1/4 F	569	20.07	15
1010000125	G 3/8 M	G 1/4 F	560	19.75	15


IDROPISTOLA SGS35 SGS35 WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1010010317	G 3/8 F	G 1/4 F	585	20.64	5

Materiale / Material Acciaio Inox - Ottone Nichelato / Stainless Steel - Nickel Plated Brass


IDROPISTOLA SGS35 INGRESSO GIREVOLE SGS35 SWIVEL INLET WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1010010417	G 3/8 F	G 1/4 F	630	22.22	5

Materiale / Material Acciaio Inox - Ottone Nichelato / Stainless Steel - Nickel Plated Brass



IDROPISTOLA SGS35 INGRESSO GIREVOLE

SGS35 SWIVEL INLET WASH GUN

NEW

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F


Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1010020317	G 3/8 F	G 1/4 F		5	
Materiale / Material Acciaio Inox - Ottone Nichelato / Stainless Steel - Nickel Plated Brass Sfera in Ceramica / Ceramic Ball					



IDROPISTOLA SG35

SG35 WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F


Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight			
			gr	oz		
1010020317	G 3/8 F	G 1/4 F	569	20.07	15	
1010020125	G 3/8 M	G 1/4 F	560	19.75	15	
1010020156	M22 M	G 1/4 F	560	19.75	15	



IDROPISTOLA SG35 INGRESSO GIREVOLE

SG35 SWIVEL INLET WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight			
			gr	oz		
1010020417	G 3/8 F	G 1/4 F	625	22.05	10	
1010020256	M22 M	G 1/4 F	646	22.79	10	



IDROPISTOLA SG35 K INGRESSO GIREVOLE SG35 K SWIVEL INLET WASH GUN

NEW

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1010020162	M22 M	M22 M	771	27.20	5



IDROPISTOLA SG31 SG31 WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	28 MPa	4060 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	31 MPa	4500 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1010030117	G 3/8 F	G 1/4 F	448	15.80	15
1010030125	G 3/8 M	G 1/4 F	439	15.49	15
1010030156	M22 M	G 1/4 F	429	15.13	15



IDROPISTOLA SG31 INGRESSO GIREVOLE SG31 SWIVEL INLET WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	28 MPa	4060 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	31 MPa	4500 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1010030217	G 3/8 F	G 1/4 F	505	17.81	15
1010030256	M22 M	G 1/4 F	526	18.55	15



IDROPISTOLA SG28 SG28 WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1010040117	G 3/8 F	G 1/4 F	448	15.80	15
1010040125	G 3/8 M	G 1/4 F	439	15.49	15
1010040156	M22 M	G 1/4 F	429	15.13	15

IDROPISTOLA SG28 INGRESSO GIREVOLE SG28 SWIVEL INLET WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1010040217	G 3/8 F	G 1/4 F	505	17.81	15
1010040256	M22 M	G 1/4 F	526	18.55	15

IDROPISTOLA SG25 SG25 WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	22 MPa	3200 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	25 MPa	3625 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1010050106	G 1/4 F	G 1/4 F	388	13.69	15
1010050110	G 1/4 M	G 1/4 F	391	13.79	15
1010050117	G 3/8 F	G 1/4 F	395	13.93	15
1010050125	G 3/8 M	G 1/4 F	398	14.04	15

IDROPISTOLA SG25 INGRESSO GIREVOLE SG25 SWIVEL INLET WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	22 MPa	3200 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	25 MPa	3625 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1010050217	G 3/8 F	G 1/4 F	423	14.92	15


IDROPISTOLA SG25 ACQUE CLORATE SG25 CHLORINE WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	22 MPa	3200 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	25 MPa	3625 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1010050206	G 1/4 F	G 1/4 F	388	13.69	5
1010050317	G 3/8 F	G 1/4 F	395	13.93	5

Materiale / Material Ottone / Brass
O-ring in Viton® / Viton® O-ring
Sfera in Ceramica / Ceramic Ball


IDROPISTOLA ASTRA ASTRA WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1010060117	G 3/8 F	G 1/4 F	550	19.40	15
1010060125	G 3/8 M	G 1/4 F	545	19.22	15



IDROPISTOLA ASTRA INGRESSO GIREVOLE ASTRA SWIVEL INLET WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1010060217	G 3/8 F	G 1/4 F	640	22.58	10
1010060156	M22 M	G 1/4 F	630	22.22	10



IDROPISTOLA M407 M407 WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4000 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	25 l/min	7 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	120 °C	250 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1010080117	G 3/8 F	G 1/4 F	470	16.58	25
1010080125	G 3/8 M	G 1/4 F	480	16.93	25
1010080156	M22 M	G 1/4 F	520	18.34	25



IDROPISTOLA AURA AURA WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	18 MPa	2600 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	21 MPa	3100 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	25 l/min	7 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1010090117	G 3/8 F	G 1/4 F	375	13.22	15



IDROPISTOLA AURA INGRESSO GIREVOLE AURA SWIVEL INLET WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	18 MPa	2600 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	21 MPa	3100 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	25 l/min	7 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1010090217	G 3/8 F	G 1/4 F	405	14.28	10


IDROPISTOLA COMPLETA per LANCIA TELESCOPICA WASH GUN ASSEMBLY for TELESCOPIC LANCE

Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	120 °C	250 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
41.0835	3/8 NPT F	1/4 NPT F	805	28.40	1


IDROPISTOLA SG35 PERDENTE PERMANENTE SG35 PERMANENT WEEP WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Perdita* Leak*	Massa Weight		
				gr	oz	
1011020117	G 3/8 F	G 1/4 F	0.6 l/min	569	20.07	10
1011020217	G 3/8 F	G 1/4 F	1.1 l/min	569	20.07	10
1011020317	G 3/8 F	G 1/4 F	1.8 l/min	569	20.07	10



Note / Notes *Valore di perdita misurato a 0.3 MPa / Leak value measured at 45 psi

Scarica parte del flusso con grilletto a riposo evitando la formazione di ghiaccio nelle tubazioni / Avoids freezing of pipe by flushing part of the flow when the trigger is released



IDROPISTOLA SG35 PERDENTE PERMANENTE INGRESSO GIREVOLE

SG35 PERMANENT WEEP SWIVEL INLET WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Perdita* Leak*	Massa Weight		
				gr	oz	
1011020417	G 3/8 F	G 1/4 F	0.6 l/min	625	22.05	10
1011020517	G 3/8 F	G 1/4 F	1.1 l/min	625	22.05	10
1011020617	G 3/8 F	G 1/4 F	1.8 l/min	625	22.05	10

Note / Notes *Valore di perdita misurato a 0.3 MPa / Leak value measured at 45 psi

Scarica parte del flusso con grilletto a riposo evitando la formazione di ghiaccio nelle tubazioni / Avoids freezing of pipe by flushing part of the flow when the trigger is released



IDROPISTOLA SG31 PERDENTE PERMANENTE

SG31 PERMANENT WEEP WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	28 MPa	4060 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	31 MPa	4500 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Perdita* Leak*	Massa Weight		
				gr	oz	
1011030117	G 3/8 F	G 1/4 F	0.6 l/min	448	15.80	10
1011030217	G 3/8 F	G 1/4 F	1.1 l/min	448	15.80	10
1011030317	G 3/8 F	G 1/4 F	1.8 l/min	448	15.80	10

Note / Notes *Valore di perdita misurato a 0.3 MPa / Leak value measured at 45 psi

Scarica parte del flusso con grilletto a riposo evitando la formazione di ghiaccio nelle tubazioni / Avoids freezing of pipe by flushing part of the flow when the trigger is released



IDROPISTOLA SG31 PERDENTE PERMANENTE INGRESSO GIREVOLE

SG31 PERMANENT WEEP SWIVEL INLET WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	28 MPa	4060 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	31 MPa	4500 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Perdita* Leak*	Massa Weight		
				gr	oz	
1011030617	G 3/8 F	G 1/4 F	0.6 l/min	505	17.81	10
1011030417	G 3/8 F	G 1/4 F	1.1 l/min	505	17.81	10
1011030517	G 3/8 F	G 1/4 F	1.8 l/min	505	17.81	10

Note / Notes *Valore di perdita misurato a 0.3 MPa / Leak value measured at 45 psi

Scarica parte del flusso con grilletto a riposo evitando la formazione di ghiaccio nelle tubazioni / Avoids freezing of pipe by flushing part of the flow when the trigger is released




IDROPISTOLA SG25 PERDENTE PERMANENTE SG25 PERMANENT WEEP WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	22 MPa	3200 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	25 MPa	3625 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Perdita* Leak*	Massa Weight		
				gr	oz	
1011050117	G 3/8 F	G 1/4 F	0.6 l/min	395	13.93	10
1011050217	G 3/8 F	G 1/4 F	1.1 l/min	395	13.93	10
1011050317	G 3/8 F	G 1/4 F	1.8 l/min	395	13.93	10

Note / Notes *Valore di perdita misurato a 0.3 MPa / Leak value measured at 45 psi

Scarica parte del flusso con grilletto a riposo evitando la formazione di ghiaccio nelle tubazioni / Avoids freezing of pipe by flushing part of the flow when the trigger is released


IDROPISTOLA SG25 PERDENTE PERMANENTE INGRESSO GIREVOLE
 SG25 PERMANENT WEEP SWIVEL INLET WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	22 MPa	3200 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	25 MPa	3625 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Perdita* Leak*	Massa Weight		
				gr	oz	
1011050417	G 3/8 F	G 1/4 F	0.6 l/min	423	14.92	10
1011050517	G 3/8 F	G 1/4 F	1.1 l/min	423	14.92	10
1011050617	G 3/8 F	G 1/4 F	1.8 l/min	423	14.92	10

Note / Notes *Valore di perdita misurato a 0.3 MPa / Leak value measured at 45 psi

Scarica parte del flusso con grilletto a riposo evitando la formazione di ghiaccio nelle tubazioni / Avoids freezing of pipe by flushing part of the flow when the trigger is released


IDROPISTOLA AURA PERDENTE PERMANENTE AURA PERMANENT WEEP WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	18 MPa	2600 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	21 MPa	3100 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	25 l/min	7 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Perdita* Leak*	Massa Weight		
				gr	oz	
1011090117	G 3/8 F	G 1/4 F	0.6 l/min	375	13.23	10
1011090217	G 3/8 F	G 1/4 F	1.1 l/min	375	13.23	10
1011090317	G 3/8 F	G 1/4 F	1.8 l/min	375	13.23	10

Note / Notes *Valore di perdita misurato a 0.3 MPa / Leak value measured at 45 psi

Scarica parte del flusso con grilletto a riposo evitando la formazione di ghiaccio nelle tubazioni / Avoids freezing of pipe by flushing part of the flow when the trigger is released



IDROPISTOLA AURA PERDENTE PERMANENTE INGRESSO GIREVOLE

AURA PERMANENT WEEP SWIVEL INLET WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	18 MPa	2600 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	21 MPa	3100 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	25 l/min	7 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Perdita* Leak*	Massa Weight		
				gr	oz	
1011090417	G 3/8 F	G 1/4 F	0.6 l/min	405	14.28	10
1011090517	G 3/8 F	G 1/4 F	1.1 l/min	405	14.28	10
1011090617	G 3/8 F	G 1/4 F	1.8 l/min	405	14.28	10

Note / Notes *Valore di perdita misurato a 0.3 MPa / Leak value measured at 45 psi

Scarica parte del flusso con grilletto a riposo evitando la formazione di ghiaccio nelle tubazioni / Avoids freezing of pipe by flushing part of the flow when the trigger is released



IDROPISTOLA SG31 PERDENTE in BASSA PRESSIONE

SG31 LOW PRESSURE WEEP WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	28 MPa	4060 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	31 MPa	4500 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0612	G 3/8 F	G 1/4 F	427	15.06	10

Note / Notes A pistola chiusa parte del flusso viene scaricato in bassa pressione evitando la formazione di ghiaccio nella tubazione
Avoids freezing of pipe by flushing part of the flow at low pressure only when the trigger is released



IDROPISTOLA SG31 PERDENTE in BASSA PRESSIONE INGRESSO GIREVOLE

SG31 LOW PRESSURE WEEP SWIVEL INLET WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	28 MPa	4060 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	31 MPa	4500 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0613	G 3/8 F	G 1/4 F	475	16.76	10

Note / Notes A pistola chiusa parte del flusso viene scaricato in bassa pressione evitando la formazione di ghiaccio nella tubazione
Avoids freezing of pipe by flushing part of the flow at low pressure only when the trigger is released


IDROPISTOLA SG25 PERDENTE in BASSA PRESSIONE SG25 LOW PRESSURE WEEP WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	22 MPa	3200 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	25 MPa	3625 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0512	G 3/8 F	G 1/4 F	373	13.16	10

Note / Notes A pistola chiusa parte del flusso viene scaricato in bassa pressione evitando la formazione di ghiaccio nella tubazione
 Avoids freezing of pipe by flushing part of the flow at low pressure only when the trigger is released


IDROPISTOLA SG25 PERDENTE in BASSA PRESSIONE INGRESSO GIREVOLE

SG25 LOW PRESSURE WEEP SWIVEL INLET WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	22 MPa	3200 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	25 MPa	3625 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0513	G 3/8 F	G 1/4 F	397	14.00	10

Note / Notes A pistola chiusa parte del flusso viene scaricato in bassa pressione evitando la formazione di ghiaccio nella tubazione
 Avoids freezing of pipe by flushing part of the flow at low pressure only when the trigger is released


IDROPISTOLA AURA PERDENTE in BASSA PRESSIONE AURA LOW PRESSURE WEEP WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	18 MPa	2600 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	21 MPa	3100 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	25 l/min	7 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0031	G 3/8 F	G 1/4 F	375	13.22	10

Note / Notes A pistola chiusa parte del flusso viene scaricato in bassa pressione evitando la formazione di ghiaccio nella tubazione
 Avoids freezing of pipe by flushing part of the flow at low pressure only when the trigger is released



IDROPISTOLA AURA PERDENTE in BASSA PRESSIONE INGRESSO GIREVOLE

AURA LOW PRESSURE WEEP SWIVEL INLET WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	18 MPa	2600 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	21 MPa	3100 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	25 l/min	7 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0221	G 3/8 F	G 1/4 F	405	14.28	10



Note / Notes A pistola chiusa parte del flusso viene scaricato in bassa pressione evitando la formazione di ghiaccio nella tubazione
 Avoids freezing of pipe by flushing part of the flow at low pressure only when the trigger is released

IDROPISTOLA SG31 FLUSSO LIBERO SG31 FREE FLOW WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	28 MPa	4060 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	31 MPa	4500 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0614	G 3/8 F	G 1/4 F	290	10.22	10



IDROPISTOLA SG31 FLUSSO LIBERO INGRESSO GIREVOLE SG31 FREE FLOW SWIVEL INLET WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	28 MPa	4060 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	31 MPa	4500 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0615	G 3/8 F	G 1/4 F	338	11.92	10



IDROPISTOLA SG25 FLUSSO LIBERO SG25 FREE FLOW WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	22 MPa	3200 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	25 MPa	3625 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0514	G 3/8 F	G 1/4 F	230	8.11	10

IDROPISTOLA SG25 FLUSSO LIBERO INGRESSO GIREVOLE SG25 FREE FLOW SWIVEL INLET WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	22 MPa	3200 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	25 MPa	3625 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0515	G 3/8 F	G 1/4 F	278	9.81	10

IDROPISTOLA ALTA PORTATA KING KING HIGH FLOW WASH GUN

NEW

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	3 MPa	435 psi
Flusso a 0,4 MPa / Flow at 0,4 MPa	22,2 l/min	5.9 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	95 °C	203 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Massa Weight		
		gr	oz	
1014100300	G 1/2 F	945	33.33	1

Note / Notes Materiale Corpo: Ottone / Body Material: Brass
 Rivestimento e tenute: gomma EPDM / Cover and seals: EPDM rubber
 Grilletto, stelo e paramano: acciaio inox AISI 304 / Trigger, stem and handguard: stainless steel AISI 304
 Albero ugello e molla: acciaio inox AISI 316 / Nozzle shaft and spring: stainless steel AISI 316
 Getto regolabile da spillo a conico / Adjustable beam pattern from broad spray to strong jet

IDROPISTOLA ALTA PORTATA EASY EASY HIGH FLOW WASH GUN

Pressione Nominale / Rated Pressure	2.4 MPa	350 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	75 l/min	20 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	95 °C	200 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Materiale Corpo Body Material	Massa Weight		
			gr	oz	
1014100100	G 1/2 F	Ottone / Brass	905	31.92	1
1014100200	G 1/2 F	Ottone Cromato / Chrome Plated Brass	905	31.92	1

Note / Notes Rivestimento e tenute in gomma EPDM / Cover and seals material EPDM rubber
Getto regolabile da spillo a conico / Adjustable beam pattern from broad spray to strong jet

IDROPISTOLA SGS35 con ATTACCO a SFERE KCS45 SGS35 WASH GUN with KCS45 QUICK RELEASE COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Versione Version	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0445	G 3/8 F	KCS45	→ Avanti / Push	785	27.69	5
10.0446	G 3/8 F	KCS45	← Indietro / Pull	780	27.51	5

Materiale / Material Acciaio inox - Ottone Nichelato / Stainless Steel - Nickel Plated Brass

IDROPISTOLA SGS35 INGRESSO GIREVOLE con ATTACCO a SFERE KCS45 SGS35 SWIVEL INLET WASH GUN with KCS45 QUICK RELEASE COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Versione Version	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0447	G 3/8 F	KCS45	→ Avanti / Push	840	29.63	5
10.0448	G 3/8 F	KCS45	← Indietro / Pull	835	29.45	5

Materiale / Material Acciaio inox - Ottone Nichelato / Stainless Steel - Nickel Plated Brass

IDROPISTOLA SGS35 INGRESSO GIREVOLE con ATTACCO a SFERE KCS45

SGS35 SWIVEL INLET WASH GUN with KCS45 QUICK RELEASE COUPLING

NEW

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Versione Version	Massa Weight		
				gr	oz	
1015010500	G 3/8 F	KCS45	→ Avanti / Push	840	29.63	5
1015010600	G 3/8 F	KCS45	← Indietro / Pull	835	29.45	5

Materiale / Material Acciaio inox - Ottone Nichelato / Stainless Steel - Nickel Plated Brass
Sfera in Ceramica / Ceramic Ball



IDROPISTOLA SG35 con ATTACCO a SFERE KC35

SG35 WASH GUN with KC35 QUICK RELEASE COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Versione Version	Massa Weight		
				gr	oz	
1015020100	G 3/8 F	KC35	→ Avanti / Push	795	28.04	5
1015020200	G 3/8 F	KC35	← Indietro / Pull	790	27.87	5



IDROPISTOLA SG35 INGRESSO GIREVOLE con ATTACCO a SFERE KC35

SG35 SWIVEL INLET WASH GUN with KC35 QUICK RELEASE COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Versione Version	Massa Weight		
				gr	oz	
1015020300	G 3/8 F	KC35	→ Avanti / Push	850	29.98	5
1015020400	G 3/8 F	KC35	← Indietro / Pull	845	29.81	5



IDROPISTOLA SG31 con ATTACCO a SFERE KC35

SG31 WASH GUN with KC35 QUICK RELEASE COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	28 MPa	4060 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	31 MPa	4500 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Versione Version	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0616	G 3/8 F	KC35	→ Avanti / Push	640	22.58	5
10.0617	G 3/8 F	KC35	← Indietro / Pull	635	22.40	5

IDROPISTOLA SG31 INGRESSO GIREVOLE con ATTACCO a SFERE KC35

SG31 SWIVEL INLET WASH GUN with KC35 QUICK RELEASE COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	28 MPa	4060 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	31 MPa	4500 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Versione Version	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0618	G 3/8 F	KC35	→ Avanti / Push	688	24.27	5
10.0619	G 3/8 F	KC35	← Indietro / Pull	683	24.09	5

IDROPISTOLA ASTRA con ATTACCO a SFERE KC35

ASTRA WASH GUN with KC35 QUICK RELEASE COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Versione Version	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0467	G 3/8 F	KC35	→ Avanti / Push	763	29.91	5

IDROPISTOLA ASTRA INGRESSO GIREVOLE con ATTACCO a SFERE KC35

ASTRA SWIVEL INLET WASH GUN with KC35 QUICK RELEASE COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5000 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Versione Version	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0468	G 3/8 F	KC35	Avanti / Push	853	30.09	5

IDROPISTOLA SGS35 INGRESSO GIREVOLE con ATTACCO RAPIDO a SFERE BCS45

SGS35 SWIVEL INLET WASH GUN with BCS45 QUICK RELEASE COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Versione Version	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0450	G 3/8 F	BCS45	Avanti / Push	795	28.04	5

Materiale / Material Acciaio - inox - Ottone Nichelato / Stainless Steel - Nickel Plated Brass

IDROPISTOLA SG35 con ATTACCO RAPIDO a SFERE BC35

SG35 WASH GUN with BC35 QUICK RELEASE COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Versione Version	Massa Weight		
				gr	oz	
1015020500	G 3/8 F	BC35		760	26.80	5

Materiale / Material Ottone - Ottone Nichelato / Brass - Nickel Plated Brass

IDROPISTOLA SG35 INGRESSO GIREVOLE con ATTACCO RAPIDO a SFERE BC35

SG35 SWIVEL INLET WASH GUN with BC35 QUICK RELEASE COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1015020600	G 3/8 F	BC35	805	28.40	5

Materiale / Material Ottone - Ottone Nichelato / Brass - Nickel Plated Brass



IDROPISTOLA SG31 con ATTACCO RAPIDO a SFERE BC35

SG31 WASH GUN with BC35 QUICK RELEASE COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	28 MPa	4060 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	31 MPa	4500 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0620	G 3/8 F	BC35	592	20.88	5

Materiale / Material Ottone - Ottone Nichelato / Brass - Nickel Plated Brass



IDROPISTOLA SG31 INGRESSO GIREVOLE con ATTACCO RAPIDO a SFERE BC35

SG31 SWIVEL INLET WASH GUN with BC35 QUICK RELEASE COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	28 MPa	4060 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	31 MPa	4500 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0621	G 3/8 F	BC35	640	22.58	5

Materiale / Material Ottone - Ottone Nichelato / Brass - Nickel Plated Brass



IDROPISTOLA SG31 per LAVAPAVIMENTI FC10 M22 M

SG31 SPRAY GUN for M22 M FC10 FLOOR CLEANER

Pressione Nominale / Rated Pressure	28 MPa	4060 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	31 MPa	4500 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0012	G 3/8 F	M22 F	560	19.75	1



02 PROLUNGHE e LANCE

EXTENSIONS and LANCES

0	PROLUNGHE STANDARD · STANDARD EXTENSIONS	032
1	LANCE SCHIUMA · FOAM LANCES	036
2	LANCE SINGOLE · SINGLE LANCES	038
3	LANCE DOPPIE · DOUBLE LANCES	048



PROLUNGA EXS35 SQR
EXS35 SQR EXTENSION

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Tubo Pipe Length		Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	mm	in	gr	oz	
1020240111	G 1/4 M	G 1/4 M	400	15.8	375	14.8	434	15.31	10

Materiale / Material Tubo in Acciaio Inox / Stainless Steel Pipe

PROLUNGA EX28 SQR
EX28 SQR EXTENSION

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Tubo Pipe Length		Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	mm	in	gr	oz	
1020210111	G 1/4 M	G 1/4 M	400	15,8	375	14.8	310	10.93	10

Materiale / Material Tubo in Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel Pipe

PROLUNGA EX535 RND
EX535_{RND} EXTENSION

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	gr	oz	
1020250100	G 1/4 M	M22 F	375	14.8	453	15.98	10

Materiale / Material Tubo in Acciaio Inox / Stainless Steel Pipe

PROLUNGA EX28 RND
EX28_{RND} EXTENSION

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	gr	oz	
1020260100	G 1/4 M	M22 F	375	14.8	390	13.76	10

Materiale / Material Tubo in Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel Pipe



PROLUNGA ILS28 SQR
ILS28 SQR EXTENSION

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Tubo Pipe Length		Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	mm	in	gr	oz	
1020300111	G 1/4 M	G 1/4 M	325	12.8	290	11.4"	146	5.15	10

Materiale / Material Tubo in Acciaio Inox / Stainless Steel Pipe

Note / Notes Prolunga con impugnatura isolante / Extension with insulated grip

PROLUNGA IL28 SQR
IL28 SQR EXTENSION

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Tubo Pipe Length		Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	mm	in	gr	oz	
1020310111	G 1/4 M	G 1/4 M	325	12.8	290	11.4"	174	6.14	10

Materiale / Material Tubo in Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel Pipe

Note / Notes Prolunga con impugnatura isolante / Extension with insulated grip

SUPPORTI in PLASTICA per LANCIA

PLASTIC SUPPORTS for LANCE



A

B

Codice Part No.	Tipo Type	Massa Weight		
		gr	oz	
1022050100	A Quadro / Square Shaped	25	0.88	10
1022050200	B Tondo / Round Shaped	19	0.67	10

TUBI LANCIA

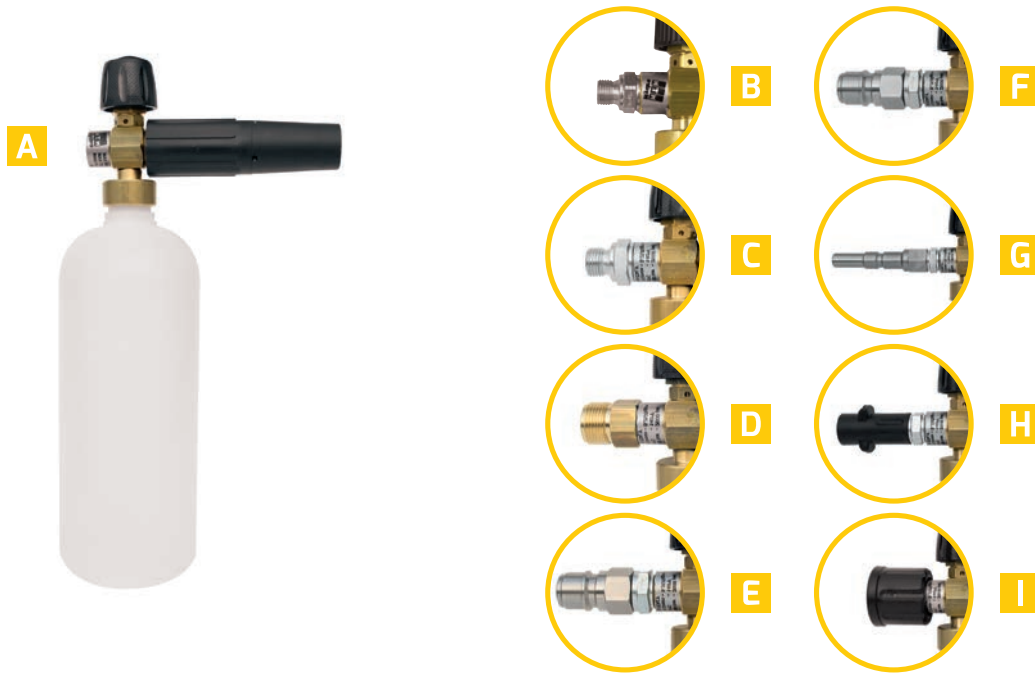
LANCE TUBES



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F

Codice Part No.	Lunghezza Length		Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
	mm	in				gr	oz	
28.0108	250	10"	Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	G 1/4 M	98	3.46	20
28.0104	300	12"	Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	G 1/4 M	118	4.16	20
28.0161	500	20"	Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	G 1/4 M	197	6.93	20
28.0195	580	23"	Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	G 1/4 M	228	8.04	20
28.0245	700	28"	Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	G 1/4 M	275	9.70	20
28.0246	800	31"	Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	G 1/4 M	314	11.09	20
28.0110	900	36"	Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	G 1/4 M	354	12.48	20
28.0244	950	37"	Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	G 1/4 M	373	13.17	20
28.0111	1200	47"	Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	G 1/4 M	472	16.64	20
28.0035	250	10"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	G 1/4 M	115	4.06	20
28.0038	300	12"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	G 1/4 M	138	4.87	20
28.0036	500	20"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	G 1/4 M	230	8.71	20
28.0070	580	23"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	G 1/4 M	267	9.41	20
28.0037	700	28"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	G 1/4 M	322	11.36	20
28.0028	900	36"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	G 1/4 M	414	14.60	20
28.0034	1000	40"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	G 1/4 M	437	15.41	20
28.0029	1200	47"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	G 1/4 M	552	19.47	20

LANCIA SCHIUMA PROFESSIONALE con ASPIRAZIONE REGOLABILE
PROFESSIONAL FOAM LANCE with ADJUSTABLE AIR INTAKE



Pressione Nominale / Rated Pressure	16 MPa	2320 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	18 MPa	2600 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	20 l/min	5.2 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	60 °C	140 °F
Ugello / Nozzle	ø 1,25 mm	ø0.49"
Serbatoio / Tank	1 lt	0.264 U.S. gal

Codice Part No.	Tipo Type	Entrata Inlet	Massa Weight		
			gr	oz	
14.0269	A	G 1/4 F	485	17.11	5
14.0274	B	G 1/4 M	520	18.34	5
14.0263	C	G 3/8 M	531	18.73	5
14.0286	D	M22 M	545	19.22	5
14.0275	E	Innesto BP35 / BP35 Plug	583	20.56	5
14.0282	F	Innesto Inox BPS45 / BPS45 Stainless Steel Plug	591	20.85	5
14.0288	G	Innesto INOX KPS45 / KPS45 Stainless Steel Plug	591	20.85	5
14.0278	H	Attacco Baionetta in Plastica / Plastic Bayonet Connection	533	18.80	5
14.0290	I	Girevole M22 F / Swivel Coupling M22 F	615	21.69	5



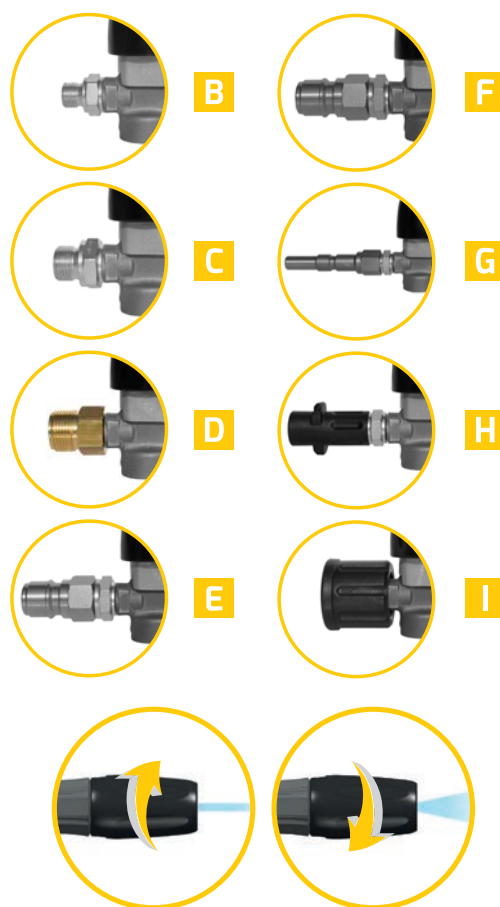
Getto di schiuma compatta di oltre 6 metri
Over 20 feet of dense foam jet



PF22 LANCIA SCHIUMA PROFESSIONALE con ASPIRAZIONE e VENTAGLIO REGOLABILI
 PF22 PROFESSIONAL FOAM LANCE with ADJUSTABLE AIR INTAKE and FAN



Ventaglio orientabile da orizzontale a verticale
 Horizontally - Vertically adjustable foam jet beam



Regolazione del getto da spillo a ventaglio
 Adjustable foam jet beam from straight to wide

Pressione Nominale / Rated Pressure

20 MPa 2900 psi

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

22 MPa 3200 psi

Flusso Nominale / Rated Flow

11.5 l/min 3 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

60 °C 140 °F

Ugello / Nozzle

ø 1,25 mm ø0.49"

Serbatoio / Tank

1 lt 0.264 U.S. gal

Codice Part No.	Tipo Type	Entrata Inlet	Massa Weight		♻️
			gr	oz	
102101000	A	G 1/4 F	510	17.99	5
1021010200	B	G 1/4 M	545	19.22	5
1021010300	C	G 3/8 M	556	19.61	5
1021010400	D	M22 M	570	20.11	5
1021010500	E	Innesto BP35 / BP35 Plug	608	21.45	5
1021010600	F	Innesto Inox BP545 / BP545 Stainless Steel Plug	616	21.73	5
1021010700	G	Innesto INOX KPS45 / KPS45 Stainless Steel Plug	616	21.73	5
1021010800	H	Attacco Baionetta in Plastica / Plastic Bayonet Connection	558	19.68	5
1021010900	I	Girevole M22 F / Swivel Coupling M22 F	640	22.58	5



Getto di schiuma compatta di oltre 6 metri
 Over 20 feet of dense foam jet



PROLUNGA COMPLETA

COMPLETE EXTENSION



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F

Codice Part No.	Lunghezza Length		Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
	mm	in				gr	oz	
14.0133	250	10"	Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	153	5.40	10
14.0134	500	20"	Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	252	8.87	10
14.0136	700	28"	Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	330	11.64	10
14.0138	900	36"	Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	409	14.42	10
14.0140	1200	47"	Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	527	18.58	10
14.0141	250	10"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	170	6.00	10
14.0142	500	20"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	285	10.05	10
14.0145	700	28"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	377	13.30	10
14.0146	900	36"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	469	16.54	10
14.0147	1200	47"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	607	21.41	10

Note / Notes Paraugello e Portaugello non assemblati, inseriti sfusi all'interno della scatola
Nozzle Holder and Protector not assembled, bulk packed inside the box

TERMINALE COMPLETO INGRESSO M22

COMPLETE EXTENSION M22 INLET



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F

Codice Part No.	Lunghezza Length		Materiale Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
	mm	in				gr	oz	
14.0010	250	10"	Acciaio Inox / Stainless Steel	M22 M	1/4 NPT F	218	7.69	10
14.0012	500	20"	Acciaio Inox / Stainless Steel	M22 M	1/4 NPT F	317	11.16	10
14.0014	700	28"	Acciaio Inox / Stainless Steel	M22 M	1/4 NPT F	395	13.94	10
14.0016	900	36"	Acciaio Inox / Stainless Steel	M22 M	1/4 NPT F	474	16.71	10
14.0018	1200	47"	Acciaio Inox / Stainless Steel	M22 M	1/4 NPT F	592	20.87	10
14.0011	250	10"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	M22 M	1/4 NPT F	235	8.29	10
14.0013	500	20"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	M22 M	1/4 NPT F	350	12.35	10
14.0015	700	28"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	M22 M	1/4 NPT F	442	15.59	10
14.0017	900	36"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	M22 M	1/4 NPT F	534	18.84	10
14.0019	1200	47"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	M22 M	1/4 NPT F	672	23.70	10

Note / Notes Portaugello NP35 non assemblato, inserito sfuso all'interno della scatola
NP35 Nozzle Protector not assembled, bulk packed inside the box



LANCIA SINGOLA EXS35^{SQR} con PROTEZIONE UGELLO NPS45

EXS35^{SQR} SINGLE LANCE with NPS45 NOZZLE PROTECTOR

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Tubo Pipe Length		Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	mm	in	gr	oz	
1022240100	R 1/4 M	1/4 NPT F	700	27.6	375	14.8	605	21.34	10
1022240200	R 1/4 M	1/4 NPT F	900	35.4	375	14.8	746	26.31	10
1022240300	R 1/4 M	1/4 NPT F	1200	47.2	375	14.8	886	31.25	10

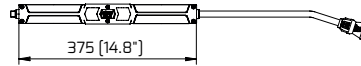
Materiale / Material Tubo in Acciaio Inox / Stainless Steel Pipe

Note / Notes Lancia con Impugnatura Ventilata / Lance with Vented Grip

Estremità del tubo piegata / Bent Pipe

Raccordo in Entrata / Inlet Adaptor

Protezione Ugello NPS45 non assemblato, inserito sfuso all'interno della scatola / Nozzle Protector NPS45 not assembled, bulk packed inside the box



LANCIA SINGOLA EXS28^{SQR} con PROTEZIONE UGELLO NP35

EXS28^{SQR} SINGLE LANCE with NP35 NOZZLE PROTECTOR

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Tubo Pipe Length		Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	mm	in	gr	oz	
1022220100	R 1/4 M	1/4 NPT F	700	27.6	375	14.8	502	17.71	10
1022220200	R 1/4 M	1/4 NPT F	900	35.4	375	14.8	619	21.83	10
1022220300	R 1/4 M	1/4 NPT F	1200	47.2	375	14.8	749	26.42	10
1022220400	R 1/4 M	1/4 NPT F	1500	59.1	750	29.5	873	30.79	10
1022220500	R 1/4 M	1/4 NPT F	1700	66.9	750	29.5	978	34.50	5
1022220600	R 1/4 M	1/4 NPT F	2000	78.7	750	29.5	1084	38.24	5
1022220180	KPS45	1/4 NPT F	700	27.6	375	14.8	550	19.40	10
1022220280	KPS45	1/4 NPT F	900	35.4	375	14.8	667	23.53	10
1022220380	KPS45	1/4 NPT F	1200	47.2	375	14.8	737	28.11	10

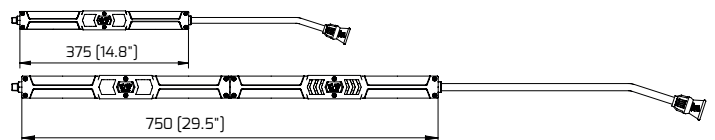
Materiale / Material Tubo in Acciaio Inox / Stainless Steel Pipe

Note / Notes Lancia con Impugnatura Ventilata / Lance with Vented Grip

Estremità del tubo piegata / Bent Pipe

A) Raccordo in Entrata / Inlet Adaptor B) Innesto KPS45 / KPS45 Plug

Protezione Ugello NP35 non assemblato, inserito sfuso all'interno della scatola / Nozzle Protector NP35 not assembled, bulk packed inside the box



LANCIA SINGOLA EXS28_{SQR} con PROTEZIONE UGELLO NP35

EXS28_{SQR} SINGLE LANCE with NP35 NOZZLE PROTECTOR

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

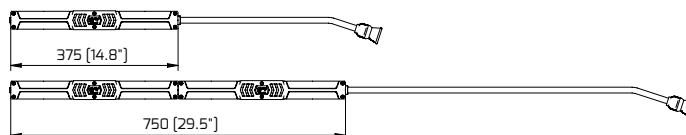
Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Tubo Pipe Length		Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	mm	in	gr	oz	
1022220700	G 1/4 M	1/4 NPT F	700	27.6	375	14.8	470	16.58	10
1022220800	G 1/4 M	1/4 NPT F	900	35.4	375	14.8	587	20.71	10
1022220900	G 1/4 M	1/4 NPT F	1200	47.2	375	14.8	717	25.29	10
1022221000	G 1/4 M	1/4 NPT F	1500	59.1	750	29.5	841	29.67	10
1022221100	G 1/4 M	1/4 NPT F	1700	66.9	750	29.5	946	33.37	5
1022221200	G 1/4 M	1/4 NPT F	2000	78.7	750	29.5	1052	37.11	5

Materiale / Material Tubo in Acciaio Inox / Stainless Steel Pipe

Note / Notes Lancia con Impugnatura Ventilata / Lance with Vented Grip

Estremità del tubo piegata / Bent Pipe

Protezione Ugello NP35 non assemblato, inserito sfuso all'interno della scatola / Nozzle Protector NP35 not assembled, bulk packed inside the box



LANCIA SINGOLA EX28_{SQR} con PROTEZIONE UGELLO NP35

EX28_{SQR} SINGLE LANCE with NP35 NOZZLE PROTECTOR

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Tubo Pipe Length		Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	mm	in	gr	oz	
1022210100	R 1/4 M	1/4 NPT F	700	27.6	375	14.8	604	21.31	10
1022210200	R 1/4 M	1/4 NPT F	900	35.4	375	14.8	711	25.08	10
1022210300	R 1/4 M	1/4 NPT F	1200	47.2	375	14.8	876	30.90	10
1022210400	R 1/4 M	1/4 NPT F	1500	59.1	750	29.5	1040	36.68	10
1022210500	R 1/4 M	1/4 NPT F	1700	66.9	750	29.5	1118	39.44	5
1022210600	R 1/4 M	1/4 NPT F	2000	78.7	750	29.5	1150	40.57	5

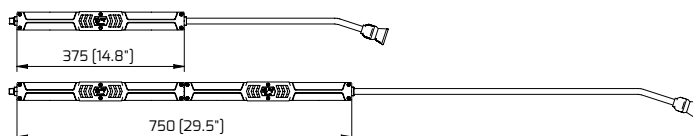
Materiale / Material Tubo in Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel Pipe

Note / Notes Lancia con Impugnatura Ventilata / Lance with Vented Grip

Estremità del tubo piegata / Bent Pipe

Raccordo in Entrata / Inlet Adaptor

Protezione Ugello NP35 non assemblato, inserito sfuso all'interno della scatola / Nozzle Protector NP35 not assembled, bulk packed inside the box



LANCIA SINGOLA EX28 SQR con PROTEZIONE UGELLO NP35

EX28 SQR SINGLE LANCE with NP35 NOZZLE PROTECTOR

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

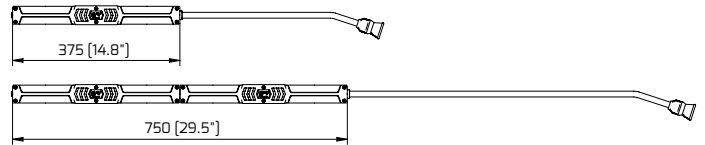
Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Tubo Pipe Length		Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	mm	in	gr	oz	
1022210700	G 1/4 M	1/4 NPT F	700	27.6	375	14.8	570	20.11	10
1022210800	G 1/4 M	1/4 NPT F	900	35.4	375	14.8	677	23.88	10
1022210900	G 1/4 M	1/4 NPT F	1200	47.2	375	14.8	842	29.70	10
1022211000	G 1/4 M	1/4 NPT F	1500	59.1	750	29.5	1006	35.49	10
1022211100	G 1/4 M	1/4 NPT F	1700	66.9	750	29.5	1084	38.24	5
1022211200	G 1/4 M	1/4 NPT F	2000	78.7	750	29.5	1116	39.37	5

Materiale / Material Tubo in Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel Pipe

Note / Notes Lancia con Impugnatura Ventilata / Lance with Vented Grip

Estremità del tubo piegata / Bent Pipe

Protezione Ugello NP35 non assemblato, inserito sfuso all'interno della scatola / Nozzle Protector NP35 not assembled, bulk packed inside the box



LANCIA SINGOLA EXF28 SQR con PORTAUGELLO NHF45

EXF28 SQR SINGLE LANCE with NHF45 NOZZLE HOLDER

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Tubo Pipe Length		Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	mm	in	gr	oz	
1022230100	R 1/4 M	1/4 NPT F	500	19.7	375	14.8	385	13.58	5
1022230200	R 1/4 M	1/4 NPT F	700	27.6	375	14.8	502	17.71	5
1022230300	R 1/4 M	1/4 NPT F	900	35.4	375	14.8	619	21.83	5

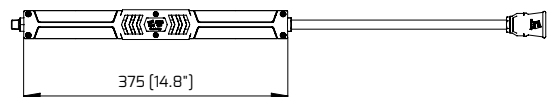
Materiale / Material Tubo in Acciaio Inox (AISI 316) / Stainless Steel Pipe (AISI 316)

Note / Notes Lancia con Impugnatura Ventilata / Lance with Vented Grip

Colore Azzurro / Light Blue Color

Raccordo in Entrata / Inlet Adaptor

Estremità del tubo diritta / Straight Pipe



LANCIA SINGOLA ILS28_{SQR} con PORTAUGELLO NH35

ILS28_{SQR} SINGLE LANCE with NH35 NOZZLE HOLDER

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

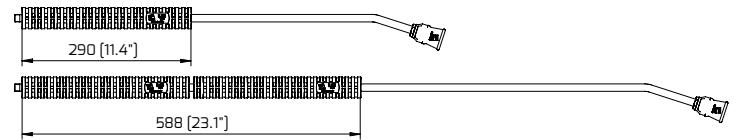
Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Tubo Pipe Length		Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	mm	in	gr	oz	
1022300100	G 1/4 M	1/4 NPT F	500	19.7	290	11.4	390	13.76	10
1022300200	G 1/4 M	1/4 NPT F	700	27.6	290	11.4	480	16.93	10
1022300300	G 1/4 M	1/4 NPT F	900	35.4	290	11.4	561	19.79	10
1022300400	G 1/4 M	1/4 NPT F	1200	47.2	588	23.1	820	28.92	10

Materiale / Material Tubo in Acciaio Inox / Stainless Steel Pipe

Note / Notes Lancia con impugnatura isolante / Lance with insulated Grip

Estremità del tubo piegata / Bent pipe

Portaugello NH35 non assemblato, inserito sfuso all'interno della scatola / Nozzle Holder NH35 not assembled, bulk packed inside the box



LANCIA SINGOLA IL28_{SQR} con PORTAUGELLO NH35

IL28_{SQR} SINGLE LANCE with NH35 NOZZLE HOLDER

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

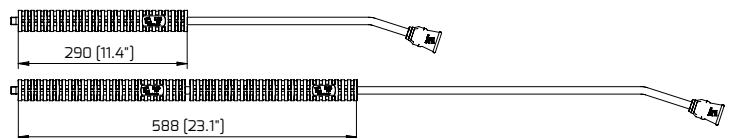
Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Tubo Pipe Length		Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	mm	in	gr	oz	
1022310100	G 1/4 M	1/4 NPT F	500	19.7	290	11.4	390	13.76	10
1022310200	G 1/4 M	1/4 NPT F	700	27.6	290	11.4	480	16.93	10
1022310300	G 1/4 M	1/4 NPT F	900	35.4	290	11.4	561	19.79	10
1022310400	G 1/4 M	1/4 NPT F	1200	47.2	588	23.1	820	28.92	10

Materiale / Material Tubo in Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel Pipe

Note / Notes Lancia con impugnatura isolante / Lance with insulated Grip

Estremità del tubo piegata / Bent pipe

Portaugello NH35 non assemblato, inserito sfuso all'interno della scatola / Nozzle Holder NH35 not assembled, bulk packed inside the box





LANCIA SINGOLA ILS28 SQR DIRITTA

ILS28 SQR SINGLE STRAIGHT LANCE

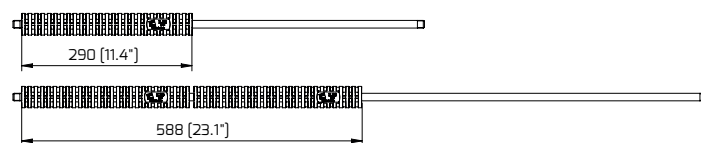
NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Tubo Pipe Length		Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	mm	in	gr	oz	
1022300111	G 1/4 M	G 1/4 M	500	19.7	290	11.4	345	12.17	10
1022300211	G 1/4 M	G 1/4 M	700	27.6	290	11.4	435	15.34	10
1022300311	G 1/4 M	G 1/4 M	900	35.4	290	11.4	516	18.20	10
1022300411	G 1/4 M	G 1/4 M	1200	47.2	588	23.1	775	27.34	10
1022300511	G 1/4 M	G 1/4 M	1500	59.1	588	23.1	902	31.82	10
1022300611	G 1/4 M	G 1/4 M	1700	66.9	588	23.1	973	34.32	5
1022300711	G 1/4 M	G 1/4 M	2000	78.7	588	23.1	1122	39.58	5

Materiale / Material Tubo in Acciaio Inox / Stainless Steel Pipe
 Note / Notes Lancia con impugnatura isolante / Lance with insulated Grip
 Estremità del Tubo Diritto / Straight Pipe



LANCIA SINGOLA IL28 SQR DIRITTA

IL28 SQR SINGLE STRAIGHT LANCE

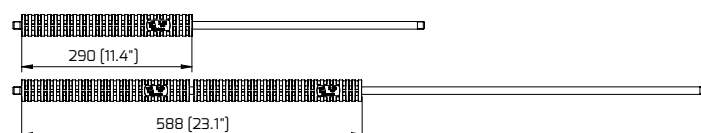
NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Tubo Pipe Length		Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	mm	in	gr	oz	
1022310111	G 1/4 M	G 1/4 M	500	19.7	290	11.4	398	14.04	10
1022310211	G 1/4 M	G 1/4 M	700	27.6	290	11.4	505	17.81	10
1022310311	G 1/4 M	G 1/4 M	900	35.4	290	11.4	611	21.55	10
1022310411	G 1/4 M	G 1/4 M	1200	47.2	588	23.1	906	31.96	10
1022310511	G 1/4 M	G 1/4 M	1500	59.1	588	23.1	1068	37.67	10
1022310611	G 1/4 M	G 1/4 M	1700	66.9	588	23.1	1134	40.00	5
1022310711	G 1/4 M	G 1/4 M	2000	78.7	588	23.1	1325	46.74	5

Materiale / Material Tubo in Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel Pipe
 Note / Notes Lancia con impugnatura isolante / Lance with insulated Grip
 Estremità del Tubo Diritto / Straight Pipe





LANCIA SINGOLA ILS28 SQR PIEGATA

ILS28 SQR SINGLE BENT LANCE

NEW



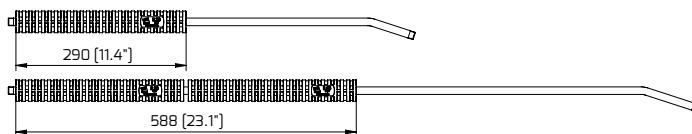
Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Tubo Pipe Length		Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	mm	in	gr	oz	
1022300811	G 1/4 M	G 1/4 M	500	19.7	290	11.4	345	12.17	10
1022300911	G 1/4 M	G 1/4 M	700	27.6	290	11.4	435	15.34	10
1022301011	G 1/4 M	G 1/4 M	900	35.4	290	11.4	516	18.20	10
1022301111	G 1/4 M	G 1/4 M	1200	47.2	588	23.1	775	27.34	10
1022301211	G 1/4 M	G 1/4 M	1500	59.1	588	23.1	902	31.82	10
1022301311	G 1/4 M	G 1/4 M	1700	66.9	588	23.1	973	34.32	5
1022301411	G 1/4 M	G 1/4 M	2000	78.7	588	23.1	1122	39.58	5

Materiale / Material Tubo in Acciaio Inox / Stainless Steel Pipe

Note / Notes Lancia con impugnatura isolante / Lance with insulated Grip

Estremità del tubo piegata / Bent pipe



LANCIA SINGOLA IL28 SQR PIEGATA

IL28 SQR SINGLE BENT LANCE

NEW



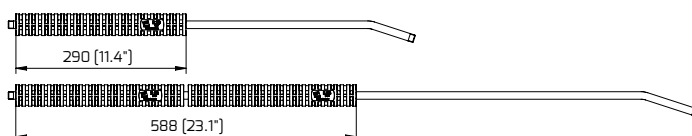
Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Tubo Pipe Length		Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	mm	in	gr	oz	
1022310811	G 1/4 M	G 1/4 M	500	19.7	290	11.4	398	14.04	10
1022310911	G 1/4 M	G 1/4 M	700	27.6	290	11.4	505	17.81	10
1022311011	G 1/4 M	G 1/4 M	900	35.4	290	11.4	611	21.55	10
1022311111	G 1/4 M	G 1/4 M	1200	47.2	588	23.1	906	31.96	10
1022311211	G 1/4 M	G 1/4 M	1500	59.1	588	23.1	1068	37.67	10
1022311311	G 1/4 M	G 1/4 M	1700	66.9	588	23.1	1134	40.00	5
1022311411	G 1/4 M	G 1/4 M	2000	78.7	588	23.1	1325	46.74	5

Materiale / Material Tubo in Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel Pipe

Note / Notes Lancia con impugnatura isolante / Lance with insulated Grip

Estremità del tubo piegata / Bent pipe





LANCIA SINGOLA ILS28^{SQR} RICOPERTA con PORTAUGELLO NH35

ILS28^{SQR} INSULATED SINGLE LANCE with NH35 NOZZLE HOLDER

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

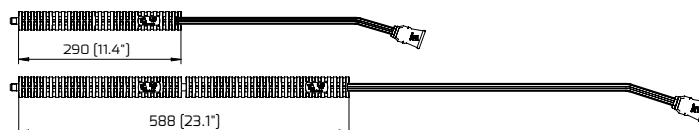
Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Tubo Pipe Length		Lunghezza Impugnatura Grip Length		Massa Weight		
			mm	in	mm	in	gr	oz	
1022300500	G 1/4 M	1/4 NPT F	500	19.7	290	11.4	400	14.11	10
1022300600	G 1/4 M	1/4 NPT F	700	27.6	290	11.4	495	17.46	10
1022300700	G 1/4 M	1/4 NPT F	900	35.4	290	11.4	581	20.49	10
1022300800	G 1/4 M	1/4 NPT F	1200	47.2	588	23.1	845	29.81	10

Materiale / Material Tubo in Acciaio Inox / Stainless Steel Pipe

Note / Notes Lancia con impugnatura isolante / Lance with insulated Grip

Estremità del tubo piegata / Bent pipe

Portaugello NH35 non assemblato, inserito sfuso all'interno della scatola / Nozzle Holder NH35 not assembled, bulk packed inside the box



LANCIA MT7 PRESSOFUSA

MT7 MOULDED LANCE



Pressione Nominale / Rated Pressure	28 MPa	4060 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	31 MPa	4500 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F

Codice Part No.	Lunghezza Length		Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
	mm	in				gr	oz	
12.0448	700	28"	Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	600	21.16	10
12.0452	900	36"	Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	720	25.40	10
12.0454	1200	47"	Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	1035	36.51	10
12.0430	700	28"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	635	22.33	10
12.0432	900	36"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	735	25.99	10
12.0514	1200	47"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	1100	38.80	10

Note / Notes Portaugello NH35 non assemblato, inserito sfuso all'interno della scatola / Nozzle Holder NH35 not assembled, bulk packed inside the box



LANCIA INOX per SPAZZOLA

BRUSH LANCE in STAINLESS STEEL



Pressione Nominale / Rated Pressure 25 MPa 3625 psi Flusso Nominale / Rated Flow 40 l/min 10.5 U.S. gal/min

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure 28 MPa 4060 psi Temperatura Nominale / Rated Temperature 150 °C 302 °F

Codice Part No.	Tipo Type	Lunghezza Length		Attacchi Connections	Massa Weight		
		mm	in		gr	oz	
14.0028	A	700	27.5"	G 1/4 M - G 1/4 M	605	21.34	10
14.0030	A	950	37.5"	G 1/4 M - G 1/4 M	700	24.69	10
14.0032	A	1200	47"	G 1/4 M - G 1/4 M	800	28.22	10
14.0029	A	700	27.5"	G 3/8 M - G 1/4 M	650	22.93	10
14.0031	A	950	37.5"	G 3/8 M - G 1/4 M	765	26.98	10
14.0033	A	1200	47"	G 3/8 M - G 1/4 M	825	29.10	10
26.0021	B	Iniettore Schiuma Foam Injector ø2.5 mm		G 1/4 F - G 1/4 M	45	1.59	10

Materiale / Material Tubo in Acciaio Inox / Stainless Steel Pipe

Note / Notes A richiesta disponibile piegati / On demand available with bend



LANCIA SPADA per CAR WASH con FILTRO

SWORD LANCE with FILTER for CAR WASH



Pressione Nominale / Rated Pressure 18 MPa 2610 psi Flusso Nominale / Rated Flow 30 l/min 8 U.S. gal/min

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure 21 MPa 3100 psi Temperatura Nominale / Rated Temperature 90 °C 194 °F

Codice Part No.	Lunghezza Length		Tubo Inox St. Steel Pipe	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
	mm	in				gr	oz	
12.0121	700	27.5"	✓	G 1/4 M	1/4 NPT F	675	23.81	10
12.0109	700	27.5"	✓	G 1/4 M	1/8 NPT F + G 3/8 M	675	23.81	10
12.0135	700	27.5"	✓	G 3/8 M	1/4 NPT F	680	23.99	10

Note / Notes A richiesta disponibile Blu / On demand available in Blue



LANCIA FLESSIBILE per CAR WASH

FLEXIBLE LANCE for CAR WASH



Pressione Nominale / Rated Pressure 16 MPa 2360 psi Flusso Nominale / Rated Flow 30 l/min 8 U.S. gal/min

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure 17.5 MPa 2500 psi Temperatura Nominale / Rated Temperature 90 °C 194 °F

Codice Part No.	Lunghezza Length		Tubo Inox St. Steel Pipe	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Colore Color	Massa Weight		
	mm	in					gr	oz	
12.0551	600	24"	✓	G 1/4 M	1/4 NPT F	BLU / BLUE	555	19.58	10

TERMINALE MT6

MT6 LANCE EXTENSION



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi	Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi	Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F

Codice Part No.	Lunghezza Length		Materiale Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
	mm	in				gr	oz	
14.0020	500	20"	Acciaio Inox / Stainless Steel	M22 M	1/4 NPT F	415	14.64	10
14.0022	700	28"	Acciaio Inox / Stainless Steel	M22 M	1/4 NPT F	493	17.39	10
14.0024	900	36"	Acciaio Inox / Stainless Steel	M22 M	1/4 NPT F	572	20.17	10
14.0026	1200	47"	Acciaio Inox / Stainless Steel	M22 M	1/4 NPT F	740	24.32	10
14.0021	500	20"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	M22 M	1/4 NPT F	448	15.80	10
14.0023	700	28"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	M22 M	1/4 NPT F	540	29.05	10
14.0025	900	36"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	M22 M	1/4 NPT F	632	22.29	10
14.0027	1200	47"	Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	M22 M	1/4 NPT F	820	28.92	10

Note / Notes Portaugello NP35 non assemblato, inserito sfuso all'interno della scatola / Nozzle Holder NP35 not assembled, bulk packed inside the box

LANCIA MT4 con DUALJET Angolo Variabile Max 22 MPa

LANCE MT4 with DUALJET Variable Angle Head Max 3190 psi



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Length		Massa Weight		
			mm	in	gr	oz	
14.0223	M22 M	**	370	14.6"	405	14.28	10

** ugello non compreso: vedi a pag. 200 e 201 per i tipi consigliati
** nozzle not included: see on pages 200 and 201 the recommended nozzles type

LANCIA MT4 con DUALJET Angolo e Pressione Variabile Max 22 MPa

LANCE MT4 with DUALJET Variable Angle and High-Low pressure Head Max 3190 psi



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Length		Massa Weight		
			mm	in	gr	oz	
14.0224	M22 M	**	370	14.6"	405	14.28	10

** ugello non compreso: vedi a pag. 200 e 201 per i tipi consigliati
** nozzle not included: see on pages 200 and 201 the recommended nozzles type

LANCIA LAVAGGIO SOTTOSCOCCA UNDERBODY LANCE



Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa

4060 psi

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Lunghezza Length		Massa Weight		
			mm	in	gr	oz	
14.0068	G 1/4 M	1/4 NPT F	1000	40"	525	18.52	5
14.0085	M22 M	1/4 NPT F	1000	40"	530	18.70	5

KIT LAVAGGIO GRONDAIE per LANCIA TELESCOPICA GUTTER CLEANING KIT for TELESCOPIC LANCE



Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa

4060 psi

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
22.0340	M22 M	1/4 NPT F	565	19.93	1

TERMINALE DOPPIO con MANOPOLA DOUBLE LANCE EXTENSION with HANDLE



Pressione Nominale / Rated Pressure

25 MPa

3625 psi

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa

4060 psi

Flusso Nominale / Rated Flow

40 l/min

10.5 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F

Codice Part No.	Lunghezza Length		Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
	mm	in				gr	oz	
14.0034	600	24"	1/8" Acciaio Inox / Stainless Steel	M22 M	1/4 NPT F	987	34.81	5
14.0038	600	24"	1/4" Acciaio Inox / Stainless Steel	M22 M	1/4 NPT F	987	34.81	5
14.0039	600	24"	1/4" Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	M22 M	1/4 NPT F	987	34.81	5

TERMINALE DOPPIO con VOLANTINO

DOUBLE LANCE EXTENSION with HANDWHEEL



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F

Codice Part No.	Lunghezza Length		Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
	mm	in				gr	oz	
14.0040	600	24"	1/4" Acciaio Inox / Stainless Steel	M22 M	1/4 NPT F	1235	43.56	5

LANCIA DOPPIA con GRILLETTO

DUAL LANCE with TRIGGER



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F

Codice Part No.	Lunghezza Length		Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
	mm	in				gr	oz	
1023140100	1200	47"	1/8" Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	1233	43.49	5
1023140200	1200	47"	1/8" Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	1253	44.20	5

Note / Notes Sede di tenuta in acciaio inox / Stainless steel seat

LANCIA DOPPIA MT2 con MANOPOLA

MT2 DUAL LANCE with HANDLE



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F

Codice Part No.	Lunghezza Length		Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
	mm	in				gr	oz	
12.0256	1060	42"	1/4" Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	1210	42.68	5
12.0260	1060	42"	1/4" Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	1342	47.34	5

LANCIA DOPPIA MT2 con VOLANTINO

MT2 DUAL LANCE with HANDWHEEL



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F

Codice Part No.	Lunghezza Length		Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
	mm	in				gr	oz	
12.0293	1060	42"	1/4" Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	1233	43.49	5
12.0292	1060	42"	1/4" Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	1333	47.02	5

LANCIA DOPPIA MT5 con MANOPOLA

MT5 DUAL LANCE with HANDLE



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F

Codice Part No.	Lunghezza Length		Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
	mm	in				gr	oz	
12.0040	940	37"	1/4" Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	1115	39.33	5
12.0274	940	37"	1/4" Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	1215	42.86	5

LANCIA DOPPIA MT5 per UGELLI ROTANTI

MT5 DUAL LANCE for TURBO NOZZLES



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F

Codice Part No.	Lunghezza Length		Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
	mm	in				gr	oz	
12.0278	1200	47"	1/4" Acciaio Inox / St. Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F - G 1/4 M	1210	42.68	5

Note / Notes Ugello rotante non compreso / Turbo nozzle not included

LANCIA DOPPIA MT2 con MANOPOLA

MT2 DUAL LANCE with HANDLE



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F

Codice Part No.	Lunghezza Length		Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
	mm	in				gr	oz	
12.0041	1060	42"	1/4" Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/4 M	1/4 NPT F	1235	43.56	5

Note / Notes Sede di tenuta in acciaio inox / Stainless steel seat

LANCIA DOPPIA con INNESTO KPS45

DUAL LANCE with KPS45 SPIGOT



Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F

Codice Part No.	Lunghezza Length		Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
	mm	in				gr	oz	
con VOLANTINO / with HANDWHEEL								
12.0044	1060	42"	1/4" Acciaio Inox / Stainless Steel	KPS45	1/4 NPT F	1235	43.56	5

con MANOPOLA / with HANDLE

12.0035	1060	42"	1/4" Acciaio Inox / Stainless Steel	KPS45	1/4 NPT F	1435	50.62	5
---------	------	-----	-------------------------------------	-------	-----------	------	-------	---

VALVOLA per LANCIA DOPPIO TUBO

VALVE for DUAL LANCE


Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi	Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi	Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Materiale Material	Massa Weight		
				gr	oz	
con MANOPOLA / with HANDLE						
12.0283	G 1/4 F	G 1/4 F	Acciaio Inox / Stainless Steel	310	43.56	10
12.0269	G 1/4 F	G 1/4 F	Ottone / Brass	323	11.39	10
12.0265	G 1/4 F	G 1/8 F	Ottone / Brass	332	11.71	10
con VOLANTINO / with HANDWHEEL						
12.0281	G 1/4 F	G 1/4 F	Acciaio Inox / Stainless Steel	165	5.82	10
12.0254	G 1/4 F	G 1/4 F	Ottone / Brass	176	6.21	10
12.0255	G 1/4 F	G 1/8 F	Ottone / Brass	183	6.46	10



MANOPOLA per LANCE SINGOLE con TUBO 1/4"
SIDE HANDLE for 1/4" PIPE SINGLE LANCES



Codice Part No.	Descrizione Description	Massa Weight		
		gr	oz	
12.0001	Manopola con raccordo in ottone / Side handle with brass nut	195	6.88	10
12.0002	Manopola senza raccordo / Side handle without nut	185	6.53	10

03 IDROPISTOLE con PROLUNGA o LANCIA WASH GUNS with EXTENSION or LANCE

- | | | |
|---|--|-----|
| 0 | IDROPISTOLE con PROLUNGA · WASH GUNS with EXTENSION | 056 |
| 1 | IDROPISTOLE con LANCIA SINGOLA · WASH GUNS with SINGLE LANCE | 060 |
| 2 | IDROPISTOLE con LANCIA DOPPIA · WASH GUNS with DOUBLE LANCE | |

IDROPISTOLA SG35 con PROLUNGA EXS35 SQR

SG35 WASH GUN with EXS35 SQR EXTENSION

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			kg	oz	
1030060123	G 3/8 F	M22 F	1.06	37.46	10
1030060161	M22 M	M22 F	1.05	37.14	10

Materiale Tubo Prolunga / Extension Pipe Material Acciaio Inox / Stainless Steel

IDROPISTOLA SG35 INGRESSO GIREVOLE con PROLUNGA EXS35 SQR

SG35 SWIVEL INLET WASH GUN with EXS35 SQR EXTENSION

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			kg	oz	
1030060223	G 3/8 F	M22 F	1.12	39.44	10
1030060261	M22 M	M22 F	1.14	40.18	10


Materiale Tubo Prolunga / Extension Pipe Material Acciaio Inox / Stainless Steel

IDROPISTOLA SG35 con PROLUNGA EXS35 RND
 SG35 WASH GUN with EXS35 RND EXTENSION

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			kg	oz	
1030070123	G 3/8 F	M22 F	1.02	36.05	10
1030070161	M22 M	M22 F	1.01	35.73	10


Materiale Tubo Prolunga / Extension Pipe Material Acciaio Inox / Stainless Steel

IDROPISTOLA SG35 INGRESSO GIREVOLE con PROLUNGA EXS35 RND
 SG35 SWIVEL INLET WASH GUN with EXS35 RND EXTENSION

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1030070223	G 3/8 F	M22 F	1.08	38.03	10
1030070261	M22 M	M22 F	1.10	38.77	10

Materiale Tubo Prolunga / Extension Pipe Material Acciaio Inox / Stainless Steel

IDROPISTOLA SG31 con PROLUNGA EX535 RND

SG31 WASH GUN with EX535 RND EXTENSION

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	28 MPa	4060 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	31 MPa	4500 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1030080123	G 3/8 F	M22 F	901	31.78	10
1030080161	M22 M	M22 F	882	31.11	10

Materiale Tubo Prolunga / Extension Pipe Material Acciaio Inox / Stainless Steel

IDROPISTOLA SG31 INGRESSO GIREVOLE con PROLUNGA EX535 RND

SG31 SWIVEL INLET WASH GUN with EX535 RND EXTENSION

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	28 MPa	4060 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	31 MPa	4500 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1030080223	G 3/8 F	M22 F	958	33.79	10
1030080261	M22 M	M22 F	979	34.53	10

Materiale Tubo Prolunga / Extension Pipe Material Acciaio Inox / Stainless Steel

IDROPISTOLA SG25 con PROLUNGA EX28 RND

SG25 WASH GUN with EX28 RND EXTENSION

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	22 MPa	3200 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	25 MPa	3625 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1030090123	G 3/8 F	M22 F	785	27.69	10

Materiale Tubo Prolunga / Extension Pipe Material Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel

IDROPISTOLA SG25 INGRESSO GIREVOLE con PROLUNGA EX28 RND

SG25 SWIVEL INLET WASH GUN with EX28 RND EXTENSION

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	22 MPa	3200 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	25 MPa	3625 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1030090223	G 3/8 F	M22 F	813	28.68	10

Materiale Tubo Prolunga / Extension Pipe Material Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel

IDROPISTOLA SG25 con LANCIA EX28 RND SL

SG25 WASH GUN with EX28 RND SL LANCE

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	22 MPa	3200 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	25 MPa	3625 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Lunghezza Length		Uscita Outlet	Massa Weight		
		mm	in		gr	oz	
1031100123	G 3/8 F	700	27.6"	1/4 NPT F	953	33.62	10

Materiale Tubo Prolunga / Extension Pipe Material Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel

IDROPISTOLA SG25 INGRESSO GIREVOLE con LANCIA EX28 RND SL

SG25 SWIVEL INLET WASH GUN with EX28 RND SL LANCE

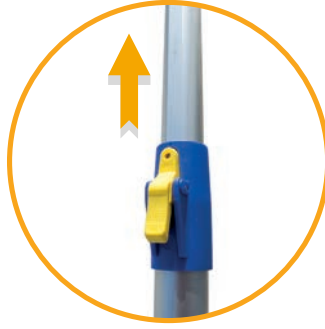
NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	22 MPa	3200 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	25 MPa	3625 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Lunghezza Length		Uscita Outlet	Massa Weight		
		mm	in		gr	oz	
1031100223	G 3/8 F	700	27.6"	1/4 NPT F	981	34.60	10

Materiale Tubo Prolunga / Extension Pipe Material Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel

TL28 LANCIA TELESCOPICA in ALLUMINIO TL28 ALUMINIUM TELESCOPIC LANCE


Il sistema di bloccaggio garantisce un fissaggio facile e sicuro
The blocking system guarantees an easy and secure fixing

Idropistola SG35 con sistema EASY HOLD
SG35 Wash gun with EASY HOLD system

Pressione Nominale / Rated Pressure

25 MPa 3625 psi

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa 4060 psi

Flusso Nominale / Rated Flow

40 l/min 10.5 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

120 °C 250 °F

Codice Part No.	Lunghezza Length		Lunghezza Chiusa Closed Length		Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
	mt	in	mt	in			kg	oz	
27.0079	4.7	185	2	78.7	3/8 NPT F	1/4 NPT F	5.5	194.01	1
27.0081	6.4	252	2.5	98.4	3/8 NPT F	1/4 NPT F	6.7	236.33	1

KIT CINTURA DI SUPPORTO per LANCIA TELESCOPICA SUPPORT BELT KIT for TELESCOPIC LANCE


Codice Part No.	Descrizione Description	Massa Weight		
		gr	oz	
27.0083	Kit Cintura di Supporto per Lancia Telescopica / Support Belt Kit for Telescopic Lance	325	11.46	1

KIT LAVAGGIO GRONDAIE per LANCIA TELESCOPICA

GUTTER CLEANING KIT for TELESCOPIC LANCE



Pressione Ammissibile / Permissible Pressure 28 MPa 4060 psi

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
22.0340	M22 M	1/4 NPT F	565	19.93	1

KIT TESTINA SCHIUMA per LANCIA TELESCOPICA

FOAM JET KIT for TELESCOPIC LANCE



Pressione Nominale / Rated Pressure 31 MPa 4500 psi
 Pressione Ammissibile / Permissible Pressure 35 MPa 5075 psi
 Flusso Nominale / Rated Flow 21 l/min 5.6 U.S. gal/min
 Temperatura Nominale / Rated Temperature 60 °C 140 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Lunghezza Tubo Hose Length		Massa Weight		
		mt	in	kg	oz	
14.0313	1/4 QC	10	393.7	5,5	194.01	1

Note / Notes con il kit sono forniti i seguenti ugelli / Following nozzles are supplied with the kit:

- UGELLO INOX Ø 1.25 mm (GIALLO) per IDROPULITRICI fino a 20 MPa e fino a 11 l/min
S.STEEL NOZZLE 0.049" (YELLOW) for 3.0 U.S. gal/min and 2900 psi PRESSURE WASHERS
- UGELLO INOX Ø 1.50 mm (ROSSO) per IDROPULITRICI fino a 30 MPa e fino a 15 l/min
S.STEEL NOZZLE 0.059 (RED) for 4.0 U.S. gal/min and 4350 psi PRESSURE WASHERS
- UGELLO INOX Ø 1.70 mm (NERO) per IDROPULITRICI fino a 35 MPa e fino a 21 l/min
S.STEEL NOZZLE 0.067 (BLACK) for 5.6 U.S. gal/min and 5075 psi PRESSURE WASHERS

IDROPISTOLA COMPLETA per LANCIA TELESCOPICA WASH GUN ASSEMBLY for TELESCOPIC LANCE




Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	120 °C	250 °F

Codice Part No.	Descrizione Description	Massa Weight		
		gr	oz	
41.0385	Idropistola Completa per Lancia Telescopica / Telescopic Lance Gun Assembly	805	28.40	1

ATTACCO RAPIDO
 SCREW QUICK COUPLING


Codice Part No.	Attacchi Connections	Massa Weight		
		gr	oz	
24.0500	M22 F - 3/4 NPT M	90	3.17	1

04 PORTAUGELLI NOZZLE HOLDERS

- | | | |
|--|--|-----|
|  0 | PORTAUGELLI STANDARD · STANDARD NOZZLE HOLDERS | 066 |
|  1 | PORTAUGELLI REGOLABILI · ADJUSTABLE NOZZLE HOLDERS | 067 |
|  2 | PROTEZIONE UGELLI STANDARD · STANDARD NOZZLE PROTECTORS | 068 |


PORTAUGELLO NHS45 NHS45 NOZZLE HOLDER

NEW

Pressione Nominale / Rated Pressure	40 MPa	5800 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	45 MPa	6525 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	60 l/min	16 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
1040020200	G 1/4 F	1/4 NPT F	A	45	1.59	10

Materiale / Material Acciaio Inox / Stainless Steel

Note / Notes **A** Colore Grigio/ Grey Color

PORTAUGELLO NH35 NH35 NOZZLE HOLDER

NEW

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	60 l/min	16 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
1040010100	G 1/4 F	1/4 NPT F	A	45	1.59	10
1040010200	G 1/4 F	1/4 NPT F	B	45	1.59	10

Materiale / Material Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel

Note / Notes **A** Colore Nero/ Black Color **B** Colore Rosso/ Red Color

A

B

PORTAUGELLO NHF45 NHF45 NOZZLE HOLDER

NEW

Pressione Nominale / Rated Pressure	40 MPa	5800 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	45 MPa	6525 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	60 l/min	16 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
1040000100	G 1/4 F	1/4 NPT F	A	51	1.80	5

Materiale / Material Acciaio Inox (AISI 316) / Stainless Steel (AISI 316)

Note / Notes **A** Colore Azzurro / Light Blue Color


PORTAUGELLO in GOMMA con RACCORDO RUBBER NOZZLE PROTECTOR with FITTING

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	60 l/min	16 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



A

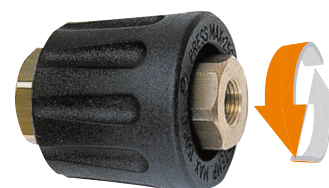
Codice Part No.	Tipo Type	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
				gr	oz	
37.0008	A	Portaugello / Nozzle Protector		34	1.20	10
38.0059	B	G 1/4 F	1/4 NPT F	20	0.71	10
38.0060	B	G 1/8 F	1/4 NPT F	25	0.88	10



B

HYPERJET PRESSIONE REGOLABILE (a vite) HYPERJET HI-LOW NOZZLE HOLDER

Pressione Nominale / Rated Pressure	22 MPa	3190 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	25 MPa	3625 psi
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
16.0062	G 1/4 F	1/4 NPT F	130	4.59	10
16.0139	G 1/4 F	1/8 NPT F	135	4.76	10

HYPERJET PLUS PRESSIONE REGOLABILE (a vite) HYPERJET PLUS HI-LOW NOZZLE HOLDER

Pressione Nominale / Rated Pressure	22 MPa	3190 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	25 MPa	3625 psi
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
16.0061	G 1/4 F	1/4 NPT F	173	6.10	10
16.0137	G 1/4 F	1/8 NPT F	178	6.28	10

DUALJET ANGOLO e PRESSIONE VARIABILE DUALJET ADJUSTABLE ANGLE and PRESSURE

Pressione Nominale / Rated Pressure	20 MPa	2900 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	22 MPa	3190 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	21 l/min	5.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Ø Ugello Ø Nozzle		Fattore Portata Capacity Size	Massa Weight		
		mm	in		gr	oz	
16.0018	G 1/4 F	**	**	**	154	5.43	10
16.0009	G 1/4 F	1.10	0.043"	03	154	5.43	10
16.0010	G 1/4 F	1.2	0.047"	035	154	5.43	10
16.0011	G 1/4 F	1.3	0.051"	045	154	5.43	10
16.0012	G 1/4 F	1.45	0.057"	05	154	5.43	10
16.0013	G 1/4 F	1.55	0.061"	055	154	5.43	10
16.0014	G 1/4 F	1.65	0.065"	065	154	5.43	10
16.0015	G 1/4 F	1.8	0.071"	075	154	5.43	10
16.0016	G 1/4 F	1.85	0.072"	08	154	5.43	10

** Ugello non compreso / Nozzle not included



DUALJET ANGOLO VARIABILE DUALJET ADJUSTABLE ANGLE

Pressione Nominale / Rated Pressure	20 MPa	2900 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	22 MPa	3190 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	21 l/min	5.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °C

Codice Part No.	Entrata Inlet	Ø Ugello Ø Nozzle		Fattore Portata Capacity Size	Massa Weight		
		mm	in		gr	oz	
16.0036	G 1/4 F	**	**	**	154	5.43	10
16.0027	G 1/4 F	1.10	0.043"	03	154	5.43	10
16.0028	G 1/4 F	1.2	0.047"	035	154	5.43	10
16.0029	G 1/4 F	1.3	0.051"	045	154	5.43	10
16.0030	G 1/4 F	1.45	0.057"	05	154	5.43	10
16.0031	G 1/4 F	1.55	0.061"	055	154	5.43	10
16.0032	G 1/4 F	1.65	0.065"	065	154	5.43	10
16.0033	G 1/4 F	1.8	0.071"	075	154	5.43	10
16.0034	G 1/4 F	1.85	0.072"	08	154	5.43	10

** Ugello non compreso / Nozzle not included



PROTEZIONE UGELLO NPS45 NPS45 NOZZLE PROTECTOR

NEW

Pressione Nominale / Rated Pressure	40 MPa	5800 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	45 MPa	6525 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	60 l/min	16 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
1040030100	G 1/4 F	1/4 NPT F	A	43	1.52	10

Materiale / Material Acciaio Inox / Stainless Steel

Note / Notes **A** Colore Grigio / Grey Color



PROTEZIONE UGELLO NP35 NP35 NOZZLE PROTECTOR

NEW

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	60 l/min	16 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
1040040100	G 1/4 F	1/4 NPT F	A	43	1.52	10
1040040200	G 1/4 F	1/4 NPT F	B	43	1.52	10

Materiale / Material Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel

Note / Notes **A** Colore Nero/ Black Color **B** Colore Rosso/ Red Color

PROTEZIONE UGELLO NPF45 NPF45 NOZZLE PROTECTOR

NEW

Pressione Nominale / Rated Pressure	40 MPa	5800 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	45 MPa	6525 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	60 l/min	16 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
1040050100	G 1/4 F	1/4 NPT F	A	43	1.52	5

Materiale / Material Acciaio Inox (AISI 316) / Stainless Steel (AISI 316)

Note / Notes **A** Colore Azzurro / Light Blue Color

KIT PORTAUGELLO M18 - TIPO "K" NOZZLE HOLDER KIT M18 - "K" TYPE

Codice Part No.	Attacco Connection	Attacco Connection	Materiale Material	Massa Weight		
				gr	oz	
35.0228	A	G 1/4 F - M 18 M	Ottone / Brass	35	1.23	10
39.0181	B	-	NBR	1	0.035	
24.0039	C	M 18 F	Ottone / Brass	32	1.13	10
24.0460	D	M 18 F - G 1/4 M	Ottone / Brass	43	1.52	10

Note / Notes *Per il montaggio di spazzole o ugelli rotanti su lance TIPO K / Suitable to mount brushes or turbo nozzles on K type lances


05 UGELLI NOZZLES

0	UGELLI ALTA PRESSIONE · HIGH PRESSURE NOZZLES	072
1	UGELLI BASSA PRESSIONE · LOW PRESSURE NOZZLES	073
2	UGELLI STURATUBO · SEWER NOZZLES	074
3	UGELLI SABBIANI · SAND BLASTING NOZZLES	074

UGELLO HYDROJET 1/4 NPT M in INOX - ALTA PRESSIONE 1/4 NPT M HYDROJET S.STEEL NOZZLE - HIGH PRESSURE

10 Pressione Nominale / Rated Pressure

28 MPa

4060 psi

Fattore di Portata Capacity Size	Angolo 0° Angle 0°	Angolo 15° Angle 15°	Angolo 25° Angle 25°	Angolo 40° Angle 40°
02	17.0208	17.0209	17.0210	17.0211
025	17.0212	17.0213	17.0214	17.0215
03	17.0216	17.0217	17.0218	17.0219
035	17.0220	17.0221	17.0222	17.0223
04	17.0224	17.0225	17.0226	17.0227
045	17.0228	17.0229	17.0230	17.0231
05	17.0232	17.0233	17.0234	17.0235
055	17.0236	17.0237	17.0238	17.0239
06	17.0240	17.0241	17.0242	17.0243
065	17.0244	17.0245	17.0246	17.0247
07	17.0602	17.0603	17.0604	17.0605
075	17.0606	17.0607	17.0608	17.0609
08	17.0610	17.0611	17.0612	17.0613
09	17.0618	17.0619	17.0620	17.0621
10	17.0626	17.0627	17.0628	17.0629


UGELLO 1/4 NPT M ALTA PRESSIONE in ACCIAIO INOX 1/4 NPT M S.STEEL HIGH PRESSURE NOZZLE

10 Pressione Nominale / Rated Pressure

35 MPa

5075 psi

Fattore di Portata Capacity Size	Angolo 0° Angle 0°	Angolo 15° Angle 15°	Angolo 25° Angle 25°	Angolo 40° Angle 40°
02	17.0288	17.0307	17.0332	17.0350
025	17.0720	17.0728	17.0333	17.0351
03	17.0289	17.0308	17.0334	17.0352
035	17.0290	17.0309	17.0335	17.0353
04	17.0291	17.0310	17.0336	17.0354
045	17.0292	17.0311	17.0337	17.0355
05	17.0293	17.0312	17.0338	17.0356
055	17.0294	17.0313	17.0339	17.0357
06	17.0295	17.0314	17.0340	17.0358
065	17.0296	17.0315	17.0341	17.0359
07	17.0297	17.0317	17.0342	17.0360
075	17.0298	17.0318	17.0343	17.0361
08	17.0299	17.0319	17.0344	17.0362
09	17.0300	17.0320	17.0345	17.0363
10	17.0301	17.0321	17.0346	17.0364
11	17.0723	17.0322	17.0733	17.0740
125	17.0724	17.0323	17.0734	17.0741
13	17.0725	17.0325	17.0735	17.0742
14	17.0726	17.0793	17.0736	17.0743
15	17.0302	17.0326	17.0854	17.0744



UGELLO per DUALJET NOZZLE for DUALJET



10

Codice Part No.	Ø Ugello Ø Nozzle	Pressione / Pressure (MPa)									
		10	11	12	13	14	15	16	18	20	22
17.0001	○ 1.10-03	6.84	7.17	7.49	7.80	8.09	8.38	8.65	9.17	9.67	10.14
17.0002	● 1.20-035	7.98	8.37	8.74	9.10	9.44	9.77	10.09	10.70	11.28	11.83
17.0003	● 1.30-045	10.26	10.76	11.24	11.70	12.14	12.56	12.97	13.76	14.51	15.21
17.0004	● 1.45-05	11.40	11.95	12.48	12.99	13.49	13.96	14.42	15.29	16.12	16.90
17.0005	● 1.55-055	12.54	13.15	13.73	14.29	14.83	15.35	15.86	16.82	17.73	18.60
17.0006	● 1.65-065	14.82	15.54	16.23	16.89	17.53	18.15	18.74	19.88	20.95	21.98
17.0007	● 1.80-075	17.10	17.93	18.73	19.49	20.23	20.94	21.62	22.94	24.18	25.36
17.0008	● 1.85-08	18.24	19.13	19.98	20.79	21.58	22.33	23.07	24.47	25.79	27.05

Portata / Flow (l/min)



UGELLO VAPORE in OTTONE BRASS STEAM NOZZLE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

10 MPa

1450 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

130 °C

265 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Tipo Getto Spray Type	Massa Weight		Icona
			gr	oz	
17.0433	G 1/4 F	Piatto / Flat	135	4.76	10



UGELLO OTTONE - BASSA PRESSIONE BRASS NOZZLE - LOW PRESSURE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

5 MPa

715 psi

Codice Part No.	Tipo Filetto Thread Type	Tipo Ugello Nozzle Type	Massa Weight		Icona
			gr	oz	
17.0024	1/4 NPT M	6540	19	0.67	10



UGELLO STURATUBO - ALTA PRESSIONE PIPE CLEANING NOZZLE - HIGH PRESSURE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

25 MPa

3625 psi

Codice Part No.	Entrata Inlet	Fat. Portata Capacity Size	Materiale Material	Tipo Type	Massa Weight		
					gr	oz	
17.0016	1/8 BSPT F	055	Acciaio Inox / Stainless Steel	A	7	0.25	5
17.0017	1/8 BSPT F	08	Acciaio Inox / Stainless Steel	A	7	0.25	5
17.0018	1/8 BSPT F	09	Acciaio Inox / Stainless Steel	A	7	0.25	5
17.0013	G 1/4 F	055	Acciaio Inox / Stainless Steel	B	17	0.60	5
17.0014	G 1/4 F	08	Acciaio Inox / Stainless Steel	B	17	0.60	5
17.0015	G 1/4 F	09	Acciaio Inox / Stainless Steel	B	17	0.60	5
17.0009	G 1/4 M	055	Ottone / Brass	C	17	0.60	5



KIT TESTINA SABBIANTE PROFESSIONALE 28 MPa PROFESSIONAL SAND BLAST KIT 4050 psi

Pressione Nominale / Rated Pressure

25 MPa

3625 psi

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa

4060 psi

Flusso Nominale / Rated Flow

40 l/min

10.5 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C

194 °F

Codice Part No.	Fat. Portata Capacity Size	Ø Ugello Ø Nozzle	Massa Weight		
			Kg	oz	
16.0206	020	0.95 - 0.037"	2.5	89.45	1
16.0207	030	1.05 - 0.041"	2.5	89.45	1
16.0208	035	1.1 - 0.043"	2.5	89.45	1
16.0209	040	1.2 - 0.047"	2.5	89.45	1
16.0210	045	1.3 - 0.051"	2.5	89.45	1
16.0211	050	1.4 - 0.055"	2.5	89.45	1
16.0212	060	1.6 - 0.063"	2.5	89.45	1



Condizioni di lavoro: min. 15 l/min con 20 MPa / Operating conditions: min 4 U.S. gal/min at 2900 psi
6 metri di tubo in nylon retinato e sonda inclusi / 20" nylon braided hose and sand probe included

Si raccomanda l'utilizzo di sabbia al quarzo con grana 0,2-0,8 mm e durezza 6-7 Mohs
We recommend the use of quartz sand with grain size 0.2-0.8 mm and a hardness of 6-7 Mohs

06 UGELLI ROTANTI ROTATING NOZZLES

0**UGELLI ROTANTI STANDARD · STANDARD ROTATING NOZZLES**

078

1**UGELLI STURATUBO ROTANTI · ROTATING SEWER NOZZLES**

081

2**TESTE ROTANTI · ROTATING HEADS**


UGELLO ROTANTE TURBO INOX 50 MPa STAINLESS STEEL TURBO NOZZLE 7250 psi

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

50 MPa

7250 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C

194 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Fattore di Portata Capacity Size	Massa Weight		
			gr	oz	
16.0152	G 1/4 F	030	700	24.69	1
16.0153	G 1/4 F	035	700	24.69	1
16.0192	G 1/4 F	040	700	24.69	1
16.0154	G 1/4 F	045	700	24.69	1
16.0155	G 1/4 F	050	700	24.69	1
16.0156	G 1/4 F	055	700	24.69	1
16.0193	G 1/4 F	060	700	24.69	1
16.0194	G 1/4 F	065	700	24.69	1
16.0195	G 1/4 F	070	700	24.69	1
16.0196	G 1/4 F	075	700	24.69	1
16.0197	G 1/4 F	080	700	24.69	1
16.0198	G 1/4 F	090	700	24.69	1
16.0157	G 1/4 F	100	700	24.69	1


UGELLO ROTANTE TURBO 40 MPa TURBO NOZZLE 5800 psi

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

40 MPa

5800 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C

194 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Fattore di Portata Capacity Size	Massa Weight		
			gr	oz	
16.0090	G 1/4 F	030	750	26.46	1
16.0091	G 1/4 F	035	750	26.46	1
16.0092	G 1/4 F	040	750	26.46	1
16.0093	G 1/4 F	045	750	26.46	1
16.0094	G 1/4 F	050	750	26.46	1
16.0095	G 1/4 F	055	750	26.46	1
16.0096	G 1/4 F	060	750	26.46	1
16.0097	G 1/4 F	065	750	26.46	1
16.0098	G 1/4 F	070	750	26.46	1
16.0099	G 1/4 F	075	750	26.46	1
16.0100	G 1/4 F	080	750	26.46	1
16.0101	G 1/4 F	090	750	26.46	1
16.0087	G 1/4 F	100	750	26.46	1
16.0102	G 1/4 F	110	750	26.46	1
16.0088	G 1/4 F	120	750	26.46	1
16.0344	G 1/4 F	150	750	26.46	1
16.0345	G 1/4 F	180	750	26.46	1
16.0346	G 1/4 F	200	750	26.46	1



UGELLO ROTANTE TURBO 31 MPa TURBO NOZZLE 4500 psi

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

31 MPa

4500 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C

194 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Fattore di Portata Capacity Size	Massa Weight		
			gr	oz	
1060020100	G 1/4 F	030	436	15.38	5
1060020200	G 1/4 F	035	436	15.38	5
1060020300	G 1/4 F	040	436	15.38	5
1060020400	G 1/4 F	045	436	15.38	5
1060020500	G 1/4 F	050	436	15.38	5
1060020600	G 1/4 F	055	436	15.38	5
1060020700	G 1/4 F	060	436	15.38	5
1060020800	G 1/4 F	065	436	15.38	5
1060020900	G 1/4 F	070	436	15.38	5


UGELLO ROTANTE TURBO INOX 25.5 MPa STAINLESS STEEL TURBO NOZZLE 3700 psi

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure


25.5 MPa

3700 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C

194 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Fattore di Portata Capacity Size	Massa Weight		
			gr	oz	
16.0318	G 1/4 F	030	300	10.58	1
16.0319	G 1/4 F	035	300	10.58	1
16.0320	G 1/4 F	040	300	10.58	1
16.0321	G 1/4 F	045	300	10.58	1
16.0322	G 1/4 F	050	300	10.58	1
16.0323	G 1/4 F	055	300	10.58	1
16.0324	G 1/4 F	060	300	10.58	1
16.0325	G 1/4 F	065	300	10.58	1
16.0340	G 1/4 F	070	300	10.58	1



UGELLO ROTANTE TURBO 25.5 MPa TURBO NOZZLE 3700 psi

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure


25.5 MPa

3700 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C

194 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Fattore di Portata Capacity Size	Massa Weight		
			gr	oz	
1060040100	G 1/4 F	020	305	10.76	5
1060040200	G 1/4 F	025	305	10.76	5
1060040300	G 1/4 F	030	305	10.76	5
1060040400	G 1/4 F	035	305	10.76	5
1060040500	G 1/4 F	040	305	10.76	5
1060040600	G 1/4 F	045	305	10.76	5
1060040700	G 1/4 F	050	305	10.76	5
1060040800	G 1/4 F	055	305	10.76	5
1060040900	G 1/4 F	060	305	10.76	5
1060041000	G 1/4 F	065	305	10.76	5
1060041100	G 1/4 F	070	305	10.76	5
1060041200	G 1/4 F	080	305	10.76	5
1060041300	G 1/4 F	100	305	10.76	5
1060041400	G 1/4 F	120	305	10.76	5


UGELLO ROTANTE TURBO 21 MPa TURBO NOZZLE 3045 psi

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure


21 MPa

3045 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C

194 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Fattore di Portata Capacity Size	Massa Weight		
			gr	oz	
1060050100	G 1/4 F	030	212	7.48	5
1060050200	G 1/4 F	035	212	7.48	5
1060050300	G 1/4 F	040	212	7.48	5



UGELLO ROTANTE TURBO 17 MPa TURBO NOZZLE 2465 psi

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure


17 MPa

2465 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

60 °C

140 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Fattore di Portata Capacity Size	Massa Weight		
			gr	oz	
1060060100	G 1/4 F	025	176	6.21	5
1060060200	G 1/4 F	030	176	6.21	5
1060060300	G 1/4 F	035	176	6.21	5
1060060400	G 1/4 F	040	176	6.21	5
1060060500	G 1/4 F	045	176	6.21	5


UGELLO STURATUBO TURBO PIPE CLEANING TURBO NOZZLE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure


15 MPa

2175 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

40 °C

104 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Fattore di Portata Capacity Size	Ø Esterno External Ø	Massa Weight		
				gr	oz	
16.0348	G 1/8 F	040	Ø 25 mm - 0.98"	44	1.55	1
16.0349	G 1/8 F	060	Ø 25 mm - 0.98"	44	1.55	1
16.0350	G 1/8 F	040	Ø 30 mm - 1.18"	77	2.71	1
16.0351	G 1/8 F	060	Ø 30 mm - 1.18"	77	2.71	1
16.0352	G 1/8 F	040	Ø 35 mm - 1.38"	105	3.70	1
16.0353	G 1/8 F	060	Ø 35 mm - 1.38"	105	3.70	1



07 SPAZZOLE BRUSHES



0 SPAZZOLE FISSE · FIXED WASH BRUSHES

084



1 SPAZZOLE ROTANTI · ROTATING WASH BRUSHES

085


EIETTORE ADDENSANTE SCHIUMA per SPAZZOLE FOAM THICKENER INJECTOR for BRUSHES

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Ugello Nozzle	Materiale Material	Massa Weight		
					gr	oz	
26.0021	G 1/4 F	G 1/4 M	Ø 2.5 mm**~0,1"	Acciaio Inox / Stainless Steel	50	1.76	10

** Per eventuali ugelli di riduzione vedere a pagina 73
 ** For reduction nozzles see page 73


FB05 SPAZZOLA CAR WASH con SETOLE NATURALI FB05 CAR WASH BRUSH with NATURAL BRISTLES

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	0.5 MPa	72.5 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	60 l/min	16 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	60 °C	140 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Materiale Material	Lunghezza Setole Brush Length	Massa Weight		
				gr	oz	
26.0013	G 1/4 F	100% Setole naturali 100% Natural bristles	60 mm - 2.4"	565	19.93	10
26.0014	G 1/4 F	100% Setole naturali 100% Natural bristles	90 mm - 3.5"	585	20.64	10

Non utilizzare in assenza di acqua, a temperature superiori a quelle consentite o per il lavaggio di motori, marmitte, cerchi
 Avoid dry use. Do not exceed the rated temperature. Do not wash engines, wheels, exhausts.


FB05 SPAZZOLA CAR WASH con SETOLE MISTE FB05 CAR WASH BRUSH with MIXED BRISTLES

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	0.5 MPa	72.5 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	60 l/min	16 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	60 °C	140 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Materiale Material	Lunghezza Setole Brush Length	Massa Weight		
				gr	oz	
26.0186	G 1/4 F	Setole 50% naturali - 50% Sintetiche 50% Natural - 50% Synthetic Bristles	60 mm - 2.4"	445	15.70	10
26.0187	G 1/4 F	Setole 50% naturali - 50% Sintetiche 50% Natural - 50% Synthetic Bristles	90 mm - 3.5"	565	19.93	10

Non utilizzare in assenza di acqua, a temperature superiori a quelle consentite o per il lavaggio di motori, marmitte, cerchi
 Avoid dry use. Do not exceed the rated temperature. Do not wash engines, wheels, exhausts.




SPAZZOLA CAR WASH in DUE PEZZI CAR WASH BRUSH in TWO PIECES

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

0.5 MPa 72.5 psi

Flusso Nominale / Rated Flow

60 l/min 16 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

60 °C 140 °F

Codice Part No.	Tipo Type	Massa Weight	Massa		
			gr	oz	
26.0018	A Ricambio con Setole Naturali 60 mm Replacement 2.4" Natural Bristles	400	14.11	5	
26.0019	A Ricambio con Setole Naturali 90 mm Replacement 3.5" Natural Bristles	420	14.82	5	
26.0017	B Supporto Plastica G 1/4 F Plastic Support G 1/4 F	65	2.29	5	
26.0128	C Supporto Antiscippo in Plastica G 1/4 F completo di viti Plastic Anti-Theft Cover Support G 1/4 F with screws	70	2.47	5	
26.0020	D Coperchio Antiscippo in Plastica Plastic Anti-Theft Cover	85	3	5	

Non utilizzare in assenza di acqua, a temperature superiori a quelle consentite o per il lavaggio di motori, marmitte, cerchi
Avoid dry use. Do not exceed the rated temperature. Do not wash engines, wheels, exhausts.


TB05 SPAZZOLA FISSA TB05 FIXED BRUSH

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

0.5 MPa 72.5 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

30 °C 86 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Materiale Material	Massa Weight		
			gr	oz	
26.0047	G 1/4 F	Setole in Nylon Bianco / White Nylon Bristles	210	7.41	5

Non utilizzare in assenza di acqua, a temperature superiori a quelle consentite o per il lavaggio di motori, marmitte, cerchi
Avoid dry use. Do not exceed the rated temperature. Do not wash engines, wheels, exhausts.


RB3 SPAZZOLA ROTANTE RB3 ROTATING BRUSH

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

3 MPa 435 psi

Flusso Nominale / Rated Flow

60 l/min 16 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

30 °C 86 °F

Codice Part No.	Tipo Type	Tipo Spazzola Brush Type	Ugello Nozzle	Entrata Inlet	Massa Weight		
					gr	oz	
1071030100	A	Setole in Nylon bianco White Nylon Bristles	ø 2,5 mm ø 0.12"	G 1/4 M	916	32.31	1
26.0009	A	Setole in Nylon bianco White Nylon Bristles	ø 3 mm ø 0.12"	G 1/4 M	916	32.31	1
2071030500	B	Setole in Crine di Cavallo Horse Hair Bristles	ø 2,5 mm ø 0.12"	G 1/4 M	903	31.85	1
26.0010	B	Setole in Crine di Cavallo Horse Hair Bristles	ø 3 mm ø 0.12"	G 1/4 M	903	31.85	1

Non utilizzare in assenza di acqua, a temperature superiori a quelle consentite o per il lavaggio di motori, marmitte, cerchi
Avoid dry use. Do not exceed the rated temperature. Do not wash engines, wheels, exhausts.



08 LAVASUPERFICI SURFACE CLEANERS



LAVASUPERFICI FISSE · FIXED SURFACE CLEANERS

088



LAVASUPERFICI ROTANTI · ROTATING SURFACE CLEANERS

LAVAPAVIMENTI FC10 in INOX con INNESTO KPS45

FC10 FLOOR CLEANER in STAINLESS STEEL with KPS45 SPIGOT

Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F


Codice Part No.	Entrata Inlet	Ugelli Nozzles	Fattore Portata Capacity Size	Massa Weight		
				Kg	oz	
27.0084	KPS45	4 x 800067	025	4.5	158.75	1
27.0076	KPS45	4 x 80010	04	4.5	158.75	1
27.0085	KPS45	4 x 80015	06	4.5	158.75	1



LAVAPAVIMENTI FC10 in INOX INGRESSO M22 M

FC10 FLOOR CLEANER in STAINLESS STEEL M22 M INLET

Pressione Nominale / Rated Pressure	25 MPa	3625 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	302 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Ugelli Nozzles	Fattore Portata Opening Pressure	Massa Weight		
				Kg	oz	
27.0091	M22 M	4 x 800067	025	4.46	157.32	1
27.0090	M22 M	4 x 80010	04	4.46	157.32	1
27.0008	M22 M	4 x 80015	06	4.46	157.32	1



IDROPISTOLA SG31 per LAVAPAVIMENTI FC10 M22 M
 SG31 SPRAY GUN for M22 M FC10 FLOOR CLEANER



Pressione Nominale / Rated Pressure	28 MPa	4060 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	31 MPa	4500 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0012	G 3/8 F	M22 F	560	19.75	1

09 VALVOLE di REGOLAZIONE con BYPASS

BYPASS UNLOADER VALVES

- | | | |
|---|--|-----|
| 0 | VALVOLE di REGOLAZIONE con BYPASS STANDARD
STANDARD BYPASS UNLOADER VALVES | 092 |
| 1 | VALVOLE di REGOLAZIONE con BYPASS e MICROINTERRUTTORE
BYPASS UNLOADER VALVES with MICROSWITCH | 095 |
| 2 | VALVOLE MULTIFUNZIONI con BYPASS
MULTIFUNCTION BYPASS UNLOADER VALVES | 097 |
| 3 | VALVOLE di REGOLAZIONE INTEGRATE con BYPASS
INTEGRATED BYPASS UNLOADER VALVES | |
| 4 | VALVOLE di REGOLAZIONE INTEGRATE con BYPASS e MICROINTERRUTTORE
INTEGRATED BYPASS UNLOADER VALVES with MICROSWITCH | |
| 5 | VALVOLE MULTIFUNZIONI INTEGRATE con BYPASS
INTEGRATED MULTIFUNCTION BYPASS UNLOADER VALVES | |
| 6 | VALVOLE di REGOLAZIONE COMPENSATE con BYPASS
COMPENSATED BYPASS UNLOADER VALVES | |
| 7 | VALVOLE di REGOLAZIONE COMPENSATE con BYPASS e MICROINTERRUTTORE
COMPENSATED BYPASS UNLOADER VALVES with MICROSWITCH | |
| 8 | VALVOLE MULTIFUNZIONI COMPENSATE con BYPASS
COMPENSATED MULTIFUNCTION BYPASS UNLOADER VALVES | |

UV40 con MANOPOLA UV40 with KNOB

Flusso Nominale / Rated Flow

45 l/min 12 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C 194 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet A	Entrata Inlet B	Uscita Outlet C	By-Pass By-Pass	Press. Nominale Rated Pressure MPa - psi	Press. Ammissibile Permissible Pressure MPa - psi	Massa Weight gr oz	
18.0751	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	35 - 5075	40 - 5800	770 27.16	5

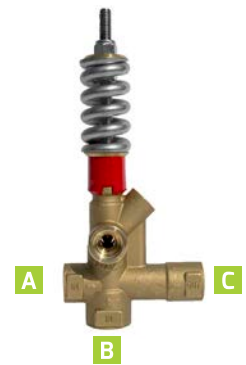
UV40 senza MANOPOLA UV40 without KNOB

Flusso Nominale / Rated Flow

45 l/min 12 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C 194 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet A	Entrata Inlet B	Uscita Outlet C	By-Pass By-Pass	Press. Nominale Rated Pressure MPa - psi	Press. Ammissibile Permissible Pressure MPa - psi	Massa Weight gr oz	
18.0752	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	35 - 5075	40 - 5800	721 25.43	5

UV40 EZ con MANOPOLA e EASY START UV40 EZ with KNOB and EASY START

Flusso Nominale / Rated Flow

45 l/min 12 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C 194 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet A	Entrata Inlet B	Uscita Outlet C	By-Pass By-Pass	Press. Nominale Rated Pressure MPa - psi	Press. Ammissibile Permissible Pressure MPa - psi	Massa Weight gr oz	
18.0754	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	35 - 5075	40 - 5800	768 27.09	5

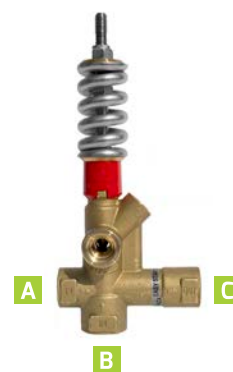
UV40 EZ senza MANOPOLA con EASY START UV40 EZ without KNOB with EASY START

Flusso Nominale / Rated Flow

45 l/min 12 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C 194 °F



Codice Part No.	Entrata	Entrata	Uscita	By-Pass By-Pass	Press. Nominale Rated Pressure MPa - psi	Press. Ammissibile Permissible Pressure MPa - psi	Massa Weight			
	Inlet A	Inlet B	Outlet C				gr	oz		
18.0755	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	35 - 5075	◆	40 - 5800	719	25.36	5

UV31 con MANOPOLA UV31 with KNOB

Flusso Nominale / Rated Flow

45 l/min 12 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C 194 °F



Codice Part No.	Entrata	Entrata	Uscita	By-Pass By-Pass	Press. Nominale Rated Pressure MPa - psi	Press. Ammissibile Permissible Pressure MPa - psi	Massa Weight			
	Inlet A	Inlet B	Outlet C				gr	oz		
18.0733	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	16 - 2320	◆	18 - 2600	770	27.16	5
18.0734	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	22 - 3190	◆	25 - 3600	770	27.16	5
18.0735	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	28 - 4060	◆	31 - 4500	770	27.16	5

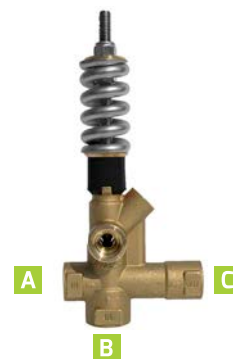
UV31 senza MANOPOLA UV31 without KNOB

Flusso Nominale / Rated Flow

45 l/min 12 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C 194 °F



Codice Part No.	Entrata	Entrata	Uscita	By-Pass By-Pass	Press. Nominale Rated Pressure MPa - psi	Press. Ammissibile Permissible Pressure MPa - psi	Massa Weight			
	Inlet A	Inlet B	Outlet C				gr	oz		
18.0736	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	16 - 2320	◆	18 - 2600	721	25.43	5
18.0737	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	22 - 3190	◆	25 - 3600	721	25.43	5
18.0738	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	28 - 4060	◆	31 - 4500	721	25.43	5

UV31 EZ con MANOPOLA e EASY START UV31 EZ with KNOB and EASY START

Flusso Nominale / Rated Flow

45 l/min 12 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C 194 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Entrata Inlet	Uscita Outlet	By-Pass By-Pass	Press. Nominale Rated Pressure MPa - psi	Press. Ammissibile Permissible Pressure MPa - psi	Massa Weight			
	A	B	C				gr	oz		
con MANOPOLA / with KNOB										
18.0742	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	16 - 2320	◆	18 - 2600	900	31.75	5
18.0743	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	22 - 3190	◆	25 - 3600	900	31.75	5
18.0744	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	28 - 4060	◆	31 - 4500	900	31.75	5
senza MANOPOLA / without KNOB										
18.0745	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	16 - 2320	◆	18 - 2600	719	25.36	5
18.0746	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	22 - 3190	◆	25 - 3600	719	25.36	5
18.0747	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	28 - 4060	◆	31 - 4500	719	25.36	5

MG4000 con MANOPOLA MG4000 with KNOB

Flusso Nominale / Rated Flow

40 l/min 10.5 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C 194 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	By-Pass By-Pass	Pressione Ammissibile Permissible Pressure	Massa Weight		
					gr	oz	
18.0294	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ G 1/4 F	10 MPa - 1450 psi	850	29.99	5
18.0297	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ G 1/4 F	20 MPa - 2900 psi	850	29.99	5
18.0153	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ G 1/4 F	28 MPa - 4060 psi	850	29.99	5
18.0305	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ G 1/4 F	31 MPa - 4500 psi	850	29.99	5
18.0149	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ G 3/8 F	10 MPa - 1450 psi	840	29.63	5
18.0151	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ G 3/8 F	20 MPa - 2900 psi	840	29.63	5
18.0155	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ G 3/8 F	28 MPa - 4060 psi	840	29.63	5
18.0157	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ G 3/8 F	31 MPa - 4500 psi	840	29.63	5

MG4000 senza MANOPOLA MG4000 without KNOB

Flusso Nominale / Rated Flow

40 l/min 10.5 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C 194 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	By-Pass By-Pass	Pressione Ammissibile Permissible Pressure	Massa Weight		
					gr	oz	
18.0295	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ G 1/4 F	10 MPa - 1450 psi	770	27.16	5
18.0298	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ G 1/4 F	20 MPa - 2900 psi	770	27.16	5
18.0154	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ G 1/4 F	28 MPa - 4060 psi	770	27.16	5
18.0306	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ G 1/4 F	31 MPa - 4500 psi	770	27.16	5
18.0150	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ G 3/8 F	10 MPa - 1450 psi	760	26.81	5
18.0152	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ G 3/8 F	20 MPa - 2900 psi	760	26.81	5
18.0156	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ G 3/8 F	28 MPa - 4060 psi	760	26.81	5
18.0158	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ G 3/8 F	31 MPa - 4500 psi	760	26.81	5

BP9 con MANOPOLA BP9 with KNOB

Flusso Nominale / Rated Flow

30 l/min 8 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C 194 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	By-Pass By-Pass	Pressione Ammissibile Permissible Pressure	Massa Weight		
					gr	oz	
18.0003	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ 20 MPa - 2900 psi	800	28.22	5
18.0005	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ 28 MPa - 4060 psi	800	28.22	5
18.0007	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ 31 MPa - 4500 psi	800	28.22	5

BP9 senza MANOPOLA BP9 without KNOB

Flusso Nominale / Rated Flow

30 l/min 8 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C 194 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	By-Pass By-Pass	Pressione Ammissibile Permissible Pressure	Massa Weight		
					gr	oz	
18.0004	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ 20 MPa - 2900 psi	720	25.40	5
18.0006	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ 28 MPa - 4060 psi	720	25.40	5
18.0008	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	◆ 31 MPa - 4500 psi	720	25.40	5

UV40 con MICROINTERRUTTORE UV40 with MICROSWITCH

Flusso Nominale / Rated Flow

45 l/min 12 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

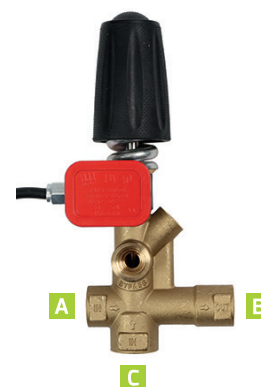
90 °C 194 °F

Tensione / Voltage

250 V

Int. Corrente / Current Int.

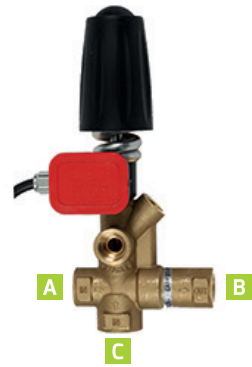
5 A



Codice Part No.	Entrata Inlet	Entrata Inlet	Uscita Outlet	By-Pass By-Pass	Press. Nominale Rated Pressure	Press. Ammissibile Permissible Pressure	Massa Weight		
	A	B	C		MPa - psi		MPa - psi	gr	oz
18.0753	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	35 - 5075	◆ 40 - 5800	900	31.75	5

UV40 EZ con MICROINTERRUTTORE e EASY START UV40 EZ with MICROSWITCH and EASY START

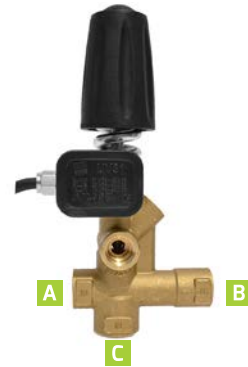
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	90 °C	194 °F
Tensione / Voltage	250 V	
Int. Corrente / Current Int.	5 A	



Codice Part No.	Entrata Inlet A	Entrata Inlet B	Uscita Outlet C	By-Pass By-Pass	Press. Nominale Rated Pressure MPa - psi	Press. Ammissibile Permissible Pressure MPa - psi	Massa Weight gr oz	
18.0756	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	35 - 5075	◆ 40 - 5800	898 31.67	5

UV31 con MICROINTERRUTTORE UV31 with MICROSWITCH

Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	90 °C	194 °F
Tensione / Voltage	250 V	
Int. Corrente / Current Int.	5 A	



Codice Part No.	Entrata Inlet A	Entrata Inlet B	Uscita Outlet C	By-Pass By-Pass	Press. Nominale Rated Pressure MPa - psi	Press. Ammissibile Permissible Pressure MPa - psi	Massa Weight gr oz	
18.0739	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	16 - 2320	◆ 18 - 2600	900 31.75	5
18.0740	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	22 - 3190	◆ 25 - 3600	900 31.75	5
18.0741	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	28 - 4060	◆ 31 - 4500	900 31.75	5

UV31 EZ con MICROINTERRUTTORE e EASY START UV31 EZ with MICROSWITCH and EASY START

Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	90 °C	194 °F
Tensione / Voltage	250 V	
Int. Corrente / Current Int.	5 A	



Codice Part No.	Entrata Inlet A	Entrata Inlet B	Uscita Outlet C	By-Pass By-Pass	Press. Nominale Rated Pressure MPa - psi	Press. Ammissibile Permissible Pressure MPa - psi	Massa Weight gr oz	
18.0748	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	16 - 2320	◆ 18 - 2600	898 31.68	5
18.0749	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	22 - 3190	◆ 25 - 3600	898 31.68	5
18.0750	G 3/8 F	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F	28 - 4060	◆ 31 - 4500	898 31.68	5

MG4000 con MICROINTERRUTTORE **MG4000 with MICROSWITCH**

Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	90 °C	194 °F
Tensione / Voltage	250 V	
Int. Corrente / Current Int.	15 A	



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	By-Pass By-Pass	Pressione Ammissibile Permissible Pressure	Massa Weight		
					gr	oz	
18.0308	G 3/8 F	G 3/8 F	G 1/4 F	10 MPa - 1450 psi	970	34.22	5
18.0310	G 3/8 F	G 3/8 F	G 1/4 F	20 MPa - 2900 psi	970	34.22	5
18.0163	G 3/8 F	G 3/8 F	G 1/4 F	28 MPa - 4060 psi	970	34.22	5
18.0166	G 3/8 F	G 3/8 F	G 1/4 F	31 MPa - 4500 psi	970	34.22	5
18.0159	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	10 MPa - 1450 psi	960	33.86	5
18.0161	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	20 MPa - 2900 psi	960	33.86	5
18.0164	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	28 MPa - 4060 psi	960	33.86	5
18.0167	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	31 MPa - 4500 psi	960	33.86	5

BP9 con MICROINTERRUTTORE **BP9 with MICROSWITCH**

Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	90 °C	194 °F
Tensione / Voltage	250 V	
Int. Corrente / Current Int.	15 A	



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	By-Pass By-Pass	Pressione Ammissibile Permissible Pressure	Massa Weight		
					gr	oz	
18.0249	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	20 MPa - 2900 psi	947	33.40	5
18.0254	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	28 MPa - 4060 psi	947	33.40	5
18.0252	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	31 MPa - 4500 psi	947	33.40	5

BP92 con 2 FUNZIONI **BP92 with 2 FUNCTIONS**

Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	90 °C	194 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	By-Pass By-Pass	Pressione Ammissibile Permissible Pressure	Massa Weight		
					gr	oz	
con MANOPOLA / with KNOB							
18.0114	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	20 MPa - 2900 psi	780	27.51	5
18.0115	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	28 MPa - 4060 psi	780	27.51	5
18.0116	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	31 MPa - 4500 psi	780	27.51	5
senza MANOPOLA / without KNOB							
18.0282	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	20 MPa - 2900 psi	700	24.69	5
18.0666	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	28 MPa - 4060 psi	700	24.69	5
Comprende / Including:				Bypass	Easy Start		

11 VALVOLE di REGOLAZIONE

PRESSURE REGULATOR VALVES

0 VALVOLE di REGOLAZIONE STANDARD
STANDARD PRESSURE REGULATOR VALVES

100

1 VALVOLE di REGOLAZIONE con MICROINTERRUTTORE
PRESSURE REGULATOR VALVES with MICROSWITCH

2 VALVOLE di REGOLAZIONE con COMANDO PNEUMATICO
PNEUMATIC UNLOADER VALVES

MG4500 con MANOPOLA MG4500 with KNOB


Flusso Nominale / Rated Flow

40 l/min 10.5 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C 194 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	By-Pass By-Pass	Pressione Ammissibile Permissible Pressure	Massa Weight		
					gr	oz	
18.0654	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	10 MPa - 1450 psi	744	26.24	5
18.0655	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	20 MPa - 2900 psi	744	26.24	5
18.0656	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	28 MPa - 4060 psi	744	26.24	5
18.0657	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	31 MPa - 4500 psi	744	26.24	5

MG4500 senza MANOPOLA MG4500 without KNOB


Flusso Nominale / Rated Flow

40 l/min 10.5 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C 194 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	By-Pass By-Pass	Pressione Ammissibile Permissible Pressure	Massa Weight		
					gr	oz	
18.0658	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	10 MPa - 1450 psi	664	23.42	5
18.0659	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	20 MPa - 2900 psi	664	23.42	5
18.0660	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	28 MPa - 4060 psi	664	23.42	5
18.0661	G 3/8 F	G 3/8 F	G 3/8 F	31 MPa - 4500 psi	664	23.42	5

12 VALVOLE di SICUREZZA

SAFETY RELIEF VALVES

0	VALVOLE di SICUREZZA STANDARD STANDARD SAFETY RELIEF VALVES	104
1	VALVOLE di SICUREZZA con MICROINTERRUTTORE SAFETY RELIEF VALVES with MICROSWITCH	
2	VALVOLE di PROTEZIONE TERMICA THERMAL RELIEF VALVES	105
3	VALVOLE EASY START EASY START VALVES	106
4	VALVOLE di NON RITORNO CHECK VALVES	106

Tutte le valvole limitatrici di pressione da noi fornite non sono tarate. Diventano componenti di sicurezza durante la taratura sulla macchina da parte dell'installatore. Si consiglia di consultare il manuale di uso e manutenzione.

All Pressure relief valves are supplied without any Pressure adjustment. They become a safety device when the adjustment is made by the installer on the machine. Please check our technical manual.

MR401 VALVOLA LIMITATRICE di PRESSIONE MR401 PRESSURE RELIEF VALVE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	24 l/min	6.4 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	90 °C	194 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
19.0026	G 3/8 F	G 3/8 F	400	14.11	10



MR402 VALVOLA LIMITATRICE di PRESSIONE MR402 PRESSURE RELIEF VALVE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	24 l/min	6.4 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	90 °C	194 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
19.0027	G 3/8 F - G 3/8 F	G 3/8 F	430	15.17	10



MG3000 MACRO VALVOLA LIMITATRICE di PRESSIONE MG3000 MACRO PRESSURE RELIEF VALVE

Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	90 °C	194 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Pressione Ammissibile Permissible Pressure	Massa Weight		
				gr	oz	
19.0007	G 3/8 F	G 1/4 F	◆ 10 MPa - 1450 psi	592	20.88	10
19.0019	G 3/8 F	PG Ø6	◆ 10 MPa - 1450 psi	592	20.88	10
19.0008	G 3/8 F	G 1/4 F	◆ 20 MPa - 2900 psi	592	20.88	10
19.0023	G 3/8 F	PG Ø6	◆ 20 MPa - 2900 psi	592	20.88	10
19.0009	G 3/8 F	G 1/4 F	◆ 28 MPa - 4060 psi	592	20.88	10
19.0020	G 3/8 F	PG Ø6	◆ 28 MPa - 4060 psi	592	20.88	10
19.0010	G 3/8 F	G 1/4 F	◆ 31 MPa - 4500 psi	592	20.88	10
19.0021	G 3/8 F	PG Ø6	◆ 31 MPa - 4500 psi	592	20.88	10

P.G.: Portagomma / Hose Barb



MG1000 MIDY VALVOLA LIMITATRICE di PRESSIONE MG1000 MIDY PRESSURE RELIEF VALVE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	25 MPa	3625 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	90 °C	194 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
1120030111	G 1/4 M	G 1/4 M	134	4.73	10
1120030100	G 1/4 M	PG Ø6 mm - 0.24"	144	5.10	10
1120030126	G 3/8 M	G 1/4 M	151	5.33	10
1120030200	G 3/8 M	PG Ø6 mm - 0.24"	161	5.68	10

P.G.: Portagomma / Hose Barb


MG2000 MIGNON VALVOLA LIMITATRICE di PRESSIONE MG2000 MIGNON PRESSURE RELIEF VALVE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	15 MPa	2200 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	24 l/min	6.4 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	90 °C	194 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
19.0005	G 1/4 M	G 1/4 M	77	2.72	10
19.0015	G 1/4 M	PG Ø6 mm - 0.24"	87	3.07	10

P.G.: Portagomma / Hose Barb


TRV VALVOLA di PROTEZIONE TERMICA INOX TRV STAINLESS STEEL THERMAL RELIEF VALVE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	1 MPa	145 psi
Temperatura d'intervento / Opening Temperature	56 °C	133 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Materiale Material	Massa Weight		
				gr	oz	
20.0120	G 1/2 M	PG Ø7 mm - 0.26"	Acciaio Inox/ Stainless Steel	50	1.76	10

P.G.: Portagomma / Hose Barb



TRV VALVOLA di PROTEZIONE TERMICA TRV THERMAL RELIEF VALVE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	1 MPa	145 psi
Temperatura d'intervento / Opening Temperature	56 °C	133 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Materiale Material	Massa Weight		
				gr	oz	
20.0020	G 3/8 M	PG Ø7 mm - 0.26"	Ottone / Brass	40	1.41	10
20.0021	G 1/2 M	PG Ø7 mm - 0.26"	Ottone / Brass	55	1.94	10

P.G.: Portagomma / Hose Barb



RITARDATORE di PARTENZA EASY START VALVE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min
Flusso Chiusura Valvola / Valve Closure Flow	6 l/min	1.6 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	90 °C	194 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
20.0018	3/8 NPT M	PG Ø7 mm - 0.26"	125	4.41	10



Riduce la pressione nella pompa durante l'avvio dei motori a scoppio
Relieves the pump pressure during engine start



CKX600 VALVOLA di NON RITORNO ALTA PRESSIONE CKX600 HIGH PRESSURE CHECK VALVE

Temperatura Nominale / Rated Temperature	90 °C	194 °F
Materiale / Material	Acciaio Inox	Stainless Steel

Codice Part No.	Entrata - Uscita Inlet - Outlet	Pressione Amm. Perm. Pressure	Flusso Nominale Rated Flow	Massa Weight		
				gr	oz	
1124070106	G 1/4 F-G 1/4 F	41 MPa-6000 psi	20 l/min - 5.3 U.S. gal/min	90	3.17	10
1124070119	G 3/8 F-G 3/8 F	41 MPa-6000 psi	40 l/min - 11 U.S. gal/min	110	3.88	10
1124070133	G 1/2 F-G 1/2 F	41 MPa-6000 psi	60 l/min - 16 U.S. gal/min	185	6.52	10



CK500 VALVOLA di NON RITORNO ALTA PRESSIONE CK500 HIGH PRESSURE CHECK VALVE

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C

194 °F

Materiale / Material

Ottone

Brass

Codice Part No.	Entrata - Uscita Inlet - Outlet	Pressione Amm. Perm. Pressure	Flusso Nominale Rated Flow	Massa Weight		
				gr	oz	
1124080106	G 1/4 F-G 1/4 F	31 MPa-4500 psi	20 l/min - 5.3 U.S. gal/min	85	3	10
1124080119	G 3/8 F-G 3/8 F	31 MPa-4500 psi	40 l/min - 11 U.S. gal/min	120	4.23	10
1124080333	G 1/2 F-G 1/2 F	25 MPa-3625 psi	60 l/min - 16 U.S. gal/min	195	6.88	10


CK100 VALVOLA di NON RITORNO BASSA PRESSIONE CK100 LOW PRESSURE CHECK VALVE

Pressione Nominale / Rated Pressure

1.6 MPa

230 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

80 °C

176 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Tipo Type	Materiale Material	Massa Weight		
					gr	oz	
20.0001	G 3/8 F	G 3/8 F	A	Ottone / Brass	112	3.95	10
20.0002	G 1/2 F	G 1/2 F	A	Ottone / Brass	99	3.49	10
20.0003	G 3/4 F	G 3/4 F	A	Ottone / Brass	136	4.80	10
20.0004	G 1" F	G 1" F	B	Ottone / Brass	237	8.36	10
20.0006	G 1/2 F	--	B	Ottone / Brass	107	3.77	10
20.0007	G 3/4 F	--	B	Ottone / Brass	144	5.08	10
20.0008	G 1" F	--	B	Ottone / Brass	245	8.64	10

**A****B**

13 RUBINETTI e REGOLATORI

METERING VALVES and REGULATORS

0	VALVOLE a SFERA · BALL VALVES	110
1	REGOLATORI di PRESSIONE · PRESSURE REGULATORS	111
2	REGOLATORI di FLUSSO · FLOW REGULATORS	111
3	REGOLATORI di GIRI · ENGINE THROTTLE CONTROLS	

VALVOLA a SFERA in OTTONE NICHELATO NICKEL PLATED BRASS BALL VALVE

Temperatura Nominale / Rated Temperature

80 °C

176 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Diametro Nominale Rated Diameter	Pressione Amm. Perm. Pressure	Massa Weight		
				gr	oz	
1130000119	G 3/8 F - G 3/8 F	ø 8 mm - ø 0.31"	21 MPa / 3045 psi	47	1.66	5
1130000133	G 1/2 F - G 1/2 F	ø 12 mm - ø 0.47"	21 MPa / 3045 psi	63	2.22	5

Sfera di chiusura cromata su tenuta in resina acetilica / Chromed closing ball on acetyl resin seals


VALVOLA a SFERA in ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL BALL VALVE

Temperatura Nominale / Rated Temperature

80 °C

176 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Diametro Nominale Rated Diameter	Pressione Amm. Perm. Pressure	Massa Weight		
				gr	oz	
1130010106	G 1/4 F - G 1/4 F	ø 10 mm - ø 0.39"	50 MPa / 7250 psi	294	10.37	5
1130010119	G 3/8 F - G 3/8 F	ø 14 mm - ø 0.55"	50 MPa / 7250 psi	458	16.16	5
1130010133	G 1/2 F - G 1/2 F	ø 14 mm - ø 0.55"	50 MPa / 7250 psi	433	15.27	5

Sfera di chiusura inox su tenute in teflon / S.steel closing ball on teflon seals


VALVOLA a SFERA in ACCIAIO ZINCATO ZINC PLATED STEEL BALL VALVE

Temperatura Nominale / Rated Temperature

80 °C

176 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Diametro Nominale Rated Diameter	Pressione Amm. Perm. Pressure	Massa Weight		
				gr	oz	
1130020106	G 1/4 F - G 1/4 F	ø 6 mm - ø 0.24"	50 MPa / 7250 psi	415	14.64	5
1130020119	G 3/8 F - G 3/8 F	ø 10 mm - ø 0.39"	50 MPa / 7250 psi	580	20.46	5
1130020133	G 1/2 F - G 1/2 F	ø 13 mm - ø 0.51"	50 MPa / 7250 psi	685	24.16	5

Sfera di chiusura cromata su tenute in teflon / Chromed closing ball on teflon seals



VALVOLA a SFERA in OTTONE BRASS BALL VALVE

Temperatura Nominale / Rated Temperature

130 °C

266 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Diametro Nominale Rated Diameter	Pressione Amm. Perm. Pressure	Massa Weight		
				gr	oz	
1130030106	G 1/4 F - G 1/4 F	ø 10 mm - ø 0.39"	4 MPa / 600 psi	87	3.07	5
0977011002	G 1/2 F - G 1/2 F	ø 15 mm - ø 0.59"	4 MPa / 600 psi	140	4.94	5
20.0030	G 3/4 F - G 3/4 F	ø 20 mm - ø 0.79"	4 MPa / 600 psi	200	7.05	5
20.0031	G 1" F - G 1" F	ø 25 mm - ø 0.98"	4 MPa / 600 psi	377	13.30	5

Sfera di chiusura inox su tenute in teflon / S.steel closing ball on teflon seals



RUBINETTO REGOLATORE PRESSIONE VAPORE STEAM VALVE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

25 MPa

3625 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F

Codice Part No.	Ugello Nozzle	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
				gr	oz	
22.0059	ø 0.8 mm - ø 0.031"	G 1/4 M	G 1/4 M	165	5.82	10
22.0060	ø 1.2 mm - ø 0.047"	G 1/4 M	G 1/4 M	165	5.82	10
22.0061	ø 1.5 mm - ø 0.059"	G 1/4 M	G 1/4 M	165	5.82	10
22.0062	ø 1.8 mm - ø 0.071"	G 1/4 M	G 1/4 M	165	5.82	10
22.0063	ø 2 mm - ø 0.079"	G 1/4 M	G 1/4 M	165	5.82	10

Pistone Inox / S.Steel needle



REGOLATORE DETERGENTE a T T SHAPED DETERGENT METERING VALVE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

3 MPa

435 psi

Flusso Nominale / Rated Flow

10 l/min

2.6 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

40 °C

104 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
22.0119	G 1/4 M	G 1/4 M	125	4.41	10
22.0120	G 1/4 M	G 1/4 M	116	4.09	10



REGOLATORE DETERGENTE a L L SHAPED CHEMICAL METERING VALVE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	3 MPa	435 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	10 l/min	2.6 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	40 °C	104 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
22.0064	G 1/4 M	G 1/4 M	165	5.82	10

Pistone Inox / S.Steel needle



14

EIETTORI DETERGENTE CHEMICAL INJECTORS

0

EIETTORI FISSI · FIXED INJECTORS

116

1

EIETTORI REGOLABILI · ADJUSTABLE INJECTORS

117

EIETTORE DETERGENTE FISSO G 3/8 M - G 3/8 M FIXED CHEMICAL INJECTOR G 3/8 M - G 3/8 M

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa

4060 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F

Codice Part No.	Ugello Nozzle	Flusso Flow	Massa Weight		
			gr	oz	
22.0019	Ø 1.6 mm - 0.063"	8-12 l/min - 2.1-3.2 U.S. gal/min	110	3.88	10
22.0020	Ø 1.8 mm - 0.071"	12-16 l/min - 3.2-4.2 U.S. gal/min	110	3.88	10
22.0021	Ø 2.1 mm - 0.083"	16-21 l/min - 4.2-5.5 U.S. gal/min	110	3.88	10
22.0022	Ø 2.3 mm - 0.091"	21-25 l/min - 5.5-6.6 U.S. gal/min	110	3.88	10

Ugello inox / S.Steel nozzle


EIETTORE DETERGENTE FISSO ACID G 3/8 M - G 3/8 M ACID FIXED CHEMICAL INJECTOR G 3/8 M - G 3/8 M

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa

4060 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F

Codice Part No.	Ugello Nozzle	Flusso Flow	Massa Weight		
			gr	oz	
22.0353	Ø 1.6 mm - 0.063"	8-12 l/min - 2.1-3.2 U.S. gal/min	110	3.88	10
22.0354	Ø 1.8 mm - 0.071"	12-16 l/min - 3.2-4.2 U.S. gal/min	110	3.88	10
22.0355	Ø 2.1 mm - 0.083"	16-21 l/min - 4.2-5.5 U.S. gal/min	110	3.88	10
22.0356	Ø 2.3 mm - 0.091"	21-25 l/min - 5.5-6.6 U.S. gal/min	110	3.88	10

Specifico per aspirazione detergenti acidi aggressivi / Specific for suction acid chemicals


EIETTORE DETERGENTE FISSO G 3/8 M - G 3/8 F FIXED CHEMICAL INJECTOR G 3/8 M - G 3/8 F

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa

4060 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F

Codice Part No.	Ugello Nozzle	Flusso Flow	Massa Weight		
			gr	oz	
22.0027	Ø 1.6 mm - 0.063"	8-12 l/min - 2.1-3.2 U.S. gal/min	158	5.54	10
22.0028	Ø 1.8 mm - 0.071"	12-16 l/min - 3.2-4.2 U.S. gal/min	158	5.54	10
22.0029	Ø 2.1 mm - 0.083"	16-21 l/min - 4.2-5.5 U.S. gal/min	158	5.54	10
22.0030	Ø 2.3 mm - 0.091"	21-25 l/min - 5.5-6.6 U.S. gal/min	158	5.54	10

Ugello inox / S.Steel nozzle


EIETTORE DETERGENTE FISSO G 3/8 F - G 3/8 M FIXED CHEMICAL INJECTOR G 3/8 F - G 3/8 M

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa

4060 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F

Codice Part No.	Ugello Nozzle	Flusso Flow	Massa Weight		
			gr	oz	
22.0031	Ø 1.6 mm - 0.063"	8-12 l/min - 2.1-3.2 U.S. gal/min	128	4.52	10
22.0032	Ø 1.8 mm - 0.071"	12-16 l/min - 3.2-4.2 U.S. gal/min	128	4.52	10
22.0033	Ø 2.1 mm - 0.083"	16-21 l/min - 4.2-5.5 U.S. gal/min	128	4.52	10
22.0034	Ø 2.3 mm - 0.091"	21-25 l/min - 5.5-6.6 U.S. gal/min	128	4.52	10

Ugello inox / S.Steel nozzle



EIETTORE DETERGENTE REGOLABILE G 3/8 M - G 3/8 M ADJUSTABLE CHEMICAL INJECTOR G 3/8 M - G 3/8 M

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

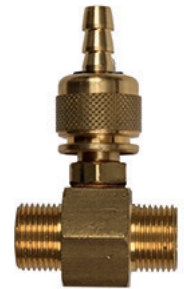
28 MPa

4060 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F



Codice Part No.	Ugello Nozzle	Flusso Flow	Massa Weight		
			gr	oz	
22.0040	Ø 1.6 mm - 0.063"	8-12 l/min - 2.1-3.2 U.S. gal/min	147	5.19	10
22.0041	Ø 1.8 mm - 0.071"	12-16 l/min - 3.2-4.2 U.S. gal/min	147	5.19	10
22.0039	Ø 2.1 mm - 0.083"	16-21 l/min - 4.2-5.5 U.S. gal/min	147	5.19	10
22.0042	Ø 2.3 mm - 0.091"	21-25 l/min - 5.5-6.6 U.S. gal/min	147	5.19	10

Ugello inox / S.Steel nozzle

EIETTORE DETERGENTE REGOLABILE ACID G 3/8 M - G 3/8 M ACID ADJUSTABLE CHEMICAL INJECTOR G 3/8 M - G 3/8 M

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa

4060 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F



Codice Part No.	Ugello Nozzle	Flusso Flow	Massa Weight		
			gr	oz	
22.0357	Ø 1.6 mm - 0.063"	8-12 l/min - 2.1-3.2 U.S. gal/min	147	5.19	10
22.0358	Ø 1.8 mm - 0.071"	12-16 l/min - 3.2-4.2 U.S. gal/min	147	5.19	10
22.0359	Ø 2.1 mm - 0.083"	16-21 l/min - 4.2-5.5 U.S. gal/min	147	5.19	10
22.0360	Ø 2.3 mm - 0.091"	21-25 l/min - 5.5-6.6 U.S. gal/min	147	5.19	10

Specifico per aspirazione detergenti acidi aggressivi / Specific for suction acid chemicals

EIETTORE DETERGENTE REGOLABILE G 3/8 M - G 3/8 F ADJUSTABLE CHEMICAL INJECTOR G 3/8 M - G 3/8 F

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa

4060 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F



Codice Part No.	Ugello Nozzle	Flusso Flow	Massa Weight		
			gr	oz	
22.0047	Ø 1.6 mm - 0.063"	8-12 l/min - 2.1-3.2 U.S. gal/min	195	6.88	10
22.0048	Ø 1.8 mm - 0.071"	12-16 l/min - 3.2-4.2 U.S. gal/min	195	6.88	10
22.0049	Ø 2.1 mm - 0.083"	16-21 l/min - 4.2-5.5 U.S. gal/min	195	6.88	10
22.0050	Ø 2.3 mm - 0.091"	21-25 l/min - 5.5-6.6 U.S. gal/min	195	6.88	10

Ugello inox / S.Steel nozzle

EIETTORE DETERGENTE REGOLABILE G 3/8 F - G 3/8 M ADJUSTABLE CHEMICAL INJECTOR G 3/8 F - G 3/8 M

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa

4060 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F



Codice Part No.	Ugello Nozzle	Flusso Flow	Massa Weight		
			gr	oz	
22.0051	Ø 1.6 mm - 0.063"	8-12 l/min - 2.1-3.2 U.S. gal/min	165	5.82	10
22.0052	Ø 1.8 mm - 0.071"	12-16 l/min - 3.2-4.2 U.S. gal/min	165	5.82	10
22.0053	Ø 2.1 mm - 0.083"	16-21 l/min - 4.2-5.5 U.S. gal/min	165	5.82	10
22.0054	Ø 2.3 mm - 0.091"	21-25 l/min - 5.5-6.6 U.S. gal/min	165	5.82	10

Ugello inox / S.Steel nozzle

15

CONTROLLI ELETTRICI CONTROL DEVICES

0	PRESSOSTATI · PRESSURE SWITCHES	120
1	FLUSSOSTATI · FLOW SWITCHES	
2	VACUOSTATI · VACUUM SWITCHES	
3	TERMOSTATI · THERMOSTATS	121

PRESSOSTATO BIG BIG PRESSURE SWITCH

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa

4060 psi

IP 55

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C

194 °F

Tensione / Voltage

250 V

Int. Corrente / Current Int.

15 A

Codice Part No.	Tipo Type	Attacco Connection	Pressione Intervento Opening Pressure	Massa Weight			
				gr	oz		
21.0048	2 fili/wires	G 1/4 M	◆	0.8 MPa-115 psi	255	8.99	20
21.0016	3 fili/wires	G 1/4 M	◆	0.8 MPa-115 psi	255	8.99	20
21.0045	2 fili/wires	G 1/4 M	◆	1.5 MPa-210 psi	255	8.99	20
21.0014	3 fili/wires	G 1/4 M	◆	1.5 MPa-210 psi	255	8.99	20
21.0035	2 fili/wires	G 1/4 M	◆	2.5 MPa-360 psi	255	8.99	20
21.0010	3 fili/wires	G 1/4 M	◆	2.5 MPa-360 psi	255	8.99	20
21.0036	2 fili/wires	G 1/4 M	◆	4 MPa-580 psi	255	8.99	20
21.0011	3 fili/wires	G 1/4 M	◆	4 MPa-580 psi	255	8.99	20
21.0049	2 fili/wires	G 3/8 M	◆	0.8 MPa-115 psi	270	9.52	20
21.0017	3 fili/wires	G 3/8 M	◆	0.8 MPa-115 psi	270	9.52	20
21.0046	2 fili/wires	G 3/8 M	◆	1.5 MPa-210 psi	270	9.52	20
21.0015	3 fili/wires	G 3/8 M	◆	1.5 MPa-210 psi	270	9.52	20
21.0043	2 fili/wires	G 3/8 M	◆	2.5 MPa-360 psi	270	9.52	20
21.0012	3 fili/wires	G 3/8 M	◆	2.5 MPa-360 psi	270	9.52	20
21.0044	2 fili/wires	G 3/8 M	◆	4 MPa-580 psi	270	9.52	20
21.0013	3 fili/wires	G 3/8 M	◆	4 MPa-580 psi	270	9.52	20



PRESSOSTATO MICRO MICRO PRESSURE SWITCH

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa

4060 psi

IP 55

Temperatura Nominale / Rated Temperature

90 °C

194 °F

Tensione / Voltage

250 V

Int. Corrente / Current Int.

5 A

Codice Part No.	Tipo Type	Attacco Connection	Pressione Intervento Opening Pressure	Massa Weight			
				gr	oz		
21.0008	3 fili/wires	G 1/8 M	◆	1.5 MPa-210 psi	160	5.64	20
21.0007	3 fili/wires	G 1/8 M	◆	2.5 MPa-360 psi	160	5.64	20
21.0009	3 fili/wires	G 1/8 M	◆	4 MPa-580 psi	160	5.64	20
21.0002	3 fili/wires	G 1/4 M	◆	1.5 MPa-210 psi	165	5.82	20
21.0001	3 fili/wires	G 1/4 M	◆	2.5 MPa-360 psi	165	5.82	20
21.0003	3 fili/wires	G 1/4 M	◆	4 MPa-580 psi	165	5.82	20
21.0005	3 fili/wires	G 3/8 M	◆	1.5 MPa-210 psi	170	6.00	20
21.0004	3 fili/wires	G 3/8 M	◆	2.5 MPa-360 psi	170	6.00	20
21.0006	3 fili/wires	G 3/8 M	◆	4 MPa-580 psi	170	6.00	20



TERMOSTATO con SONDA IMMERSA THERMOSTAT with IMMERSED PROBE

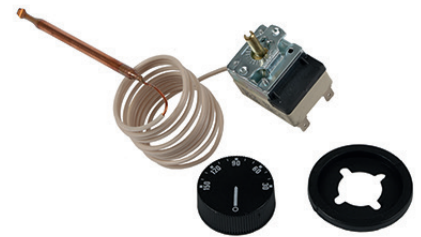
Voltaggio Ammissibile / Permissible Voltage	250 V
Intensità Ammissibile / Permissible Amperage	15 A
Lunghezza Serpentina / Coil Length	1450 mm 59"
Sonda / Probe	Ø 6,5x95 mm 0.26"x3.47"



Codice Part No.	Attacco Connection	Tipo Type	Temperatura Nominale Rated Temperature	Massa Weight		
				gr	oz	
21.0054	M14 x 1 M	A	150 °C - 302 °F	125	4.41	5
21.0056	M14 x 1 M	A	90 °C - 194 °F	125	4.41	5
22.0090	1/2 BSPT M - 14x 1F	B	--	35	1.23	5

TERMOSTATO con SONDA ESTERNA THERMOSTAT with REMOTE PROBE

Voltaggio Ammissibile / Permissible Voltage	250 V
Intensità Ammissibile / Permissible Amperage	15 A
Lunghezza Serpentina / Coil Length	1450 mm 59"
Sonda / Probe	Ø 6,5x95 mm 0.26"x3.47"



Codice Part No.	Temperatura Nominale Rated Temperature	Massa Weight		
		gr	oz	
21.0053	150 °C - 302 °F	147	5.19	5

GUAINA TERMOSTATO THERMOSTAT SHEAT

Materiale / Material	Ottone	Brass
Diametro di Passaggio / Passage Diameter	Ø 7 mm	0.28"

Codice Part No.	Attacco Connection	Lunghezza Length	Massa Weight		
			gr	oz	
39.0050	1/2 BSPT M	50 mm - 2"	65	2.29	5
22.0089	1/2 BSPT M	101 mm - 4"	80	2.82	5



POZZETTO PORTA SONDA THERMOSTAT HOLDER SHAFT

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	32 MPa	4640 psi
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F
Materiale / Material	Ottone	Brass

Codice Part No.	Attacco Connection	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
				gr	oz	
22.0091	G 1/2 F	G 3/8 F	G 3/8 F - G 3/8 F	292	10.30	5



16 VASCETTE e RUBINETTI con GALLEGGIANTE

FLOAT TANKS and FLOAT VALVES

0	VASCETTE · FLOAT TANKS	124
1	ACCESSORI per VASCETTE · ACCESSORIES for FLOAT TANKS	124
2	RUBINETTI con GALLEGGIANTE · FLOAT VALVES	125

VASCHETTA con COPERCHIO TANK with COVER

Temperatura / Temperature	60 °C	140 °F
Capacità / Capacity	3 l	0.79 U.S. gal
Dim. Ingombro / Overall Size	120 x 260 x 205 mm	4.7" x 10.2" x 8.1"
Materiale / Material	Polipropilene	Polypropylene



Codice Part No.	Paratia Bulkhead	Fori Coperchio Cover Holes	Massa Weight		
			gr	oz	
22.0065	x	x	625	22.05	10
22.0066	✓	x	664	23.42	10
22.0067	x	2 fori / 2 holes (3/4"-3/8")	620	21.87	10
22.0068	✓	1 foro / 1 hole (3/4")	660	23.28	10

RACCORDI in OTTONE per GALLEGGIANTE BRASS NIPPLES for FLOAT VALVE

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Filtro Filter	Massa Weight		
				gr	oz	
22.0002	G 3/4 F	G 3/4 M	✓	57	2.01	10
22.0003	G 3/4 F	G 3/4 M	x	56	1.98	10
22.0004	G 1/2 F	G 3/4 M	✓	36	1.27	10
22.0005	G 1/2 F	G 3/4 M	x	35	1.23	10
22.0006	G 3/4 M	G 1/2 M	✓	72	2.54	10
22.0007	G 3/4 M	G 1/2 M	x	71	2.50	10
22.0008	G 3/4 M	G 3/8 M	✓	66	2.33	10
22.0009	G 3/4 M	G 3/8 M	x	65	2.29	10



FILTRO per VASCHETTA TANK FILTER

Codice Part No.	Tipo Type	Filtro Strainer	Materiale Material	Filetto Thread	Massa Weight		
					gr	oz	
23.0007	A	400 micron	Acciaio Inox / Stainless Steel	G 3/8 M	65	2.29	10
23.0006	A	400 micron	Acciaio Inox / Stainless Steel	G 1/2 M	75	2.65	10
23.0015	B	450 micron	Plastica / Plastic	G 3/8 M	67	2.36	10
23.0016	B	450 micron	Plastica / Plastic	G 1/2 M	75	2.65	10



RUBINETTO GALLEGGIANTE in PLASTICA FLOAT VALVE - PLASTIC BODY

Pressione Ammissibile / Rated Pressure 1 MPa 145 psi
 Temperatura Nominale / Rated Temperature 60 °C 140 °F
 Ingombro / Overall Size 200 mm 7.8"



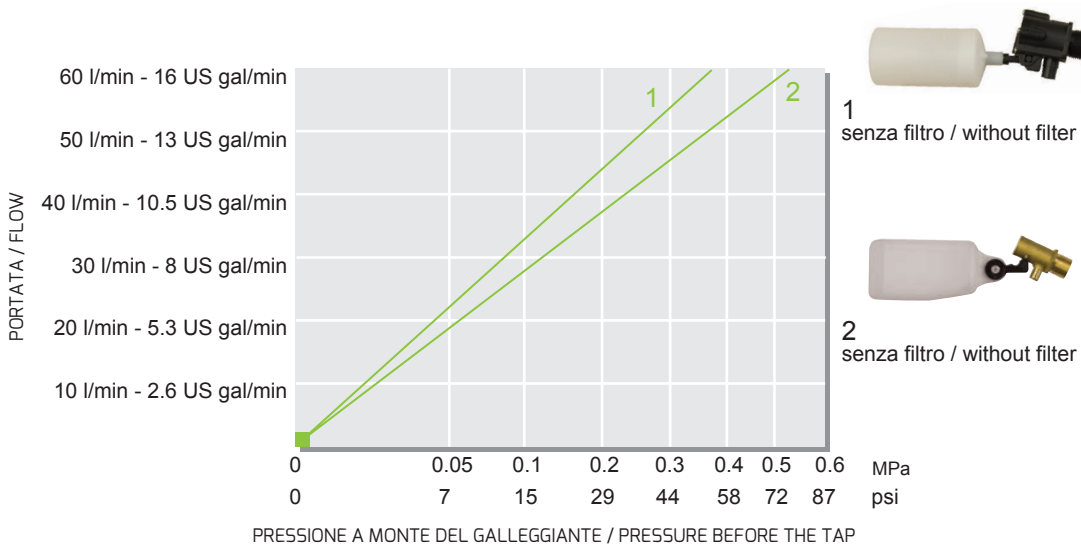
Codice Part No.	Entrata Inlet	Filtro Filter	Tubo Pipe	Massa Weight		
				gr	oz	
22.0001	G 3/4 M	x	x	100	3.53	20
22.0010	G 3/4 M	✓	x	101	3.56	20
22.0011	G 3/4 M	x	✓	105	3.70	20
22.0012	G 3/4 M	✓	✓	106	3.74	20

RUBINETTO GALLEGGIANTE in OTTONE FLOAT VALVE - BRASS BODY

Pressione Ammissibile / Rated Pressure 0.7 MPa 105 psi
 Temperatura Nominale / Rated Temperature 60 °C 140 °F
 Ingombro / Overall Size 240 mm 9.4"



Codice Part No.	Entrata Inlet	Filtro Filter	Tubo Pipe	Massa Weight		
				gr	oz	
22.0015	G 3/4 M	x	x	210	7.41	10
22.0013	G 3/4 M	✓	x	211	7.44	10
22.0016	G 3/4 M	x	✓	215	7.58	10
22.0014	G 3/4 M	✓	✓	216	7.62	10
22.0017	G 1/2 M	x	x	205	7.23	10
22.0018	G 1/2 M	x	✓	210	7.41	10



1 senza filtro / without filter



2 senza filtro / without filter

PRESSIONE A MONTE DEL GALLEGGIANTE / PRESSURE BEFORE THE TAP

17 FILTRI FILTERS

0	FILTRI ALTA PRESSIONE · HIGH PRESSURE FILTERS	128
1	FILTRI ASPIRAZIONE ACQUA · WATER INTAKE FILTERS	128
2	FILTRI ASPIRAZIONE DETERGENTE · CHEMICAL SUCTION FILTERS	130
3	FILTRI per GASOLIO · FUEL FILTERS	132

FILTRO IN LINEA ALTA PRESSIONE IN LINE HIGH PRESSURE FILTER

Pressione Nominale / Rated Pressure

28 MPa

4060 psi

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

31 MPa

4500 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F

A



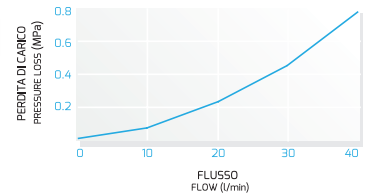
B



Codice Part No.	Attacchi Connections	Filtro Strainer	Tipo Type	Massa Weight		Icona
				gr	oz	
23.0013	1/4 NPT F-1/4 NPT M	280 micron	A	103	3.63	10
23.0014	INN. A.R.-1/4 NPT M	280 micron	B	121	4.27	10

A.R.: Innesto rapido 1/4" / 1/4" Quick Coupling Plug

Ideale per utilizzo con ugelli rotanti / Ideal for use with turbo nozzles



FILTRO di FONDO per ASPIRAZIONE TANK SUCTION FILTER

Potere Filtrante / Straining Power

400 micron

Codice Part No.	Attacco Connection	Non Ritorno Check Valve	Massa Weight		Icona
			gr	oz	
23.0017	P.G. Ø 13-19 mm - 0.51"-0.75"	x	280	9.88	5
23.0018	P.G. Ø 13-19 mm - 0.51"-0.75"	✓	295	10.41	5

P.G.: Portagomma / Hose Barb



FILTRO ACQUA ALLUMINIO ALUMINUM WATER FILTER

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

2 MPa

290 psi

Codice Part No.	Attacchi Connections	Filtro Strainer	Massa Weight		Icona
			gr	oz	
23.0019	G 1/2 F-G 1/2 M	300 micron	165	5.82	10



FILTRO ACQUA IN LINEA IN LINE WATER FILTER

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

1 MPa

145 psi

Codice Part No.	Attacchi Connections	Filtro Strainer	Massa Weight		
			gr	oz	
23.0031	G 1/2 F-G 1/2 F	177 micron	130	4.59	10
23.0032	G 3/4 F-G 3/4 F	177 micron	120	4.23	10



FILTRO ASPIRAZIONE A Y Y INTAKE STRAINER

Pressione Ottone / Pressure Brass

2 MPa

290 psi

Pressione Inox 316 / Pressure Stainless Steel 316

5.5 MPa

800 psi

Codice Part No.	Tipo Type	Attacco Connection	Materiale Material	Filtro Strainer	Massa Weight		
					gr	oz	
23.0045	A	G 1/2 F-G 1/2 F	Ottone / Brass	400 micron	160	5.64	10
23.0046	A	G 3/4 F-G 3/4 F	Ottone / Brass	400 micron	195	6.88	10
23.0047	A	G 1 F-G 1 F	Ottone / Brass	400 micron	300	10.58	10
23.0048	B	G 3/8 F-G 3/8 F	Inox 316/ S. Steel 316	500 micron	180	6.35	10
23.0049	B	G 1/2 F-G 1/2 F	Inox 316/ S. Steel 316	1000 micron	200	7.05	5
23.0050	B	G 3/4 F-G 3/4 F	Inox 316/ S. Steel 316	1000 micron	265	9.35	5

**A****B**

FILTRO INGRESSO ACQUA TIPO K K TYPE WATER INLET FILTER

NEW

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

5.5 MPa

800 psi

Codice Part No.	Attacco Connection	Filtro Strainer	Massa Weight
1171100145	G 3/4 F-G 3/4 M	80 micron	10



FILTRO INGRESSO ACQUA WATER INLET FILTER

NEW

Codice Part No.	Attacco Connection	Filtro Strainer	
1171100245	G 3/4 F	74 micron	10


FILTRO INOX+OTTONE per DETERGENTE CHEMICAL FILTER in S.STEEL and BRASS

Potere Filtrante / Straining Power

400 micron

Codice Part No.	Attacchi Connections	Non Ritorno Check Valve	Massa Weight		
			gr	oz	
23.0068	Ø 6 mm - 0.24"	A x	280	9.88	10
23.0005	G 1/4 MxBic. Ø 8 mm - 0.31" P.G.: Portagomma / Hose Barb	B ✓ Bic.: Raccordo per Bicono / Nipple for Bicone	295	10.41	10

A

B

FILTRO PLASTICA+OTTONE per DETERGENTE CHEMICAL FILTER in PLASTIC and BRASS

Potere Filtrante / Straining Power

450 micron

Codice Part No.	Attacco Connection	Materiale Material	Massa Weight		
			gr	oz	
23.0009	P.G. Ø 6 mm - 0.24"	Nylon	40	1.41	10

P.G.: Portagomma / Hose Barb



FILTRO in OTTONE CROMATO per DETERGENTE CHEMICAL FILTER in CHROME PLATED BRASS

Potere Filtrante / Straining Power

400 micron

Codice Part No.	Attacco Connection	Non Ritorno Check Valve	Massa Weight		
			gr	oz	
23.0061	P.G. Ø 8 mm - 0.31"	✓	19	0.67	10

Materiale Rete Filtrante / Filter Net Material: Acciaio Inox / Stainless Steel
 Materiale P.G. / Hose Barb Material: Ottone Cromato / Chromed Plated Brass
 P.G.: Portagomma / Hose Barb


FILTRO in PLASTICA con ZAVORRA per DETERGENTE PLASTIC CHEMICAL FILTER with BALLAST

Codice Part No.	Attacco Connection	Non Ritorno Check Valve	Massa Weight		
			gr	oz	
23.0001	P.G. Ø 6-8 mm - 0.24"-0.31"	x	14	0.49	10
23.0002	P.G. Ø 6-8 mm - 0.24"-0.31"	✓ senza molla / no spring	15	0.53	10
0330020001	P.G. Ø 6-8 mm - 0.24"-0.31"	✓ con molla / with spring	16	0.56	10

P.G.: Portagomma / Hose Barb


FILTRO in PLASTICA per DETERGENTE PLASTIC CHEMICAL FILTER

Potere Filtrante / Straining Power


400 micron

Codice Part No.	Attacco Connection	Zavorra Ballast	Non Ritorno Check Valve	Massa Weight		
				gr	oz	
23.0089	A P.G. Ø 8 mm - 0.31"	✓	✓	10	0.35	20
23.0020	B P.G. Ø 8 mm - 0.31"	✓	x	10	0.35	20
23.0021	C P.G. Ø 6 mm - 0.24"	✓	x	10	0.35	20

P.G.: Portagomma / Hose Barb



FILTRO per GASOLIO DIESEL FUEL FILTER

Codice Part No.	Attacchi Connections	Corpo Body	Tipo Type	Filtro Filter	Massa Weight		
					gr	oz	
23.0023	P.G. Ø 6-8 mm 0.24"-0.31"	Plastica	A	120 micron	20	0.71	10
23.0024	P.G. Ø 6-8 mm 0.24"-0.31"	Plastica	B	200 micron	15	0.53	10
23.0025	P.G. Ø 5x2 mm - 0.20"	Plastica	C	300 micron	3	0.11	10
Per filtraggio acqua-gasolio / For water- fuel straining							
23.0026	G 1/4 F-G 1/4 F	Alluminio	D	Inox 100 micron	115	4.06	10
23.0027	G 3/8 F-G 3/8 F	Alluminio	D	Inox 100 micron	115	4.05	10
P.G.: Portagomma / Hose Barb		Plastica / Plastic		Alluminio / Aluminum			

A**B****C****D**

18

ATTACCHI GIREVOLI SWIVEL COUPLINGS



0

ATTACCHI GIREVOLI DIRITTI · STRAIGHT SWIVEL COUPLINGS

136



1

ATTACCHI GIREVOLI a 90° · 90° SWIVEL COUPLINGS

137



GIUNTO GIREVOLE DIRITTO con CUSCINETTO a SFERE

STRAIGHT SWIVEL with BALL BEARING

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	120 °C	248 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
26.0001	G 1/4 F	G 1/4 M	210	7.41	5
26.0002	G 1/4 F	G 3/8 M	235	8.29	5
26.0003	G 3/8 F	G 3/8 M	245	8.64	5
26.0004	G 3/8 F	G 1/4 M	240	8.47	5



GIUNTO GIREVOLE AGS45 in ACCIAIO INOX

AGS45 STAINLESS STEEL SWIVEL COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	40 MPa	5800 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	45 MPa	6525 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
22.0435	G 3/8 F	G 3/8 M	110	3.88	10

Materiale / Material Acciaio Inox / Stainless Steel

GIUNTO GIREVOLE AG35 in OTTONE

AG35 BRASS SWIVEL COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F
Materiale / Material		Ottone / Brass



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
22.0431	G 3/8 F	G 3/8 M	120	4.24	10
22.0432	M 22 M	G 3/8 M	115	4.06	10

GIUNTO GIREVOLE DIRITTO STRAIGHT SWIVEL COUPLING

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa 4060 psi

Flusso Nominale / Rated Flow

40 l/min 10.5 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C 302 °F

A



B



Codice Part No.	Tipo Type	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
				gr	oz	
22.0351	A	G 3/8 F	G 3/8 M	95	3.35	10
22.0352	A	G 3/8 F	G 1/4 M	90	3.17	10
22.0069	B	G 3/8 F	G 3/8 M	100	3.53	10

GIUNTO GIREVOLE DIRITTO tipo K STRAIGHT SWIVEL COUPLING fitting K type

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

25 MPa 3625 psi

Flusso Nominale / Rated Flow

30 l/min 8 U.S. gal/min

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
22.0070	M 22 F	G 1/4 M	190	6.70	10
22.0342	M 22 F	G 1/4 F	195	6.88	10
22.0071	M 22 F	M 22 M	195	6.88	10
22.0164	M 22 F	G 3/8 M	205	7.23	10



GIUNTO GIREVOLE a 90° 90° SWIVEL COUPLING

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa 4060 psi

Flusso Nominale / Rated Flow

40 l/min 10.5 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

120 °C 250 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
26.0005	G 1/4 M	G 1/4 F	475	16.76	5
26.0006	G 3/8 M	G 1/4 F	500	17.64	5
26.0007	G 3/8 M	G 3/8 F	510	17.99	5
26.0008	G 1/4 M	G 3/8 F	505	17.81	5





GIUNTO GIREVOLE a 90° per LAVARUOTE

90° SWIVEL COUPLING for WHEEL WASHING BRUSH

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	12 MPa	1740 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	90 °C	194 °F
Numero Giri Max / Max Rounds per Minutes	150 giri/min	150 RPM



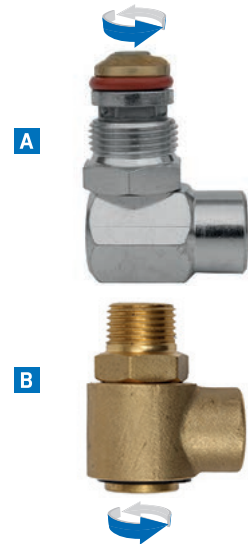
Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
26.0100	G 1/4 M	G 1/4 F	290	10.23	5

GIUNTO GIREVOLE 90°

SWIVEL COUPLING 90°

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	25 MPa	3625 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	30 l/min	8 U.S. gal/min

Codice Part No.	Tipo Type	Attacchi Connections	Materiale Material	Massa Weight		
				gr	oz	
22.0115	A	G 3/8 F - G 3/4 M	Acciaio / Steel	260	9.17	5
22.0116	A	G 3/8 F - G 3/4 M	Acciaio Inox / Stainless Steel	270	9.52	5
22.0206	B	G 3/8 F - 1/2 NPT M	Ottone / Brass	235	8.29	5
22.0207	B	G 3/8 F - M 27x2 M	Ottone / Brass	285	10.05	5



19

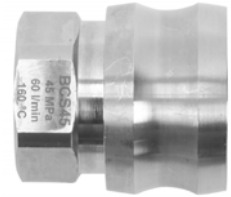
ATTACCHI RAPIDI QUICK COUPLINGS

0	ATTACCHI RAPIDI a SFERE · QUICK RELEASE COUPLINGS	142
1	ATTACCHI RAPIDI a VITE · QUICK SCREW COUPLINGS	148
2	ATTACCHI RAPIDI a BAIONETTA · BAYONET QUICK COUPLINGS	150


Attacco RAPIDO a SFERE BCS45
BCS45 QUICK RELEASE COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	40 MPa	5800 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	45 MPa	6525 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	60 l/min	16 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Materiale Material	Massa Weight		
				gr	oz	
1190020100	G 3/8 F	BP545	Acciaio Inox / Stainless Steel	165	5.82	10



Note / Notes Il prodotto NON È IDONEO per la rotazione della lancia in alta pressione / This product IS NOT SUITABLE for rotation of the lance under high pressure


INNESTO RAPIDO BPS45
BPS45 QUICK COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	40 MPa	5800 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	45 MPa	6525 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	60 l/min	16 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Materiale Material	Massa Weight		
				gr	oz	
1190040100	BCS45	G 3/8 F	Acciaio Inox Temprato / Hardened S/Steel	60	2.12	10



Note / Notes Il prodotto È IDONEO per la rotazione della lancia in alta pressione / This product IS SUITABLE for rotation of the lance under high pressure

BC35 Attacco RAPIDO a SFERE BC35 BC35 QUICK RELEASE COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	60 l/min	16 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Materiale Material	Massa Weight		
				gr	oz	
1190030100	G 3/8 F	BP35	Ottone Nichelato / Nickel Plated Brass	180	6.35	10



Note / Notes Il prodotto NON È IDONEO per la rotazione della lancia in alta pressione / This product IS NOT SUITABLE for rotation of the lance under high pressure

INNESTO RAPIDO BP35 BP35 QUICK COUPLING

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	60 l/min	16 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entra- ta Inlet	Uscita Outlet	Materiale Material	Massa Weight		
				gr	oz	
1190050100	BC35	G 3/8 F	Acciaio Zincato Temprato / Hardened Zinc Plated Steel	58	2.05	10



Note / Notes Il prodotto È IDONEO per la rotazione della lancia in alta pressione / This product IS SUITABLE for rotation of the lance under high pressure



ATTACCO RAPIDO a SFERE KCS45

KCS45 QUICK RELEASE COUPLING

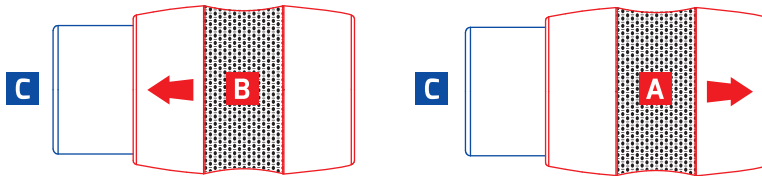
Pressione Nominale / Rated Pressure	40 MPa	5800 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	45 MPa	6525 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	60 l/min	16 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita KW KW Outlet	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
1190060100	G 1/4 M	KPS45 - KPF14	A	198	6.98	5
1190060200	G 1/4 M	KPS45 - KPF14	B	193	6.81	5

Materiale / Material Acciaio Inox / Stainless Steel

Note / Notes Il prodotto NON È IDONEO per la rotazione della lancia in alta pressione / This product IS NOT SUITABLE for rotation of the lance under high pressure

C Protezione autoregolabile / Self adjusting protection



ATTACCO RAPIDO a SFERE KC35

KC35 QUICK RELEASE COUPLING

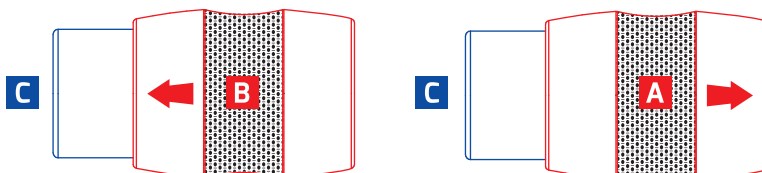
Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5075 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	12 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita KW KW Outlet	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
1190070100	G 1/4 M	KPS45 - KPF14	A	210	7.41	5
1190070200	G 1/4 M	KPS45 - KPF14	B	205	7.23	5

Materiale / Material Ottone / Brass

Note / Notes Il prodotto NON È IDONEO per la rotazione della lancia in alta pressione / This product IS NOT SUITABLE for rotation of the lance under high pressure

C Protezione autoregolabile / Self adjusting protection





INNESTO RAPIDO KPS45 KPS45 QUICK COUPLING

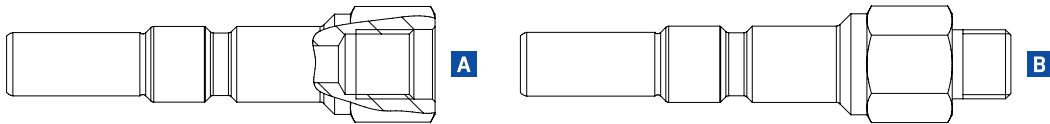
Pressione Nominale / Rated Pressure	40 MPa	5800 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	45 MPa	6525 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	60 l/min	16 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata KW KW Inlet	Uscita Outlet	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
1190090100	KCS45 - KC35	G 1/4 F	A	78	2.75	5
1190090200	KCS45 - KC35	G 1/4 M	B	95	3.35	5



Materiale / Material Acciaio Inox Temprato / Hardened Stainless Steel

Note / Notes Il prodotto È IDONEO per la rotazione della lancia in alta pressione / This product IS SUITABLE for rotation of the lance under high pressure



INNESTO RAPIDO KPF14 KPF14 QUICK COUPLING

NEW

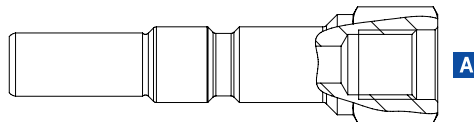
Pressione Nominale / Rated Pressure	12 MPa	1750 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	14 MPa	2030 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	60 l/min	16 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata KW KW Inlet	Uscita Outlet	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
1190170100	KCS45 - KC35	G 1/4 F	A	80	2.82	5



Materiale / Material Acciaio Inox AISI 316 / AISI 316 Stainless Steel

Note / Notes Il prodotto NON È IDONEO per la rotazione della lancia in alta pressione / This product IS NOT SUITABLE for rotation of the lance under high pressure



ATTACCO RAPIDO a SFERE BASSA PRESSIONE LOW PRESSURE BALL QUICK COUPLING

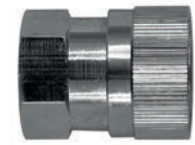
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

1.5 MPa

220 psi

Codice Part No.	Entrata Inlet	Tipo Type	Materiale Material	Massa Weight		
				gr	oz	
24.0256	G 3/4 F	A	Ottone Cromato / Chrome Plated Brass	155	5.47	10
24.0257	G 3/4 M	A	Ottone Cromato / Chrome Plated Brass	165	5.82	10
24.0258	P.G. Ø15/19 0.59"/0.75"	B	Ottone Cromato / Chrome Plated Brass	25	0.28	10

P.G.:Portagomma / Hose Barb

A**B**

ATTACCO RAPIDO a SFERE BASSA PRESSIONE LOW PRESSURE BALL QUICK COUPLING

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

1 MPa

145 psi

Codice Part No.	Entrata Inlet	Tipo Type	Materiale Material	Massa Weight		
				gr	oz	
24.0265	G 3/4 F c/guarnizione w/seal	A	Ottone / Brass	35	1.23	10
24.0645	G 3/4 F c/filtro w/filter	A	Ottone / Brass	35	1.23	10
24.0266	per tubo Ø12/15 for hose Ø0.47"-0.75"	B	Ottone / Brass	92	3.25	10

A**B**

ATTACCO RAPIDO a SFERE BASSA PRESSIONE LOW PRESSURE QUICK RELEASE COUPLING

NEW

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

2.5 MPa

363 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

-30°C + 80°C

-22°F + 176°F

Codice Part No.	Connessione Connection	Filetto Thread	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
1190190100	1/2"	G 1/2" F	A	73	2.57	10
1190190200	1/2"	G 3/4" F	B	77	2.72	10
1190190300	3/4"	G 3/4" F	C	102	3.60	10
1190190400	1"	G 1" F	D	201	7.09	1
1190190500	1/2"	G 1/2" M	E	88	3.10	10
1190190600	1/2"	G 3/4" M	F	109	3.84	10

Materiale / Material Ottone Cromato / Chrome Plated Brass

A**B****C****D****E****F**

ATTACCO RAPIDO a SFERE BASSA PRESSIONE con PORTAGOMMA

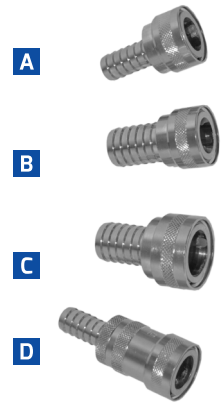
LOW PRESSURE QUICK RELEASE COUPLING with HOSE TAIL

NEW

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure 2,5 MPa 363 psi
 Temperatura Nominale / Rated Temperature -30°C + 80°C -22°F + 176°F

Codice Part No.	Connessione Connection	Portagomma Hose Tail	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
1190190700	1/2"	1/2"	A	73	2.57	10
1190190800	1/2"	3/4"	B	90	3.17	10
1190190900	3/4"	3/4"	C	116	4.09	10
1190191000	1/2"	1/2" con stop / with stop	D	144	5.08	5

Materiale / Material Ottone Cromato / Chrome Plated Brass



INNESTO RAPIDO a BASSA PRESSIONE

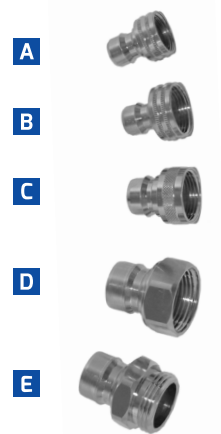
LOW PRESSURE PLUG

NEW

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure 2,5 MPa 363 psi
 Temperatura Nominale / Rated Temperature -30°C + 80°C -22°F + 176°F

Codice Part No.	Connessione Connection	Filetto Thread	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
1190191100	1/2"	G 1/2" F	A	29	1.02	10
1190191200	1/2"	G 3/4" F	B	33	1.16	10
1190191300	3/4"	G 3/4" F	C	43	1.52	10
1190191400	1"	G 1" F	D	90	3.17	1
1190191500	1"	G 1" M	E	117	4.13	1

Materiale / Material Ottone Cromato / Chrome Plated Brass



INNESTO RAPIDO a BASSA PRESSIONE con PORTAGOMMA

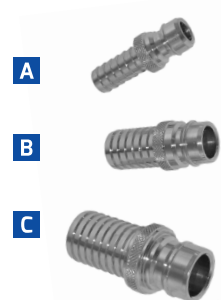
LOW PRESSURE PLUG with HOSE TAIL

NEW

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure 2,5 MPa 363 psi
 Temperatura Nominale / Rated Temperature -30°C + 80°C -22°F + 176°F

Codice Part No.	Connessione Connection	Portagomma Hose Tail	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
1190191600	1/2"	1/2"	A	38	1.34	10
1190191700	3/4"	3/4"	B	57	2.01	10
1190191800	1"	1"	C	134	4.73	1

Materiale / Material Ottone Cromato / Chrome Plated Brass



ATTACCO RAPIDO a GHIERA M22 F con PISTONE ø14 mm

M22 F RING NUT QUICK COUPLING with ø0.55" PISTON

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa 4060 psi

Flusso Nominale / Rated Flow

40 l/min 10.5 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

160 °C 320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Tipo Type	Pezzi Pieces	Massa Weight		
				gr	oz	
24.0026	G 1/2 M	A	3	111	3.92	20
24.0027	G 3/8 M	A	3	105	3.70	20
24.0028	G 3/8 F	A	3	108	3.81	20
24.0029	G 1/4 M	A	3	100	3.53	20
24.0030	G 1/4 F	A	3	102	3.60	20
24.0034	G 1/4 M	B	2	65	2.29	20
24.0033	G 1/4 F	B	2	65	2.29	20
24.0500	G 3/4 M	C	3	90	3.17	20

A**B****C**

ATTACCO RAPIDO a GHIERA M22 F con PISTONE ø14 mm a 2 O-RING

M22 F RING NUT QUICK COUPLING with 2 O-RING ø0.55" PISTON

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa 4060 psi

Flusso Nominale / Rated Flow

40 l/min 10.5 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

160 °C 320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Tipo Type	Pezzi Pieces	Massa Weight		
				gr	oz	
24.0035	G 1/4 F	A	2	100	3.53	20
24.0036	G 1/4 M	B	3	85	3.00	20
24.0037	G 3/8 M	B	3	95	3.35	20
24.0038	M22 M	B	3	70	2.47	20

A**B**

ATTACCO RAPIDO M22 M per PISTONE ø14 mm

M22 M QUICK COUPLING for ø0.55" PISTON

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa 4060 psi

Flusso Nominale / Rated Flow

40 l/min 10.5 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

160 °C 320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Massa Weight		
		gr	oz	
24.0019	G 1/2 M	68	2.40	20
24.0020	G 3/8 M	62	2.19	20
24.0021	G 3/8 F	65	2.29	20
0725256006	G 1/4 F	59	2.08	20
1191100116	G 1/4 M (2 O-RING)	60	2.12	20
24.0023	G 1/4 F (2 O-RING)	65	2.29	20



ATTACCO RAPIDO a GHIERA G 1/2 F con PISTONE $\varnothing 14$ mm

G 1/2 F RING NUT QUICK COUPLING with $\varnothing 0.55$ " PISTON

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F


Codice Part No.	Entrata Inlet	Pezzi Pieces	Massa Weight		
			gr	oz	
24.0230	G 1/2 M	3	110	3.88	20
24.0231	G 3/8 M	3	105	3.70	20
24.0232	G 3/8 F	3	100	2.53	20
24.0233	G 1/4 M	3	75	2.65	20
35.0234	G 1/4 F	3	80	2.82	20



ATTACCO RAPIDO a GHIERA G 1/2 F con PISTONE $\varnothing 11$ mm

G 1/2 F RING NUT QUICK COUPLING with $\varnothing 0.43$ " PISTON

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Pezzi Pieces	Massa Weight		
			gr	oz	
24.0239	G 3/8 M	3	110	3.88	20
24.0240	G 3/8 F	3	100	3.53	20
24.0241	G 1/4 M	3	80	2.82	20
24.0242	G 1/4 F	3	90	3.17	20



ATTACCO RAPIDO G 1/2 M G 1/2 M QUICK COUPLING

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	28 MPa	4060 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	40 l/min	10.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	160 °C	320 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	\varnothing Pistone \varnothing Piston	Massa Weight		
			gr	oz	
24.0223	G 3/8 F	14 mm - 0.55"	63	2.22	20
24.0224	G 3/8 M	11 mm - 0.43"	60	2.12	20
24.0225	G 3/8 F	11 mm - 0.43"	55	1.94	20
24.0227	G 1/4 F	11 mm - 0.43"	65	2.29	20



ATTACCO RAPIDO per CONNESSIONE TUBI FLESSIBILI QUICK COUPLING for HIGH PRESSURE HOSES

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa 4060 psi

Flusso Nominale / Rated Flow

40 l/min 10.5 U.S. gal/min

Temperatura Nominale / Rated Temperature

160 °C 320 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	TIPO Type	Massa Weight		
			gr	oz	
24.0032	M22 F - M22 F	A	75	2.65	20
24.0024	M22 M - M22 M	B	55	1.94	20
24.0461	M22 F - M22 M	C	92	3.25	20

A**B****C**
ATTACCO a BAIONETTA tipo K con O-RING BAYONET fitting K type with O-RING

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

15 MPa 2200 psi

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Materiale Material	Massa Weight		
				gr	oz	
1192000100	Baionetta / Bayonet	G 1/4 F	A Plastica / Plastic	103	3.63	10
24.0459	Baionetta / Bayonet	G 1/4 F	B Ottone / Brass	101	3.56	10

A**B**

20 RACCORDERIA FITTINGS

0	RACCORDERIA ALTA PRESSIONE · HIGH PRESSURE FITTINGS	154
1	RACCORDERIA INOX ALTA PRESSIONE · STAINLESS STEEL HIGH PRESSURE FITTINGS	155
2	RACCORDERIA BASSA PRESSIONE · LOW PRESSURE FITTINGS	156
3	RACCORDERIA INOX BASSA PRESSIONE · STAINLESS STEEL LOW PRESSURE FITTINGS	
4	RACCORDERIA a L · ELBOW FITTINGS	158
5	RACCORDERIA INOX a L · STAINLESS STEEL ELBOW FITTINGS	
6	RACCORDERIA a T · TEE FITTINGS	159
7	RACCORDERIA INOX a T · STAINLESS STEEL TEE FITTINGS	

ADATTATORE MASCHIO-MASCHIO MALE-MALE ADAPTER

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Pressione Ammissibile Permissible Pressure	Massa Weight		
				gr	oz	
1200020111	G 1/4 M	G 1/4 M	40 MPa / 5800 psi	35	1.23	20
1200020100	G 1/4 M	G 3/8 M	40 MPa / 5800 psi	35	1.23	20
24.0129	G 3/8 M	G 3/8 M	40 MPa / 5800 psi	50	1.76	20
24.0130	G 3/8 M	G 1/2 M	35 MPa / 5075 psi	71	2.50	20
24.0131	G 1/4 M	G 1/2 M	35 MPa / 5075 psi	71	2.50	20

Material / Material: Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel


ADATTATORE FEMMINA-FEMMINA FEMALE-FEMALE ADAPTER

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Pressione Ammissibile Permissible Pressure	Massa Weight		
				gr	oz	
38.0062	G 1/8 F	G 1/8 F	28 MPa / 4060 psi	20	0.71	20
38.0048	G 1/8 F	G 1/4 F	28 MPa / 4060 psi	25	0.88	20
0725026002	G 1/4 F	G 1/4 F	28 MPa / 4060 psi	22	0.78	20
24.0399	G 3/8 F	G 3/8 F	28 MPa / 4060 psi	30	1.06	20

Material / Material: Acciaio Zincato / Zinc Plated Steel


RACCORDO ALTA PRESSIONE HIGH PRESSURE FITTING

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

30 MPa

4350 psi

Codice Part No.	Attacchi Connections	Materiale Material	Massa Weight		
			gr	oz	
35.0070	G 1/4 M - G 1/4 M	Ottone / Brass	30	1.06	25
35.0247	G 3/8 M - G 3/8 M	Ottone / Brass	50	1.76	25
35.0248	G 1/4 M - G 3/8 M	Ottone / Brass	30	1.06	25



TAPPO in OTTONE BRASS PLUG

Codice Part No.	Attacco Connection	Massa Weight		
		gr	oz	
35.0004	1/4 BSPT M	5	0.18	25
35.0003	3/8 BSPT M	8	0.28	25



ADATTATORE MASCHIO-MASCHIO INOX STAINLESS STEEL MALE-MALE ADAPTER

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Pressione Ammissibile Permissible Pressure	Massa Weight		
				gr	oz	
24.0621	G 1/4 M	G 1/4 M	45 MPa / 6500 psi	35	1.23	10
24.0622	G 1/4 M	G 3/8 M	45 MPa / 6500 psi	45	1.58	10
24.0627	G 1/4 M	G 1/2 M	45 MPa / 6500 psi	70	2.46	10
24.0628	G 3/8 M	G 3/8 M	45 MPa / 6500 psi	55	1.94	10
24.0629	G 3/8 M	G 1/2 M	45 MPa / 6500 psi	75	2.64	10
24.0630	G 1/2 M	G 1/2 M	45 MPa / 6500 psi	95	3.35	10



Material / Material: Acciaio Inox / Stainless Steel Steel

VITE CAVA per RACCORDO OCCHIELLO BOLT for BANJO FITTING

Codice Part No.	Attacco Connection	Massa Weight		
		gr	oz	
24.0123	G 1/4 M	30	1.06	10
24.0124	G 3/8 M	55	1.94	10
24.0125	G 1/2" M	102	3.60	10
24.0126	G 3/4" M	155	5.47	10



RACCORDO BASSA PRESSIONE LOW PRESSURE FITTING

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

1 MPa

145 psi

Codice Part No.	Attacchi Connections	Materiale Material	Massa Weight		
			gr	oz	
35.0126	G 3/8 M - G 1/4 F	Ottone / Brass	38	1.34	25
35.0245	G 1/2 M - G 1/4 F	Ottone / Brass	44	1.55	25
24.0347	G 1/8 F - G 3/8 F	Ottone / Brass	25	0.88	25


PORTAGOMMA in OTTONE BRASS HOSE BARB

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

1 MPa

145 psi

Codice Part No.	Diametro Diameter	Attacco Connection	Massa Weight		
			gr	oz	
35.0181	Ø 6 mm-0.24"	G 1/8 M	10	0.35	25
24.0372	Ø 6 mm-0.24"	G 1/4 M	12	0.42	25
0690025001	Ø 8 mm-0.31"	G 1/4 M	13	0.46	25
24.0373	Ø 8 mm-0.31"	G 1/4 F	15	0.53	25


BICONO per TUBO NYLON e DADI per BICONO BICONE for NYLON PIPE and NUTS for BICONE

Codice Part No.	Descrizione Description	Diametro Diameter	Massa Weight		
			gr	oz	
35.0224	Bicono / Bicone	Ø 8 mm	2	0.07	25
38.0046	Dado / Nut G 1/4 F	Ø 8 mm	15	0.53	25



ATTACCO INGRESSO ACQUA WATER INLET COUPLING

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

1 MPa

145 psi

Codice Part No.	Attacco Connection	Materiale Material	Portagomma Hose Barb	Massa Weight		
				gr	oz	
24.0042	G 3/4 F	Ottone / Brass	ø 17 mm - 0.67"	51	1.80	10
24.0043	G 3/4 F	Ottone / Brass	ø 14 mm - 0.55"	57	2.01	10


FILTRO 60 MESH con PORTAGOMMA INTAKE FILTER 60 MESH with HOSE BARB

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

1 MPa

145 psi

Codice Part No.	Attacco Connection	Portagomma Hose Barb	Massa Weight		
			gr	oz	
23.0053	G 3/8 M	ø 14 mm - 0.55"	114	4.02	10
23.0055	G 1/2 M	ø 14 mm - 0.55"	122	4.30	10
23.0052	G 3/8 M	ø 17 mm - 0.67"	115	4.06	10
23.0054	G 1/2 M	ø 17 mm - 0.67"	123	4.34	10
23.0058	G 3/4 F	ø 17 mm - 0.67"	150	5.29	10





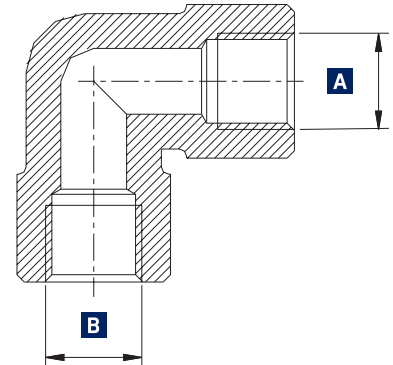
CURVA FEMMINA-FEMMINA FEMALE-FEMALE ELBOW

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

30 MPa

4350 psi

Codice Part No.	A	B	Materiale Material	Massa Weight		♻️
				gr	oz	
24.0271	G 1/4	G 1/4	Ottone / Brass	104	3.67	25
24.0272	G 3/8	G 3/8	Ottone / Brass	113	3.99	25



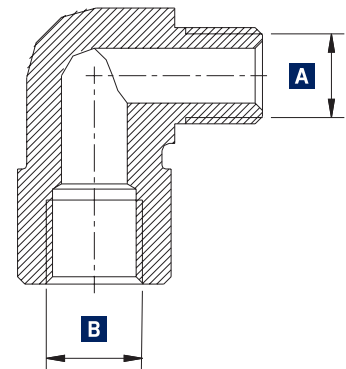
CURVA FEMMINA-MASCHIO FEMALE-MALE ELBOW

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

30 MPa

4350 psi

Codice Part No.	A	B	Materiale Material	Massa Weight		♻️
				gr	oz	
24.0276	G 1/4	G 1/4	Ottone / Brass	80	2.82	25
24.0283	G 3/8	G 1/4	Ottone / Brass	91	3.21	25
24.0277	G 3/8	G 3/8	Ottone / Brass	93	3.28	25
0260026001	G 1/2	G 1/2	Ottone / Brass	162	5.71	25



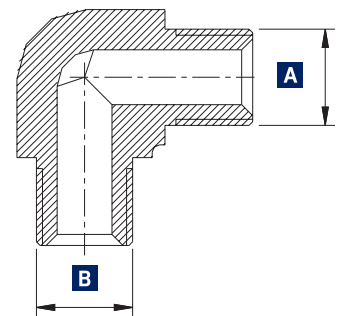
CURVA MASCHIO-MASCHIO MALE-MALE ELBOW

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

30 MPa

4350 psi

Codice Part No.	A	B	Materiale Material	Massa Weight		♻️
				gr	oz	
24.0288	G 1/4	G 1/4	Ottone / Brass	58	2.05	25
24.0285	G 3/8	G 1/4	Ottone / Brass	65	2.29	25
24.0289	G 3/8	G 3/8	Ottone / Brass	75	2.65	25
24.0282	G 1/2	G 1/4	Ottone / Brass	72	2.54	25
24.0287	G 1/2	G 3/8	Ottone / Brass	84	2.99	25
24.0290	G 1/2	G 1/2	Ottone / Brass	92	3.25	25
24.0291	G 1/2	G 1/2	Ottone / Brass	144	5.08	25





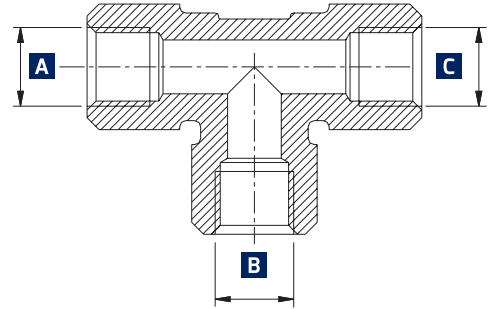
T FEMMINA-FEMMINA-FEMMINA T SHAPED FEMALE-FEMALE-FEMALE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

30 MPa

4350 psi

Codice Part No.	A	B	C	Materiale Material	Massa Weight		
					gr	oz	
24.0308	G 3/8	G 3/8	G 3/8	Ottone / Brass	144	5.08	25
24.0309	G 1/2	G 1/2	G 1/2	Ottone / Brass	260	9.17	25



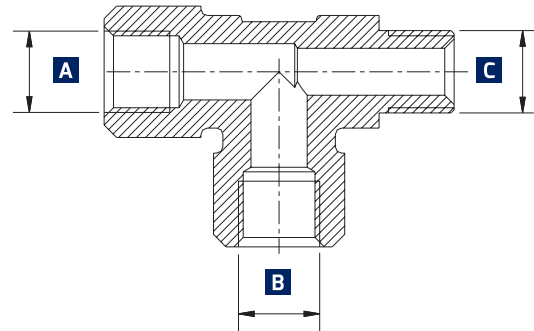
T FEMMINA-FEMMINA-MASCHIO T SHAPED FEMALE-FEMALE-MALE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

30 MPa

4350 psi

Codice Part No.	A	B	C	Materiale Material	Massa Weight		
					gr	oz	
24.0312	G 1/4	G 1/4	G 1/4	Ottone / Brass	118	4.16	25
24.0299	G 3/8	G 1/4	G 3/8	Ottone / Brass	121	4.27	25
24.0313	G 3/8	G 3/8	G 3/8	Ottone / Brass	125	4.41	25



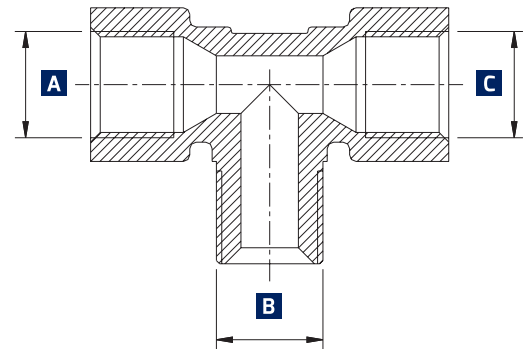
T FEMMINA-MASCHIO-FEMMINA T SHAPED FEMALE-MALE-FEMALE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

30 MPa

4350 psi

Codice Part No.	A	B	C	Materiale Material	Massa Weight		
					gr	oz	
24.0302	G 3/8	G 1/4	G 3/8	Ottone / Brass	130	4.59	25
24.0316	G 3/8	G 3/8	G 3/8	Ottone / Brass	126	4.44	25
24.0317	G 1/2	G 1/2	G 1/2	Ottone / Brass	230	8.11	25





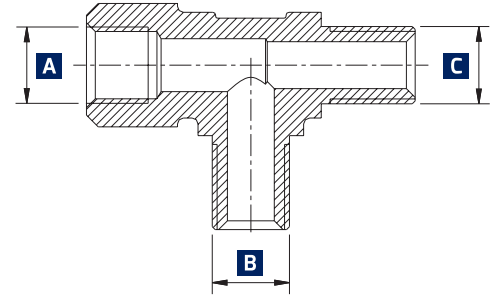
T FEMMINA-MASCHIO-MASCHIO T SHAPED FEMALE-MALE-MALE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

30 MPa

4350 psi

Codice Part No.	A	B	C	Materiale Material	Massa Weight		
					gr	oz	
24.0327	G 1/4	G 3/8	G 3/8	Ottone / Brass	104	3.67	25
24.0321	G 3/8	G 3/8	G 3/8	Ottone / Brass	106	3.74	25



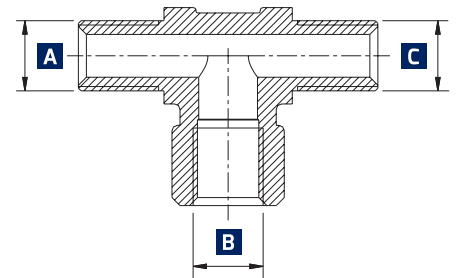
T MASCHIO-FEMMINA-MASCHIO T SHAPED MALE-FEMALE-MALE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

30 MPa

4350 psi

Codice Part No.	A	B	C	Materiale Material	Massa Weight		
					gr	oz	
24.0333	G 3/8	G 3/8	G 3/8	Ottone / Brass	107	3.77	25



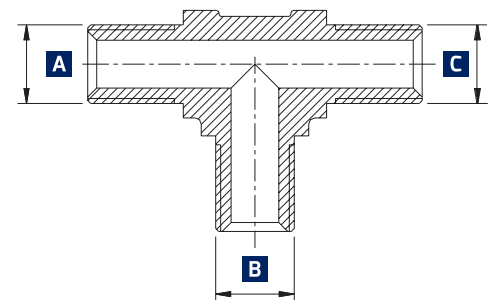
T MASCHIO-MASCHIO-MASCHIO T SHAPED MALE-MALE-MALE

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

30 MPa

4350 psi

Codice Part No.	A	B	C	Materiale Material	Massa Weight		
					gr	oz	
24.0324	G 1/4	G 3/8	G 3/8	Ottone / Brass	87	3.07	25
24.0326	G 3/8	G 1/4	G 3/8	Ottone / Brass	87	3.07	25
24.0336	G 3/8	G 3/8	G 3/8	Ottone / Brass	91	3.21	25
24.0328	G 3/8	G 3/8	G 1/2	Ottone / Brass	95	3.35	25
24.0331	G 1/2	G 3/8	G 1/2	Ottone / Brass	98	3.46	25



21 BRACCI RIGIDI CAR WASH

CAR WASH RIGID BOOMS

0	BRACCI RIGIDI SINGOLI · RIGID SINGLE BOOMS	164
1	BRACCI RIGIDI DOPPI · RIGID DOUBLE BOOMS	166
2	BRACCI RIGIDI a Z SINGOLI · Z SHAPED RIGID SINGLE BOOMS	167
3	BRACCI RIGIDI a Z DOPPI · Z SHAPED RIGID DOUBLE BOOMS	
4	BRACCI RIGIDI per ASPIRAZIONE e ASCIUGATURA · RIGID AIR BOOMS	
5	PROLUNGHE per BRACCI · BOOM EXTENSIONS	168



BRACCIO RIGIDO con TUBO INOX - ATTACCO A SOFFITTO

RIGID BOOM with STAINLESS STEEL PIPE - CEILING MOUNT



Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

21 MPa

3100 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

120 °C

250 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Lunghezza Length		Massa Weight		
		mm	in	Kg	oz	
25.0003	G 1/4 F - G 1/4 M	1600	63"	12	423.3	1
25.0005	G 1/4 F - G 1/4 M	1750	69"	12.5	440.9	1
25.0007	G 1/4 F - G 1/4 M	2000	79"	14	493.8	1
25.0004	G 1/4 F - G 3/8 M	1600	63"	12	423.3	1
25.0006	G 1/4 F - G 3/8 M	1750	69"	12.5	440.9	1
25.0008	G 1/4 F - G 3/8 M	2000	79"	14	493.8	1

PIASTRA UNIVERSALE per dimensioni ved. MOD A pag. 202 / UNIVERSAL PLATE for dim. see MOD. A pag. 202



BRACCIO RIGIDO con TUBO in GOMMA - ATTACCO A SOFFITTO

RIGID BOOM with RUBBER HOSE - CEILING MOUNT



Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

21 MPa

3100 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

120 °C

250 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Lunghezza Length		Massa Weight		
		mm	in	Kg	oz	
25.0123	G 1/4 F - G 1/4 M	1600	63"	12	423.3	1
25.0124	G 1/4 F - G 1/4 M	1750	69"	12.5	440.9	1
25.0125	G 1/4 F - G 1/4 M	2000	79"	13	458.6	1
25.0126	G 1/4 F - G 3/8 M	1600	63"	12	423.3	1
25.0127	G 1/4 F - G 3/8 M	1750	69"	12.5	440.9	1
25.0128	G 1/4 F - G 3/8 M	2000	79"	13	458.6	1

PIASTRA UNIVERSALE per dimensioni ved. MOD A pag. 202 / UNIVERSAL PLATE for dim. see MOD. A pag. 202





BRACCIO RIGIDO con TUBO INOX - ATTACCO A PARETE

RIGID BOOM with STAINLESS STEEL PIPE - WALL MOUNT



Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

21 MPa

3100 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

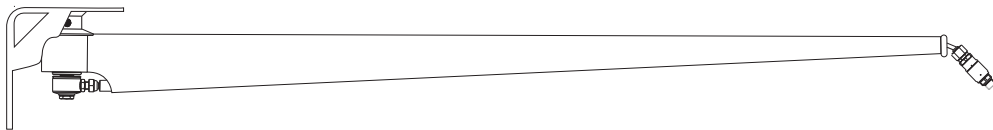
120 °C

250 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Lunghezza Length		Massa Weight		
		mm	in	Kg	oz	
25.0019	G 1/4 F - G 1/4 M	1600	63"	15	529.1	1
25.0021	G 1/4 F - G 1/4 M	1750	69"	15.5	546.7	1
25.0023	G 1/4 F - G 1/4 M	2000	79"	16.5	582	1
25.0020	G 1/4 F - G 3/8 M	1600	63"	15	529.1	1
25.0022	G 1/4 F - G 3/8 M	1750	69"	15.5	546.7	1
25.0024	G 1/4 F - G 3/8 M	2000	79"	16.5	582	1

PIASTRA UNIVERSALE per dimensioni ved. MOD B pag. 202 / UNIVERSAL PLATE for dim. see MOD. B pag. 202

180°



BRACCIO RIGIDO con TUBO in GOMMA - ATTACCO A PARETE

RIGID BOOM with RUBBER HOSE - WALL MOUNT



Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

21 MPa

3100 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

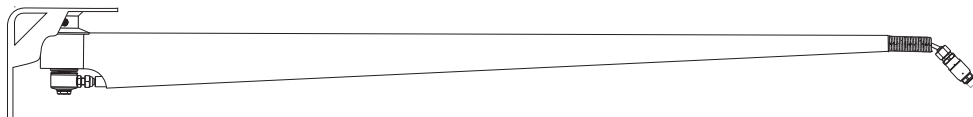
120 °C

250 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Lunghezza Length		Massa Weight		
		mm	in	Kg	oz	
25.0129	G 1/4 F - G 1/4 M	1600	63"	15	529.1	1
25.0130	G 1/4 F - G 1/4 M	1750	69"	15.5	546.7	1
25.0131	G 1/4 F - G 1/4 M	2000	79"	16.5	582	1
25.0132	G 1/4 F - G 3/8 M	1600	63"	15	529.1	1
25.0133	G 1/4 F - G 3/8 M	1750	69"	15.5	546.7	1
25.0134	G 1/4 F - G 3/8 M	2000	79"	16.5	582	1

PIASTRA UNIVERSALE per dimensioni ved. MOD B pag. 202 / UNIVERSAL PLATE for dim. see MOD. B pag. 202

180°





BRACCIO RIGIDO con TUBO in INOX - ATTACCO A SOFFITTO

RIGID BOOM with STAINLESS STEEL PIPE - CEILING MOUNT



Pressione Ammissibile / Permissible Pressure 21 MPa 3100 psi
 Temperatura Nominale / Rated Temperature 120 °C 250 °F

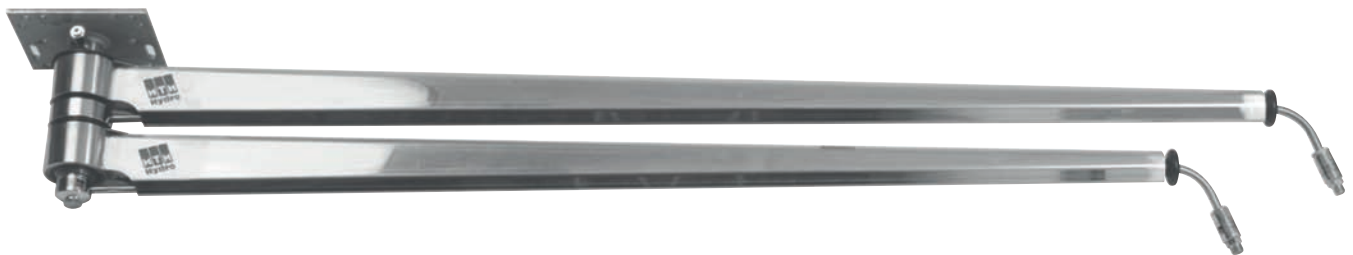
Codice Part No.	Attacchi Connections	Lunghezza Length		Massa Weight		
		mm	in	Kg	oz	
25.0001	G 1/4 F - G 1/4 M	1200	47"	11.5	405.6	1
25.0002	G 1/4 F - G 3/8 M	1200	47"	11.5	405.6	1

PIASTRA UNIVERSALE per dimensioni ved. MOD A pag. 202 / UNIVERSAL PLATE for dim. see MOD. A pag. 202



DOPPIO BRACCIO RIGIDO con TUBO INOX - ATTACCO A SOFFITTO

DOUBLE RIGID BOOM with STAINLESS STEEL PIPE - CEILING MOUNT

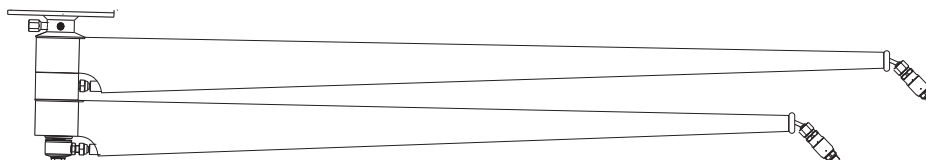


Pressione Ammissibile / Permissible Pressure 21 MPa 3100 psi
 Temperatura Nominale / Rated Temperature 120 °C 250 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Lunghezza Length		Massa Weight		
		mm	in	Kg	oz	
25.0036	G 1/4 F - G 1/4 M	1600+1750	63"+69"	23	811.3	1
25.0038	G 1/4 F - G 1/4 M	1750+2000	69"+79"	24	846.6	1
25.0037	G 1/4 F - G 3/8 M	1600+1750	63"+69"	23	811.3	1
25.0039	G 1/4 F - G 3/8 M	1750+2000	69"+79"	24	846.6	1

PIASTRA UNIVERSALE per dimensioni ved. MOD A pag. 202 / UNIVERSAL PLATE for dim. see MOD. A pag. 202

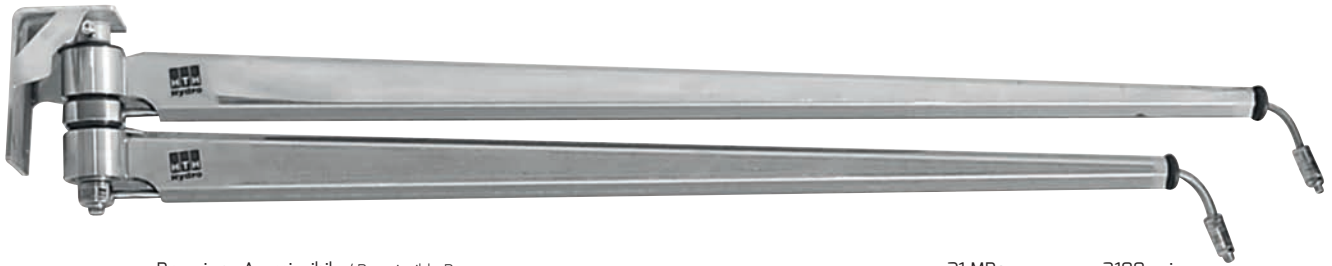
Note / Notes A RICHIESTA DISPONIBILE con TUBO in GOMMA ALTA PRESSIONE / ON REQUEST AVAILABLE with FLEXIBLE H.P. RUBBER HOSE INSIDE





DOPPIO BRACCIO RIGIDO con TUBO in INOX - ATTACCO A PARETE

DOUBLE RIGID BOOM with STAINLESS STEEL PIPE - WALL MOUNT

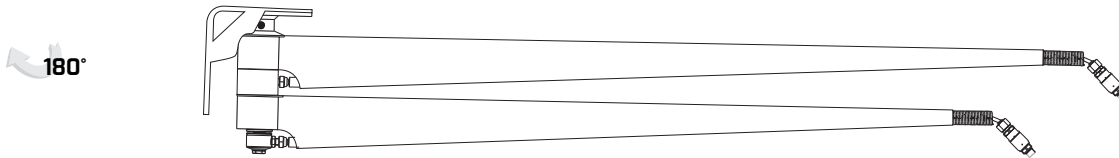


Pressione Ammissibile / Permissible Pressure 21 MPa 3100 psi
 Temperatura Nominale / Rated Temperature 120 °C 250 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Lunghezza Length		Massa Weight		
		mm	in	Kg	oz	
25.0065	G 1/4 F - G 1/4 M	1600+1750	63"+69"	24.5	864.2	1
25.0066	G 1/4 F - G 1/4 M	1750+2000	69"+79"	25.5	899.5	1
25.0045	G 1/4 F - G 3/8 M	1600+1750	63"+69"	24.5	864.2	1
25.0121	G 1/4 F - G 3/8 M	1750+2000	69"+79"	25.5	899.5	1

PIASTRA UNIVERSALE per dimensioni ved. MOD B pag. 202 / UNIVERSAL PLATE for dim. see MOD. B pag.202

Note / Notes A RICHIESTA DISPONIBILE con TUBO in GOMMA ALTA PRESSIONE / ON REQUEST AVAILABLE with FLEXIBLE H.P. RUBBER HOSE INSIDE



BRACCIO a Z RIGIDO a UNA MOLLA con TUBO in GOMMA - ATTACCO A SOFFITTO

Z RIGID BOOM with 1 SPRING and RUBBER HOSE - CEILING MOUNT

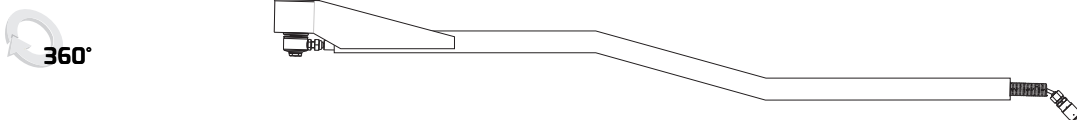


Pressione Ammissibile / Permissible Pressure 21 MPa 3100 psi
 Temperatura Nominale / Rated Temperature 120 °C 250 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Lunghezza Length		Massa Weight		
		mm	in	Kg	oz	
25.0049	G 1/4 F - G 1/4 M	1550	61"	12.5	440.9	1
25.0050	G 1/4 F - G 3/8 M	1550	61"	12.5	440.9	1

PIASTRA UNIVERSALE per dimensioni ved. MOD A pag. 202 / UNIVERSAL PLATE for dim. see MOD. A pag. 202
 Schema di montaggio per due bracci a Z, ved. MOD D pag. 203 / Mounting pattern for two Z booms, see MOD D pag. 203

Note / Notes THIS PRODUCT IS NOT AVAILABLE FOR GERMANY: PLEASE CONTACT US FOR FURTHER INFORMATION





PROLUNGA per BRACCI A SOFFITTO - ATTACCO A MURO

WALL BOOM EXTENSION for CEILING BOOMS - WALL MOUNT



Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

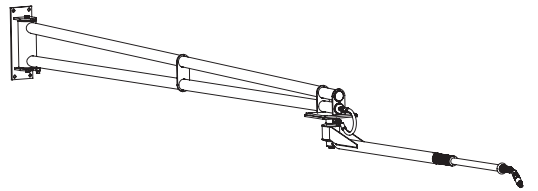
21 MPa

3100 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

120 °C

250 °F



ESEMPIO DI APPLICAZIONE / APPLICATION EXAMPLE

Codice Part No.	Attacchi Connections	Lunghezza Length		Massa Weight		♻️
		mm	in	Kg	oz	
25.0035	G 1/4 M - G 1/4 M	3000	118"	35	1234.6	1

PIASTRA UNIVERSALE per dimensioni ved. MOD C pag. 202 / UNIVERSAL PLATE for dim. see MOD. C pag. 202

180°



PROLUNGA DOPPIA per BRACCI A SOFFITTO - ATTACCO A MURO

DOUBLE WALL BOOM EXTENSION for CEILING BOOMS - WALL MOUNT



Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

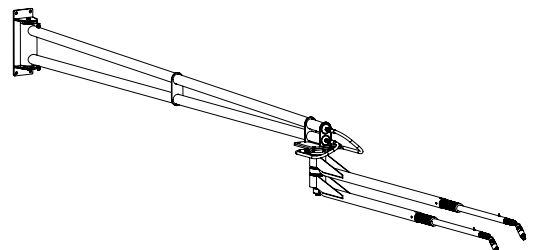
21 MPa

3100 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

120 °C

250 °F



ESEMPIO DI APPLICAZIONE / APPLICATION EXAMPLE

Codice Part No.	Attacchi Connections	Lunghezza Length		Massa Weight		♻️
		mm	in	Kg	oz	
25.0161	G 1/4 M x 2 - G 1/4 M x 2	3000	118"	38	1340.4	1

PIASTRA UNIVERSALE per dimensioni ved. MOD C pag. 202 / UNIVERSAL PLATE for dim. see MOD. C pag. 202

180°

22 BRACCI FLESSIBILI CAR WASH CAR WASH FLEXIBLE BOOMS

0	BRACCI FLESSIBILI SINGOLI · FLEXIBLE SINGLE BOOMS	172
1	BRACCI FLESSIBILI DOPPI · FLEXIBLE DOUBLE BOOMS	173
2	BRACCI FLESSIBILI a Z SINGOLI · Z SHAPED FLEXIBLE SINGLE BOOMS	174
3	BRACCI FLESSIBILI a Z DOPPI · Z SHAPED FLEXIBLE DOUBLE BOOMS	
4	BRACCI FLESSIBILI per ASPIRAZIONE e ASCIUGATURA · FLEXIBLE AIR BOOMS	
5	BRACCI FLESSIBILI VERTICALI · VERTICAL FLEXIBLE BOOMS	175



BRACCIO FLESSIBILE a DUE MOLLE con TUBO in GOMMA- ATTACCO A SOFFITTO

FLEXIBLE BOOM with 2 SPRINGS and RUBBER HOSE - CEILING MOUNT



Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

21 MPa

3100 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

120 °C

250 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Lunghezza Length		Massa Weight		
		mm	in	Kg	oz	
25.0009	G 1/4 F - G 1/4 M	1600	63"	12.5	440.9	1
25.0011	G 1/4 F - G 1/4 M	1750	69"	13	458.6	1
25.0013	G 1/4 F - G 1/4 M	2000	79"	14	493.8	1
25.0015	G 1/4 F - G 1/4 M	2500	99"	17.5	617.3	1
25.0017	G 1/4 F - G 1/4 M	3000	118"	20	705.5	1
25.0010	G 1/4 F - G 3/8 M	1600	63"	12.5	440.9	1
25.0012	G 1/4 F - G 3/8 M	1750	69"	13	458.6	1
25.0014	G 1/4 F - G 3/8 M	2000	79"	14	493.8	1
25.0016	G 1/4 F - G 3/8 M	2500	99"	17.5	617.3	1
25.0018	G 1/4 F - G 3/8 M	3000	118"	20	705.5	1

PIASTRA UNIVERSALE per dimensioni ved. MOD A pag. 202 / UNIVERSAL PLATE for dim. see MOD. A pag. 202



BRACCIO FLESSIBILE a DUE MOLLE con TUBO in GOMMA- ATTACCO A PARETE

FLEXIBLE BOOM with 2 SPRINGS and RUBBER HOSE - WALL MOUNT



Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

21 MPa

3100 psi

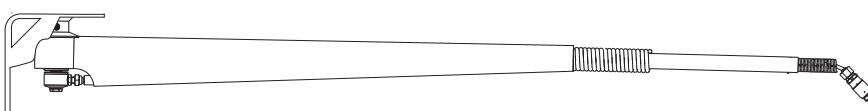
Temperatura Nominale / Rated Temperature

120 °C

250 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Lunghezza Length		Massa Weight		
		mm	in	Kg	oz	
25.0025	G 1/4 F - G 1/4 M	1600	63"	15	529.1	1
25.0027	G 1/4 F - G 1/4 M	1750	69"	16	564.4	1
25.0029	G 1/4 F - G 1/4 M	2000	79"	17	599.6	1
25.0031	G 1/4 F - G 1/4 M	2500	99"	20	705.5	1
25.0033	G 1/4 F - G 1/4 M	3000	118"	21.5	758.4	1
25.0026	G 1/4 F - G 3/8 M	1600	63"	15.5	529.1	1
25.0028	G 1/4 F - G 3/8 M	1750	69"	16	564.4	1
25.0030	G 1/4 F - G 3/8 M	2000	79"	17	599.6	1
25.0032	G 1/4 F - G 3/8 M	2500	99"	20	705.5	1
25.0034	G 1/4 F - G 3/8 M	3000	118"	21.5	758.4	1

PIASTRA UNIVERSALE per dimensioni ved. MOD A pag. 202 / UNIVERSAL PLATE for dim. see MOD. A pag. 202





BRACCIO FLESSIBILE INCLINATO a DUE MOLLE con TUBO in GOMMA- ATTACCO A SOFFITTO

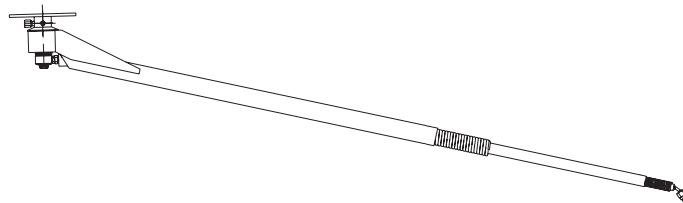
FLEXIBLE OBLIQUE BOOM with 2 SPRINGS and RUBBER HOSE - CEILING MOUNT



Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	21 MPa	3100 psi
Temperatura Nominale / Rated Temperature	120 °C	250 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Lunghezza Length		Massa Weight		
		mm	in	Kg	oz	
25.0051	G 1/4 F - G 1/4 M	1850	73"	14	493.8	1
25.0052	G 1/4 F - G 3/8 M	1850	73"	14	493.8	1

PIASTRA UNIVERSALE per dimensioni ved. MOD B pag. 202 / UNIVERSAL PLATE for dim. see MOD. B pag. 202
 Schema di montaggio per due bracci inclinati, ved. MOD E pag. 203 / Mounting pattern for two oblique booms, see MOD E pag. 203

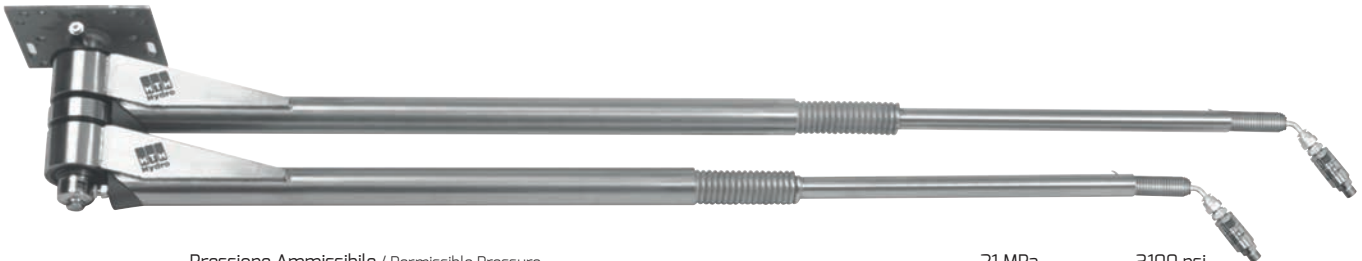


360°



DOPPIO BRACCIO FLESSIBILE con TUBO in GOMMA- ATTACCO A SOFFITTO

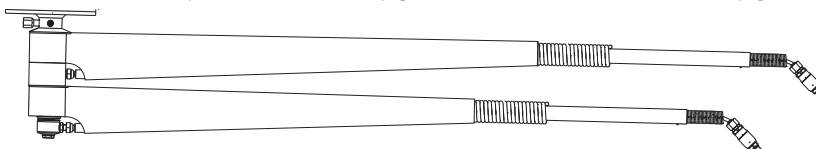
DOUBLE FLEXIBLE BOOM with RUBBER HOSE - CEILING MOUNT



Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	21 MPa	3100 psi
Temperatura Nominale / Rated Temperature	120 °C	250 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Lunghezza Length		Massa Weight		
		mm	in	Kg	oz	
25.0040	G 1/4 F - G 1/4 M	1600 + 1750	63" + 69"	24.5	864.2	1
25.0042	G 1/4 F - G 1/4 M	1750 + 2000	69" + 79"	25.5	899.5	1
25.0056	G 1/4 F - G 1/4 M	2000 + 2500	79" + 99"	28	987.7	1
25.0057	G 1/4 F - G 1/4 M	2500 + 3000	99" + 118"	31	1093.5	1
25.0041	G 1/4 F - G 3/8 M	1600 + 1750	63" + 69"	24.5	864.2	1
25.0043	G 1/4 F - G 3/8 M	1750 + 2000	69" + 79"	25.5	899.5	1
25.0044	G 1/4 F - G 3/8 M	2000 + 2500	79" + 99"	28	987.7	1
25.0058	G 1/4 F - G 3/8 M	2500 + 3000	99" + 118"	31	1093.5	1

PIASTRA UNIVERSALE per dimensioni ved. MOD B pag. 202 / UNIVERSAL PLATE for dim. see MOD. B pag. 202

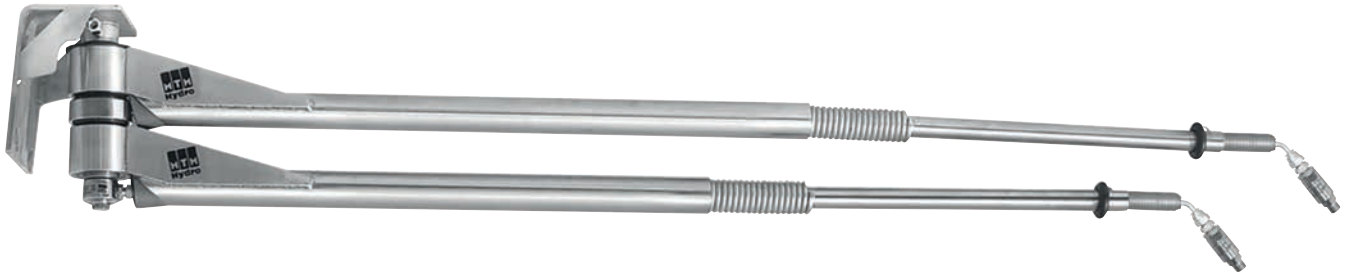


360°



DOPPIO BRACCIO FLESSIBILE con TUBO in GOMMA- ATTACCO A PARETE

DOUBLE FLEXIBLE BOOM with RUBBER HOSE - WALL MOUNT



Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

21 MPa

3100 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

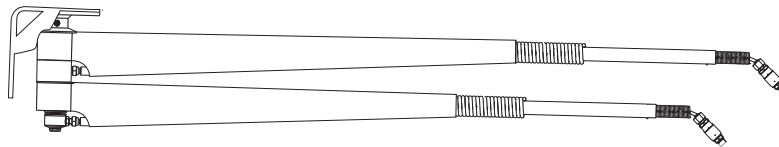
120 °C

250 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Lunghezza Length		Massa Weight		
		mm	in	Kg	oz	
25.0067	G 1/4 F - G 1/4 M	1600 + 1750	63" + 69"	26	917.1	1
25.0069	G 1/4 F - G 1/4 M	1750 + 2000	69" + 79"	27	952.4	1
25.0071	G 1/4 F - G 1/4 M	2000 + 2500	79" + 99"	30	1058.2	1
25.0122	G 1/4 F - G 1/4 M	2500 + 3000	99" + 118"	34	1199.3	1
25.0068	G 1/4 F - G 3/8 M	1600 + 1750	63" + 69"	26	917.1	1
25.0070	G 1/4 F - G 3/8 M	1750 + 2000	69" + 79"	27	952.4	1
25.0046	G 1/4 F - G 3/8 M	2000 + 2500	79" + 99"	30	1058.2	1
25.0072	G 1/4 F - G 3/8 M	2500 + 3000	99" + 118"	34	1199.3	1

PIASTRA UNIVERSALE per dimensioni ved. MOD B pag. 202 / UNIVERSAL PLATE for dim. see MOD. B pag. 202

180°



BRACCIO a Z FLESSIBILE a DUE MOLLE con TUBO in GOMMA- ATTACCO A SOFFITTO

Z FLEXIBLE BOOM with 2 SPRINGS and RUBBER HOSE - CEILING MOUNT



Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

21 MPa

3100 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

120 °C

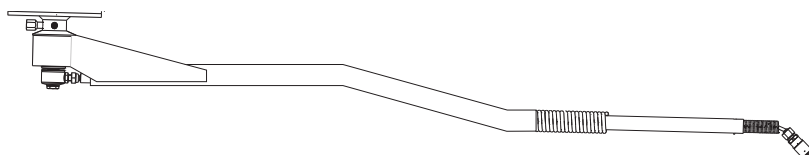
250 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Lunghezza Length		Massa Weight		
		mm	in	Kg	oz	
25.0047	G 1/4 F - G 1/4 M	1550	61"	13	458.6	1
25.0048	G 1/4 F - G 3/8 M	1550	61"	13	458.6	1

PIASTRA UNIVERSALE per dimensioni ved. MOD A pag. 202 / UNIVERSAL PLATE for dim. see MOD. A pag. 202
Schema di montaggio per due bracci a Z, ved. MOD F pag. 203 / Mounting pattern for two Z booms, see MOD F pag. 203

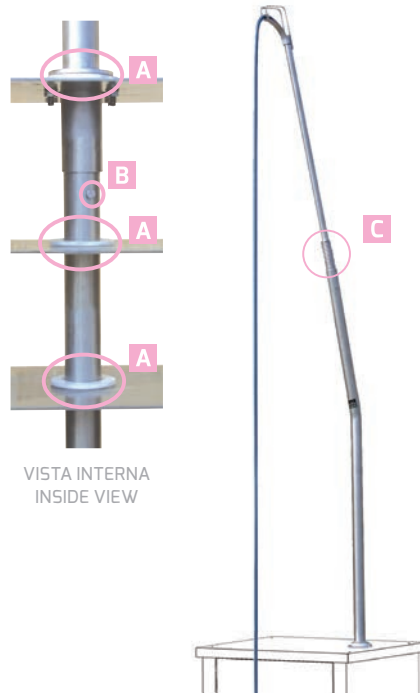
Note / Notes THIS PRODUCT IS NOT AVAILABLE FOR GERMANY: PLEASE CONTACT US FOR FURTHER INFORMATION

360°





BRACCIO INOX VERTICALE FLESSIBILE a 1 MOLLA GIREVOLE 360°
STAINLESS STEEL VERTICAL BOOM FLEXIBLE with 1 SPRING 360° SWIVEL



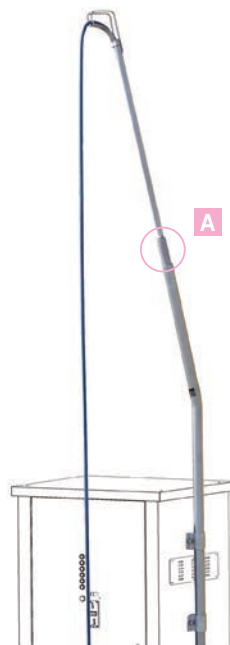
- A** Cuscinetti in Teflon / Teflon Bearings
- B** Vite di Arresto / Stopping Bolt
- C** Molla Soft / Soft Spring

Codice Part No.	Lunghezza Lenght		Massa Weight		
	mm	in	Kg	oz	
25.0054	3000 (+ 1000 interno)	118" (+39" inside)	13	458.8	1

Senza Tubo in Gomma / H.P. Hose not included



BRACCIO INOX VERTICALE FLESSIBILE a 1 MOLLA con ATTACCO a PARETE FISSO
STAINLESS STEEL VERTICAL BOOM FLEXIBLE with 1 SPRING and FIXED WALL MOUNT






- A** Molla Soft / Soft Spring

Codice Part No.	Lunghezza Lenght		Massa Weight		
	mm	in	Kg	oz	
25.0055	3000	118"	9,5	335.1	1

Senza Tubo in Gomma / H.P. Hose not included

23 PORTALANCE LANCE HOLDERS

 0	PORTALANCE RIGIDI · RIGID LANCE HOLDERS	178
 1	PORTALANCE FLESSIBILI · FLEXIBLE LANCE HOLDERS	178
 2	PORTASPAZZOLE · BRUSH HOLDERS	178


PORTA LANCIA RIGIDO in INOX RIGID LANCE HOLDER in STAINLESS STEEL

Codice Part No.	Tipo Type	Lunghezza Length	Massa Weight		
			Kg	oz	
26.0024	A a pavimento / floor mount	650 - 25.5"	2.3	83.35	1
26.0025	B a parete / wall mount	650 - 25.5"	2.2	77.46	1


PORTA LANCIA FLESSIBILE in INOX FLEXIBLE LANCE HOLDER in STAINLESS STEEL

Codice Part No.	Tipo Type	Lunghezza Length	Massa Weight		
			Kg	oz	
26.0022	A a pavimento / floor mount	650 - 25.5"	3.2	112.35	1
26.0023	B a parete / wall mount	650 - 25.5"	3	106.46	1


PORTA LANCIA-SPAZZOLA in INOX BRUSH-LANCE HOLDER in STAINLESS STEEL

Codice Part No.	Tipo Type	Lunghezza Length	Massa Weight		
			Kg	oz	
26.0026	pavimento e parete / floor and wall mount	680 x 300 mm / 27" x 12"	5.4	191.71	1



24

AVVOLGITUBI HOSE REELS



AVVOLGITUBI MANUALI · MANUAL HOSE REELS

182



AVVOLGITUBI AUTOMATICI · AUTOMATIC HOSE REELS

183



AVVOLGITUBO MANUALE INOX

STAINLESS STEEL MANUAL HOSE REEL

NEW

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

40 MPa

5800 psi

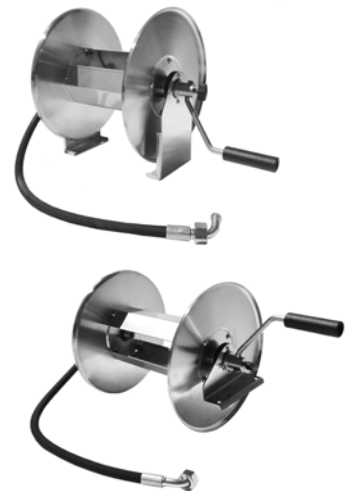
Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Tipo Type	Per Tubo 5/16 For 5/16 Hose	Massa Weight		
				Kg	oz	
1240040127	G 3/8 M-G 3/8 F	Inox / Stainless Steel	20 m / 65 feet	20	705.5	1
1240040227	G 3/8 M-G 3/8 F	Inox / Stainless Steel	30 m / 100 feet	25	881.8	1
1240040327	G 3/8 M-G 3/8 F	Inox / Stainless Steel	40 m / 130 feet	30	1058.2	1

Tubo di collegamento all'impianto non incluso / Hose not included



AVVOLGITUBO MANUALE

MANUAL HOSE REEL

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa

4060 psi

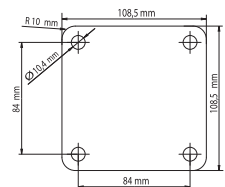
Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Tipo Type	Tubo Nero 3/8 R1 3/8" R1 Black Hose	Massa Weight		
				Kg	oz	
27.0045	G 3/8 M-G 3/8 F	Verniciato / Painted	15 m / 50 feet	3.7	130.51	1
27.0046	G 3/8 M-G 3/8 F	Verniciato / Painted	30 m / 700 feet	5.5	194.01	1

Tubo di collegamento all'impianto non incluso / Hose not included



AVVOLGITUBO MANUALE

MANUAL HOSE REEL

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

28 MPa

4060 psi

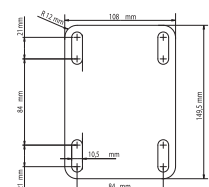
Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Tipo Type	Tubo Blu 5/16 R2 5/16" R2 Blue Hose	Massa Weight		
				Kg	oz	
27.0047	G 3/8 M-G 3/8 F	Verniciato / Painted	45 m / 150 feet	6.9	243.39	1
27.0048	G 3/8 M-G 3/8 F	Verniciato / Painted	60 m / 200 feet	8.7	306.88	1

Tubo di collegamento all'impianto non incluso / Hose not included



AVVOLGITUBO AUTOMATICO WRAP 67 MODELLO PICCOLO CHIUSO

AUTOMATIC HOSE REEL WRAP 67 SMALL MODEL CLOSED

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

40 MPa

5800 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Tipo Type	Tubo Blu 5/16 R2 5/16" R2 Blue Hose	Massa Weight		
				Kg	oz	
27.0013	G 3/8 F-G 3/8 M	Verniciato / Painted	x	16	564.38	1



AVVOLGITUBO AUTOMATICO WRAP 55 MODELLO PICCOLO APERTO

AUTOMATIC HOSE REEL WRAP 55 SMALL MODEL OPEN

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

40 MPa

5800 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Tipo Type	Tubo Blu 5/16 R2 5/16" R2 Blue Hose	Massa Weight		
				Kg	oz	
27.0016	G 3/8 F-G 3/8 M	Verniciato / Painted	✓ 15 m / 50 feet	20	705.48	1
27.0018	G 3/8 F-G 3/8 M	Verniciato / Painted	x	15.5	546.75	1
27.0019	G 3/8 F-G 3/8 M	Verniciato / Painted	✓ 15 m / 50 feet+ support	23	811.30	1
27.0020	G 3/8 F-G 3/8 M	Verniciato / Painted	x + support	17	599.66	1



AVVOLGITUBO AUTOMATICO WRAP BIG MODELLO GRANDE APERTO

AUTOMATIC HOSE REEL WRAP BIG MODEL OPEN

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

40 MPa

5800 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F

Codice Part No.	Attacchi Connections	Tipo Type	Tubo Blu 5/16 R2 5/16" R2 Blue Hose	Massa Weight		
				Kg	oz	
27.0021	G 3/8 F-G 3/8 M	Verniciato / Painted	✓ 20 m / 65 feet	26	917.12	1
27.0023	G 3/8 F-G 3/8 M	Verniciato / Painted	x	20	705.48	1
27.0024	G 3/8 F-G 3/8 M	Verniciato / Painted	✓ 20 m / 65 feet+ support	29	1022.94	1
27.0025	G 3/8 F-G 3/8 M	Verniciato / Painted	x + support	23	811.30	1





AVVOLGITUBO AUTOMATICO WRAP 67 MODELLO PICCOLO CHIUSO - INOX

AUTOMATIC HOSE REEL WRAP 67 SMALL MODEL CLOSED - STAINLESS STEEL

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

40 MPa

5800 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F



Codice Part No.	Attacchi Connections	Tipo Type	Tubo Blu 5/16 R2 5/16" R2 Blue Hose	Massa Weight		
				Kg	oz	
27.0030	G 3/8 F-G 3/8 M	Acciaio Inox / Stainless Steel	x	16	564.38	1



AVVOLGITUBO AUTOMATICO WRAP 55 MODELLO PICCOLO APERTO - INOX

AUTOMATIC HOSE REEL WRAP 55 SMALL MODEL OPEN - STAINLESS STEEL

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

40 MPa

5800 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F



Codice Part No.	Attacchi Connections	Tipo Type	Tubo Blu 5/16 R2 5/16" R2 Blue Hose	Massa Weight		
				Kg	oz	
27.0033	G 3/8 F-G 3/8 M	Inox / Stainless Steel	✓ 15 m / 50 feet	20	705.48	1
27.0034	G 3/8 F-G 3/8 M	Inox / Stainless Steel	x	15	529.11	1
27.0035	G 3/8 F-G 3/8 M	Inox / Stainless Steel	✓ 15 m / 50 feet+ support	22	776.03	1
27.0036	G 3/8 F-G 3/8 M	Inox / Stainless Steel	x + support	17	599.66	1



AVVOLGITUBO AUTOMATICO WRAP BIG MODELLO GRANDE APERTO - INOX

AUTOMATIC HOSE REEL WRAP BIG MODEL OPEN - STAINLESS STEEL

Pressione Ammissibile / Permissible Pressure

40 MPa

5800 psi

Temperatura Nominale / Rated Temperature

150 °C

302 °F



Codice Part No.	Attacchi Connections	Tipo Type	Tubo Blu 5/16 R2 5/16" R2 Blue Hose	Massa Weight		
				Kg	oz	
27.0037	G 3/8 F-G 3/8 M	Inox / Stainless Steel	✓ 20 m / 65 feet	26	917.12	1
27.0038	G 3/8 F-G 3/8 M	Inox / Stainless Steel	x	20	705.48	1
27.0039	G 3/8 F-G 3/8 M	Inox / Stainless Steel	✓ 20 m / 65 feet+ support	29	1022.94	1
27.0040	G 3/8 F-G 3/8 M	Inox / Stainless Steel	x + support	23	811.30	1





SUPPORTO a MURO per TUBI in GOMMA
WALL MOUNT SUPPORT for RUBBER HOSES

Codice Part No.	Materiale Material	Massa Weight		
		Kg	oz	
27.0003	Acciaio Inox / Stainless Steel Per 30 m di tubo 3/8" / For 100 feet 3/8" hose	1.10	38.8	1



25 NEBULIZZATORI e SCHIUMOGENI

SPRAYERS and FOAMERS



NEBULIZZATORI · SPRAYERS

188



SCHIUMOGENI · FOAMERS

188

NEBULIZZATORE SPRAY KIM SPRAY KIM for CHEMICAL SPRAYING


Codice Part No.	Capacità Capacity	Materiale Material	Massa Weight		
			Kg	oz	
1250000200	24 l - 6.4 U.S. gal	Verniciato / Painted Steel	14.5	512	1
1250010100	24 l - 6.4 U.S. gal	Inox / Stainless Steel	14.5	512	1
1250000300	50 l - 13.2 U.S. gal	Verniciato / Painted Steel	26	920	1
1250010200	50 l - 13.2 U.S. gal	Inox / Stainless Steel	26	920	1
1250000400	100 l - 13.2 U.S. gal	Verniciato / Painted Steel	37	1305	1

Completo di tubo, pistola e lancia / Hose, gun and lance included


PISTOLA per NEBULIZZATORI GUN for CHEMICAL SPRAYERS


Codice Part No.	Entrata Inlet	Materiale Material	Lunghezza Length	Massa Weight		
				gr	oz	
1250020199	G 1/4 F	Acciaio Inox / Stainless Steel	600-24"	640	22.58	5
1250020299	G 1/4 F	Acciaio Inox / Stainless Steel	900-36"	755	26.63	5
1250020399	G 1/4 F	Acciaio Inox / Stainless Steel	1100-43"	910	32.10	5

FOAM KIM per SCHIUMA FOAM KIM

Codice Part No.	Capacità Capacity	Materiale Material	Massa Weight		
			gr	oz	
1251000100	24 l - 6.4 U.S. gal	Verniciato / Painted Steel	14.5	512	1
1251010100	24 l - 6.4 U.S. gal	Inox / Stainless Steel	14.5	512	1
1251000200	50 l - 13.2 U.S. gal	Verniciato / Painted Steel	26	920	1
1251010200	50 l - 13.2 U.S. gal	Inox / Stainless Steel	26	920	1

Completo di tubo, pistola e lancia / Hose, gun and lance included

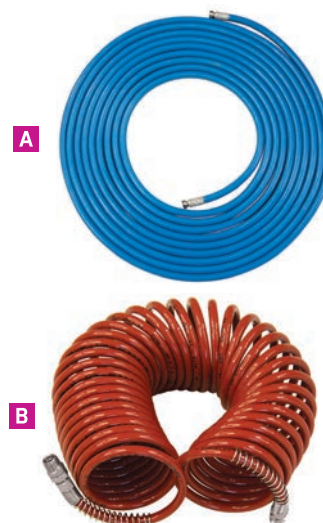


PISTOLA per SCHIUMOGENI GUN for FOAMERS

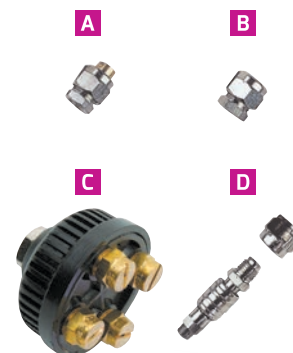

Codice Part No.	Entrata Inlet	Materiale Material	Lunghezza Length	Massa Weight		
				gr	oz	
41.0869	Baionetta / Bayonet	Acciaio Inox / Stainless Steel	600-24"	650	22.93	5
41.0870	Baionetta / Bayonet	Acciaio Inox / Stainless Steel	900-36"	920	32.45	5

TUBO per NEBULIZZATORI e SCHIUMOGENI HOSE for CHEMICAL SPRAYERS and FOAMERS

Codice Part No.	Descrizione Description	Tipo Type	Massa Weight		
			gr	oz	
41.0270	Schiumogeno 10 m con Attacchi Standard per Aria Foam Hose 30' with Standard Air Connections	A	1115	39.33	5
41.0269	Nebulizzatore spiralato 10 m con Girevole 1/4M-M 30' Spiral Hose with Swivel 1/4 M-M	B	275	9.70	5


ACCESSORI per NEBULIZZATORI e SCHIUMOGENI FOAMERS and CHEMICAL SPRAYERS ACCESSORIES

Codice Part No.	Descrizione Description	Tipo Type	Massa Weight		
			gr	oz	
41.0278	Raccordo c/ugello OT ventaglio G 1/4 F Nipple w/angular spray nozzle brass G 1/4 F	A	35	1.23	5
41.0279	Raccordo c/ugello Inox getto cono G 1/4 F Nipple w/conical spray nozzle s.steel G 1/4 F	B	32	1.13	5
41.0284	Testina per schiumogeno 4 ugelli G 1/4 F Foamer head with 4 nozzles G 1/4 F	C	109	3.84	5
41.0257	Rubinetto di carica per aria G 1/8 M Charging Tap with standard valve G 1/8 M	D	45	1.59	5
41.0268	Manometro 0-1 MPa G 1/8 M Gauge 0-1 MPa G 1/8 M	--	43	1.52	5



26 ACCESSORI ACCESSORIES



ACCESSORI HIGH PRESSURE · HIGH PRESSURE ACCESSORIES

192



ACCESSORI CAR WASH · CAR WASH ACCESSORIES


196

G 1/8 M ATTACCO POSTERIORE / REAR CONNECTION

Codice Part No.	Tipo Type	Scala Scale	Massa Weight		
			gr	oz	
1260010100	ø 40 ABS	16 MPa / 2300 psi	120	4.23	5
1260010200	ø 40 ABS	30 MPa / 4350 psi	120	4.23	5



G 1/4 M ATTACCO POSTERIORE / REAR CONNECTION

Codice Part No.	Tipo Type	Scala Scale	Massa Weight		
			gr	oz	
1260010300	ø 50 ABS	16 MPa / 2300 psi	135	4.76	5
1260010400	ø 50 ABS	25 MPa / 3600 psi	135	4.76	5
1260010500	ø 50 ABS	31.5 MPa / 4500 psi	135	4.76	5
1260010600	ø 50 ABS	40 MPa / 5800 psi	135	4.76	5
22.0249	ø 52 Acciaio Inox / Stainless Steel	16 MPa / 2300 psi	165	5.82	5
22.0251	ø 52 Acciaio Inox / Stainless Steel	25 MPa / 3600 psi	165	5.82	5
22.0253	ø 52 Acciaio Inox / Stainless Steel	31.5 MPa / 4500 psi	165	5.82	5
1260010700	ø 63 ABS	16 MPa / 2300 psi	175	6.17	5
1260010800	ø 63 ABS	25 MPa / 3600 psi	175	6.17	5
1260010900	ø 63 ABS	31.5 MPa / 4500 psi	175	6.17	5
1260011000	ø 63 ABS	40 MPa / 5800 psi	175	6.17	5
22.0250	ø 63 Acciaio Inox / Stainless Steel	16 MPa / 2300 psi	180	6.35	5
22.0252	ø 63 Acciaio Inox / Stainless Steel	25 MPa / 3600 psi	180	6.35	5
22.0254	ø 63 Acciaio Inox / Stainless Steel	31.5 MPa / 4500 psi	180	6.35	5
22.0256	ø 63 Acciaio Inox / Stainless Steel	40 MPa / 5800 psi	180	6.35	5



G 1/4 M ATTACCO RADIALE / RADIAL CONNECTION

Codice Part No.	Tipo Type	Scala Scale	Massa Weight		
			gr	oz	
1260020100	ø 50 ABS	16 MPa / 2300 psi	110	3.88	5
1260020200	ø 50 ABS	25 MPa / 3600 psi	110	3.88	5
1260020300	ø 50 ABS	31.5 MPa / 4500 psi	110	3.88	5
1260020400	ø 50 ABS	40 MPa / 5800 psi	110	3.88	5
22.0242	ø 52 Acciaio Inox / Stainless Steel	25 MPa / 3600 psi	140	4.94	5
22.0245	ø 52 Acciaio Inox / Stainless Steel	31.5 MPa / 4500 psi	140	4.94	5
22.0247	ø 52 Acciaio Inox / Stainless Steel	40 MPa / 5800 psi	140	4.94	5
1260020500	ø 63 ABS	16 MPa / 2300 psi	155	5.47	5
1260020600	ø 63 ABS	25 MPa / 3600 psi	155	5.47	5
1260020700	ø 63 ABS	31.5 MPa / 4500 psi	155	5.47	5
1260020800	ø 63 ABS	40 MPa / 5800 psi	155	5.47	5
22.0241	ø 63 Acciaio Inox / Stainless Steel	16 MPa / 2300 psi	198	6.98	5
22.0243	ø 63 Acciaio Inox / Stainless Steel	25 MPa / 3600 psi	198	6.98	5
22.0246	ø 63 Acciaio Inox / Stainless Steel	31.5 MPa / 4500 psi	198	6.98	5
22.0248	ø 63 Acciaio Inox / Stainless Steel	40 MPa / 5800 psi	198	6.98	5



STAFFA di FISSAGGIO in ACCIAIO ZINCATO per MANOMETRO FIXING BRACKET in ZINC PLATED STEEL for GAUGE

Codice Part No.	Tipo Manometro Gauge Type	Massa Weight		
		gr	oz	
22.0236	ø 50 ABS	27	0.95	10
22.0238	ø 50 Acciaio Inox / Stainless Steel	31	1.09	10
22.0237	ø 63 ABS	46	1.62	10
22.0239	ø 63 Acciaio Inox / Stainless Steel	40	1.41	10


BOCCHETTONE per SERBATOIO FILLER for TANK

Codice Part No.	Lunghezza Length		Materiale Material	Massa Weight		
	mm	in		gr	oz	
22.0169	75	3"	Acciaio Inox / Stainless Steel	77	2.72	10
22.0170	110	4.3"	Acciaio Inox / Stainless Steel	113	3.98	10
22.0171	170	6.7"	Acciaio Inox / Stainless Steel	175	6.17	10


TAPPO per SERBATOIO CAP for TANK

Codice Part No.	Colore Color	Dimensioni Dimensions	Materiale Material	Massa Weight		
				gr	oz	
22.0167	Rosso / Red	ø 39 mm	Plastica / Plastic	20	0.71	10
22.0168	Nero / Black	ø 39 mm	Plastica / Plastic	20	0.71	10



SIGILLANTE CONSIGLIATO RECOMMENDED SEALANT

Codice Part No.	Tipo Type	Capacità Capacity	Massa Weight		1
			gr	oz	
1260070100	Medio - Medium	250 ml - 0.07 U.S. gal	330	11.46	1
22.0095	Forte - Strong	250 ml - 0.07 U.S. gal	330	11.46	1



BOBINA TEFLON TEFLON TAPE

Codice Part No.	Tipo Type	Massa Weight			10
			gr	oz	
22.0109	12 mm x 12 mt / 0.047" x 512"	10	0.35		10



ACCUMULATORE PULSATION DAMPER

Pressione Precarica / Precharge Pressure

4 MPa

580 psi

Temperatura / Temperature

80 °C

176 °F

Codice Part No.	Capacità Volume	Attacco Connection	Tipo Type	Pressione Ammissibile Permissible Pressure	Massa Weight		1
					gr	oz	
22.0182	0.1 l	M18 X 1.5 F	A	21 MPa / 3045 psi	850	29.98	1
22.0096	0.1 l	3/8 NPT F	A	21 MPa / 3045 psi	898	31.64	1
22.0183	0.35 l	M18 X 1.5 F	A	21 MPa / 3045 psi	1350	47.62	1
22.0097	0.35 l	1/2 NPT F	A	21 MPa / 3045 psi	1403	49.49	1
22.0098	0.35 l	3/8 NPT F	A	21 MPa / 3045 psi	1365	48.15	1
22.0184	0.05 l	G 3/8 F	B	30 MPa / 4350 psi	990	34.92	1



ANELLO di TENUTA O-RING di RICAMBIO REPLACEMENT O-RING SEAL

Codice Part No.	Descrizione Description	
0030075011	Ricambio O-ring per Raccordo ø 14 mm Replacement O-ring for Connection ø 55"	25
39.0154	Ricambio O-ring per Raccordo ø 15 mm Replacement O-ring for Connection ø 59"	25


ANELLO di TENUTA in RAME COPPER SEALING WASHER

Codice Part No.	Diametro Diameter	Massa Weight		
		gr	oz	
39.0276	1/4"	2	0.07	25
39.0277	3/8"	2	0.07	25
39.0278	1/2"	2	0.07	25


RONDELLA in ACCIAIO con TENUTA INTERNA in GOMMA STEEL WASHER with INNER RUBBER SEAL

Codice Part No.	Diametro Diameter	Massa Weight		
		gr	oz	
39.0280	1/4"	3	0.11	25
39.0281	3/8"	3	0.11	25
39.0282	1/2"	3	0.11	25
39.0283	3/4"	3	0.11	25





PINZA per TAPPETINI MAT CLAMP

Codice
Part No.Tipo
TypeMassa
Weight

gr oz

26.0087

Acciaio Inox / Stainless Steel

380

14.96

5



27 TABELLE CHARTS



TABELLE HIGH PRESSURE · HIGH PRESSURE CHARTS

200



TABELLE CAR WASH · CAR WASH CHARTS

202

TABELLA UGELLI

	20 290 2	30 435 3	40 580 4	50 725 5	60 870 6	70 1015 7	80 1160 8	90 1305 9	100 1450 10	110 1595 11	120 1740 12	130 1885 13	Bar Psi MPa
020	2	2,5	2,8	3,2	3,5	3,7	4	4,2	4,5	4,7	4,8	5	L/min
	0,5	0,7	0,7	0,9	0,9	1,0	1,1	1,1	1,2	1,3	1,3	1,3	Gal/min
025	2,5	3,1	3,5	4	4,3	4,7	5	5,3	5,6	5,9	6,1	6,4	L/min
	0,7	0,8	0,9	1,1	1,1	1,3	1,3	1,4	1,5	1,6	1,6	1,7	Gal/min
030	3,1	3,7	4,3	4,8	5,3	5,7	6,1	6,3	6,8	7,1	7,4	7,7	L/min
	0,8	1,0	1,1	1,3	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	Gal/min
035	3,8	4,2	4,9	5,5	6	6,5	7	7,4	7,8	8,2	8,6	8,9	L/min
	1,0	1,1	1,3	1,5	1,6	1,7	1,9	2,0	2,1	2,2	2,3	2,4	Gal/min
040	4,2	5,2	5,9	6,6	7,3	7,8	8,4	8,9	9,4	9,8	10,3	10,7	L/min
	1,1	1,4	1,6	1,8	1,9	2,1	2,2	2,4	2,5	2,6	2,7	2,9	Gal/min
045	4,5	5,5	6,4	7,1	7,8	8,4	9	9,6	10,2	10,5	10,9	11,4	L/min
	1,2	1,5	1,7	1,9	2,1	2,2	2,4	2,6	2,6	2,8	2,9	3,0	Gal/min
050	5	6,2	7,1	8	8,7	9,4	10	10,7	11,3	11,8	12,4	12,9	L/min
	1,3	1,7	1,9	2,1	2,3	2,5	2,7	2,9	3,0	3,1	3,3	3,4	Gal/min
055	5,6	6,8	7,8	8,7	9,6	10,3	11,1	11,8	12,4	13	13,6	14,1	L/min
	1,5	1,8	2,1	2,3	2,6	2,7	3,0	3,1	3,1	3,5	3,6	3,8	Gal/min
060	6	7,4	8,6	9,6	10,4	11,3	12,1	12,8	13,6	14,3	14,9	15,5	L/min
	1,6	2,0	2,3	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	3,6	3,8	4,0	4,1	Gal/min
065	6,6	8	9,3	10,4	11,3	12,3	13,2	14	14,7	15,4	16,1	16,8	L/min
	1,8	2,1	2,5	2,8	3,0	3,3	3,5	3,7	3,9	4,1	4,3	4,5	Gal/min
070	7,1	8,6	10	11,2	12,2	13,2	14,1	15	15,8	16,6	17,3	18	L/min
	1,9	2,3	2,7	3,0	3,0	3,5	3,8	4,2	4,2	4,4	4,6	4,8	Gal/min
075	7,6	9,3	10,7	12	13,1	14,2	15,2	16,1	16,9	17,7	18,5	19,3	L/min
	2,0	2,5	2,9	3,2	3,5	3,8	4,1	4,3	4,5	4,7	4,9	5,1	Gal/min
080	8	9,8	11,3	12,7	14	15,1	16,1	17,1	18	18,9	19,7	20,5	L/min
	2,1	2,6	3,0	3,4	3,7	4,0	4,3	4,6	4,8	5,0	5,3	5,5	Gal/min
085	8,5	10,4	12,1	13,5	14,8	16	17,1	18,1	19,1	20	20,9	21,8	L/min
	2,3	2,8	3,2	3,6	3,9	4,3	4,6	4,8	5,1	5,3	5,6	5,8	Gal/min
090	9,1	11,1	12,8	14,3	15,7	17	18	19,2	20,2	21,2	22,1	23	L/min
	2,4	3,0	3,4	3,8	4,2	4,5	4,8	5,1	5,4	5,7	5,9	6,1	Gal/min
10	10	12,3	14,2	16	17,4	18,9	20,1	21,4	22,5	23,6	24,6	25,6	L/min
	2,7	3,3	3,8	4,3	4,6	5,0	5,4	5,7	6,0	6,3	6,6	6,8	Gal/min
11	10,9	13,4	15,5	17,3	19	20,5	22	23,3	24,5	25,7	26,9	28	L/min
	2,9	3,6	4,1	4,6	5,1	5,5	5,9	6,2	6,5	6,9	7,2	7,5	Gal/min
12	11,9	14,6	16,9	18,9	20,8	22,4	24	25,4	26,8	28,1	29,4	30,6	L/min
	3,2	3,9	4,5	5,0	5,0	6,0	6,4	6,8	7,1	7,5	7,8	8,2	Gal/min
13	13,1	15,9	18,3	20,5	22,5	24,3	26	27,5	29	30,4	31,8	33,1	L/min
	3,5	4,2	4,9	5,5	6,0	6,5	6,9	7,3	7,7	8,1	8,5	8,8	Gal/min
14	13,9	17,1	19,7	22,1	24,2	26,1	28	29,6	31,3	32,8	34,2	35,6	L/min
	3,7	4,6	5,3	5,9	6,5	7,0	7,5	7,9	8,3	8,7	9,1	9,5	Gal/min
15	14	18,5	21,3	23,9	26,1	28,3	30,2	32,1	33,8	35,3	36,9	38,4	L/min
	3,7	4,9	5,7	6,4	7,0	7,5	8,1	8,6	9,0	9,4	9,8	10,2	Gal/min
20	20,1	24,7	28,5	31,9	34,9	37,8	40,3	42,7	45,1	47,2	49,3	51,3	L/min
	5,4	6,6	7,6	8,5	9,3	10,1	10,7	11,4	12,0	12,6	13,1	13,7	Gal/min

La scelta dell'ugello è molto importante per il corretto funzionamento dell'idropulitrice.

Getto troppo stretto: la macchina rimane sempre in bypass e si spegne

Getto troppo ampio: la macchina ha un getto in uscita piccolo ed in bassa pressione

Choosing the suitable nozzle is most important for output and smooth function of the high pressure cleaner.

Nozzle too small: the machine permanently switches into bypass or off

Nozzle too wide: the machine has a small output and lower pressure

NOZZLES CHART

	140 2030 14	150 2175 15	160 2320 16	175 2538 17,5	200 2900 20	225 3263 22,5	250 3625 25	300 4350 30	350 5075 35	400 5800 40	450 6525 45	500 7250 50	Bar Psi MPa
020	5,3	5,4	5,6	5,9	6,3	6,7	7	7,9	8,5	9	9,6	10,2	L/min
	1,4	1,4	1,5	1,6	1,7	1,8	1,9	2,1	2,3	2,4	2,6	2,7	Gal/min
025	6,6	6,9	7,1	7,25	8	8,5	9	9,7	10,5	11,2	12	12,6	L/min
	1,8	1,8	1,9	2,0	2,1	2,3	2,4	2,6	2,8	3,0	3,2	3,4	Gal/min
030	8	8,3	8,6	9	9,6	10,2	10,7	11,9	12,8	13,6	14,5	15,2	L/min
	2,1	2,2	2,3	2,4	2,6	2,7	2,9	3,2	3,4	3,6	3,9	4,1	Gal/min
035	9,2	9,5	9,8	10,3	11	11,7	12,3	13,5	14,6	15,6	16,5	17,3	L/min
	2,5	2,5	2,6	2,7	2,9	3,1	3,3	3,6	3,9	4,2	4,4	4,6	Gal/min
040	11,1	11,5	11,9	12,4	13,3	14,1	14,8	15,8	17	18,2	19,3	20,2	L/min
	3,0	3,1	3,2	3,3	3,5	3,8	3,9	4,2	4,5	4,9	5,1	5,4	Gal/min
045	11,8	12,2	12,6	13,2	14,1	15	15,8	17,9	19,3	20,7	21,8	22,9	L/min
	3,1	3,3	3,4	3,5	3,8	4,0	4,2	4,8	5,1	5,5	5,8	6,1	Gal/min
050	13,4	13,8	14,3	14,9	16	16,9	17,9	19,8	21,3	22,9	24,2	25,6	L/min
	3,6	3,7	3,8	4,0	4,3	4,5	4,8	5,3	5,7	6,1	6,5	6,8	Gal/min
055	14,7	15,2	15,7	16,4	17,5	18,6	19,6	21,7	23,5	25,1	26,6	28,2	L/min
	3,9	4,1	4,2	4,4	4,7	5,0	5,2	5,8	6,3	6,7	7,1	7,5	Gal/min
060	16	16,7	17,2	18	19,2	20,4	21,5	23,7	25,7	27,5	29,2	30,7	L/min
	4,3	4,5	4,6	4,8	5,1	5,4	5,7	6,3	6,9	7,3	7,8	8,2	Gal/min
065	17,4	18	18,6	19,4	20,8	22	23,2	25,7	27,8	29,7	31,5	33,2	L/min
	4,6	4,8	5,0	5,2	5,5	5,9	6,2	6,9	7,4	7,9	8,4	8,9	Gal/min
070	18,7	19,3	20	20,9	22,3	23,7	25	27,8	29,9	32,1	34,1	36	L/min
	5,0	5,1	5,3	5,6	5,9	6,3	6,7	7,4	8,0	8,6	9,1	9,6	Gal/min
075	20	20,7	21,4	22,4	23,9	25,3	26,7	29,6	32	34,2	36,3	38,2	L/min
	5,3	5,5	5,7	6,0	6,4	6,7	7,1	7,9	8,5	9,1	9,7	10,2	Gal/min
080	21,3	22	22,8	23,8	25,2	27	28,5	31,5	34,1	36,3	38,5	40,8	L/min
	5,7	5,9	6,1	6,3	6,7	7,2	7,6	8,4	9,1	9,7	10,3	10,9	Gal/min
085	22,6	23,4	24,1	25,3	27	28,6	30,2	33,5	36,1	38,7	41,1	43,5	L/min
	6,0	6,2	6,4	6,7	7,2	7,6	8,1	8,9	9,6	10,3	11,0	11,6	Gal/min
090	23,9	24,7	25,5	26,7	28,6	30,3	31,9	36,4	39,3	41,8	44,4	47,1	L/min
	6,4	6,6	6,8	7,1	7,6	8,1	8,5	9,7	10,5	11,1	11,8	12,6	Gal/min
10	26,6	27,6	28,5	29,8	31,8	33,7	35,6	39,7	43,1	46,2	49	51,5	L/min
	7,1	7,4	7,6	7,9	8,5	9,0	9,5	10,6	11,5	12,3	13,1	13,7	Gal/min
11	29,1	30,1	31,1	32,5	34,7	36,8	38,8	43,2	46,7	50,1	53,1	55,9	L/min
	7,8	8,0	8,3	8,7	9,3	9,8	10,3	11,5	12,5	13,4	14,2	14,9	Gal/min
12	31,7	32,8	33,9	35,4	37,9	40,2	42,4	46,8	50,4	54,1	57,3	60,4	L/min
	8,5	8,7	9,0	9,4	10,1	10,7	11,3	12,5	13,4	14,4	15,3	16,1	Gal/min
13	34,4	35,6	36,7	38,4	41,1	43,6	45,9	51,9	56,2	60,2	64,6	67,1	L/min
	9,2	9,5	9,8	10,2	11,0	11,6	12,2	13,8	15,0	16,1	17,0	17,9	Gal/min
14	37	38,3	39,5	41,4	44,3	46,9	49,4	55,4	60	63,9	67,9	71,6	L/min
	9,9	10,2	10,5	11,0	11,8	12,5	13,2	14,8	16,0	17,0	18,1	19,1	Gal/min
15	39,9	41,3	42,6	44,6	47,7	50,6	53,3	58,8	63,5	68,1	72,1	76,1	L/min
	10,6	11,0	11,4	11,9	12,7	13,5	14,2	14,2	16,9	18,2	19,2	20,3	Gal/min
20	53,2	55,1	56,9	59,5	63,6	67,5	71,1	79,6	86,2	92,1	97,8	103,3	L/min
	14,2	14,7	15,2	15,9	17,0	18,0	19,0	21,2	23,3	24,6	26,1	27,5	Gal/min

È importante per un'eccellente pulizia ad alta pressione l'impatto del getto che è determinato da alcune caratteristiche:
Important for excellent high pressure cleaning is the impact of the water jet which is made up of the following features:



Flusso Acqua
Water Flow



Pressione Acqua
Water Pressure



Angolo Getto
Spray Angle



Distanza Getto
Spray Distance

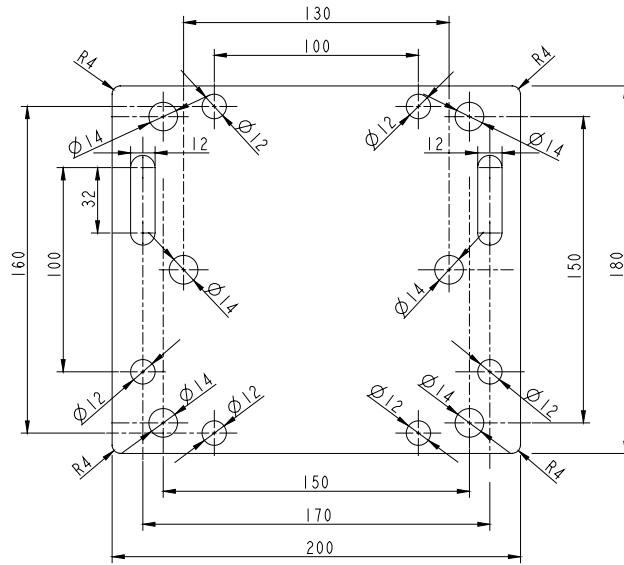


Basso Impatto
Low Impact

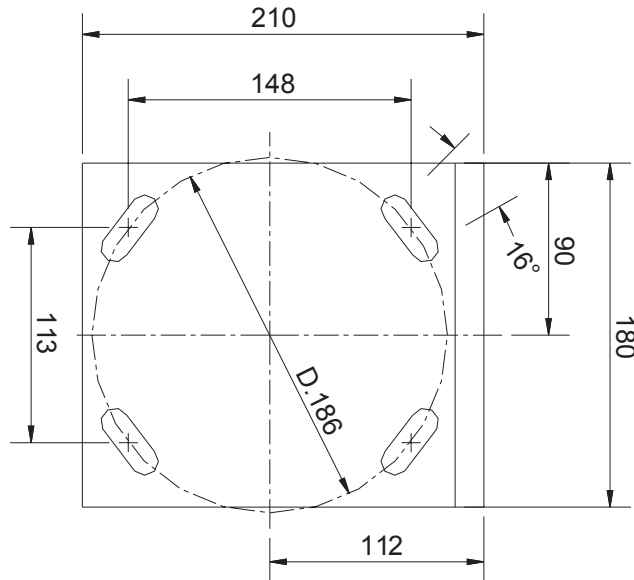


Alto Impatto
High Impact

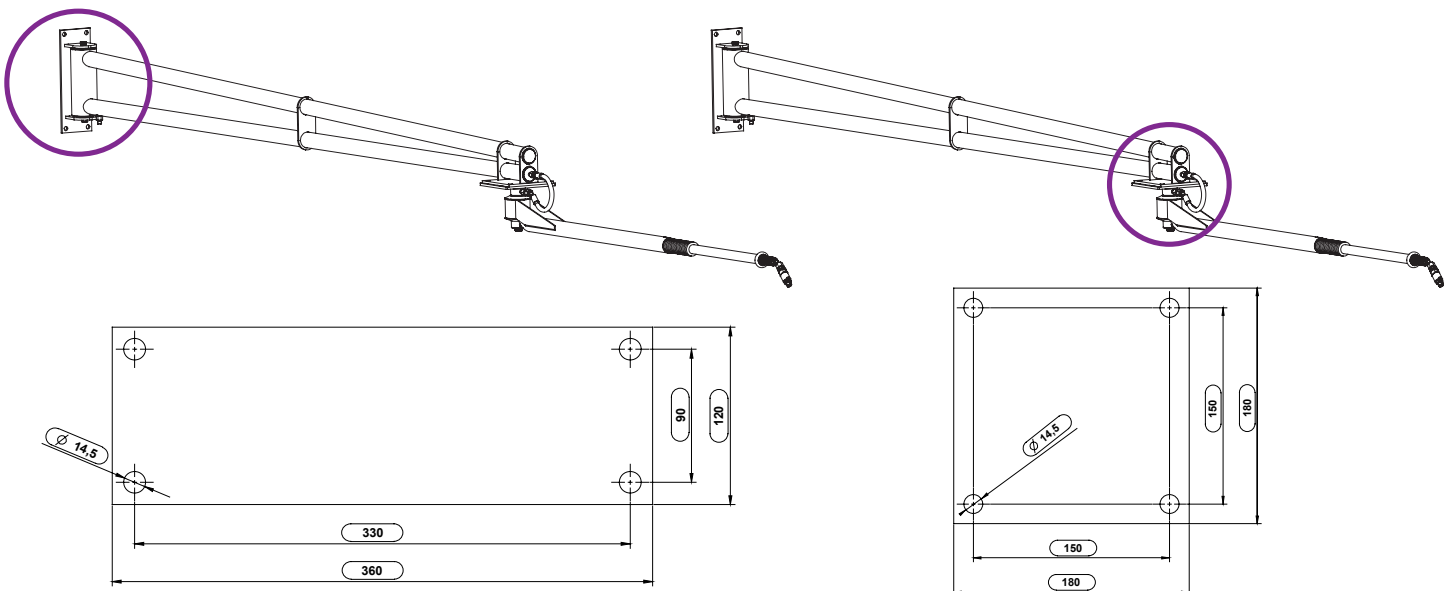
MOD. A PIASTRA UNIVERSALE - ATTACCO A SOFFITTO UNIVERSAL PLATE - CEILING MOUNT



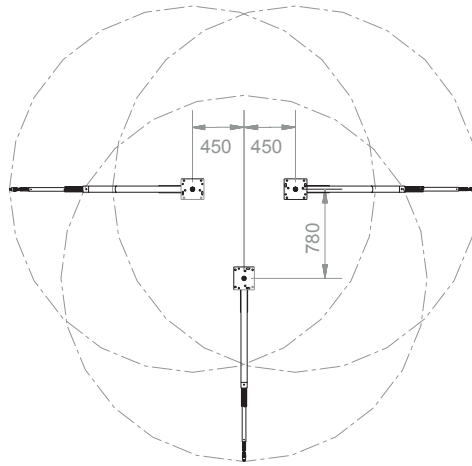
MOD. B PIASTRA UNIVERSALE - ATTACCO A PARETE UNIVERSAL PLATE - WALL MOUNT



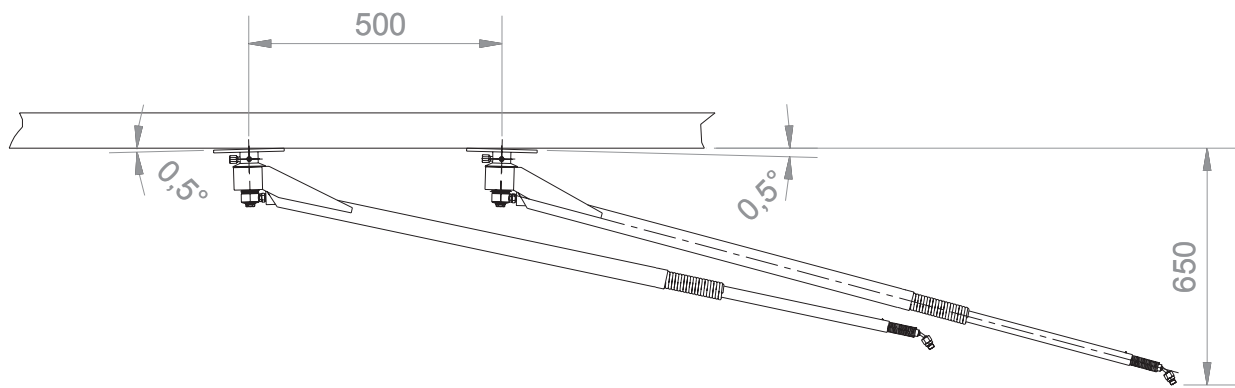
MOD. C PIASTRA - PROLUNGA PER BRACCI a SOFFITTO PLATE - WALL BOOM EXTENSION for CEILING BOOMS



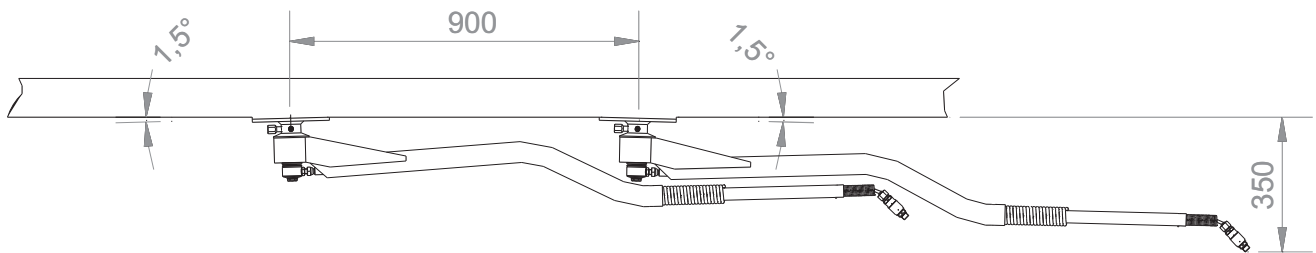
MOD. D SCHEMA DI MONTAGGIO per TRE BRACCI a Z MOUNTING PATTERN FOR THREE Z BOOMS



MOD. E SCHEMA di MONTAGGIO per DUE BRACCI INCLINATI MOUNTING PATTERN for TWO OBLIQUE BOOMS



MOD. F SCHEMA di MONTAGGIO per DUE a Z MOUNTING PATTERN for TWO Z BOOMS





TERMINI e CONDIZIONI GENERALI di VENDITA

Le presenti Condizioni Generali di Vendita si applicano a tutti i contratti conclusi tra MTM Hydro Srl e i Clienti.

1. L'ordine sottoscritto dal Cliente vincola il medesimo; mentre MTM Hydro Srl si riserva la facoltà di non accettarlo, dandone comunicazione scritta al Cliente entro 3 giorni dal ricevimento. Il contratto di vendita si intende concluso con l'accettazione da parte di MTM Hydro Srl attraverso l'invio della c.d. conferma d'ordine.
2. Salvo diversa pattuizione scritta, la vendita si intende effettuata Ex Works (Incoterms 2010), cioè con consegna franco fabbrica, bordo camion.
3. Il termine di consegna indicato sull'ordine ha natura indicativa. Qualora MTM Hydro Srl non sia in grado di rispettarlo ne darà comunicazione scritta al Cliente con la conferma d'ordine ed in ogni caso tale termine non potrà mai essere per nessuna ragione considerato essenziale secondo quanto previsto dalla legge italiana.
4. MTM Hydro Srl ha facoltà di effettuare consegne parziali. Le condizioni di pagamento indicate sulla conferma d'ordine valgono anche per le consegne parziali.
5. La forma ed i termini di pagamento riportati sulla conferma d'ordine emessa da MTM Hydro Srl sono vincolanti per il Cliente.
6. I pagamenti devono essere effettuati secondo le condizioni indicate nella conferma d'ordine. I prezzi indicati nella conferma d'ordine sono al netto dell'IVA di legge e di eventuali spese per tasse o imposte che sono a carico del Cliente. In caso di ritardato pagamento decorreranno gli interessi di mora in misura pari all'Euribor a tre mesi in vigore al momento delle scadenze previste maggiorato di 5 punti. In caso di ritardato pagamento il contraente dovrà altresì rifondere a MTM Hydro Srl tutte le spese ed i danni originati dall'inadempienza.
7. MTM Hydro Srl si riserva la proprietà dei prodotti venduti sino all'integrale pagamento del prezzo da parte del Cliente. Ove la riserva di proprietà dovesse decadere attraverso la rivendita, l'unione con altri oggetti, ovvero la lavorazione, essa sarà rimpiazzata da una quota di proprietà del nuovo prodotto in ragione del valore del prodotto ovvero da una quota del medesimo valore, del credito derivante dalla rivendita, che il Cliente dichiara sin da ora di cedere a MTM Hydro Srl.
8. Qualora la conferma d'ordine preveda il pagamento in più rate del prezzo, ferma la riserva di proprietà della merce che rimarrà in capo a MTM Hydro Srl, il mancato pagamento da parte del Cliente anche di una sola rata non inferiore all'ottava parte del prezzo, provocherà l'immediata risoluzione del contratto e le rate pagate resteranno acquisite da MTM Hydro Srl a titolo di indennità, salvo il risarcimento del maggior danno. Resta inoltre espressamente inteso che, salvo autorizzazione scritta della MTM Hydro Srl, la merce sino all'integrale pagamento del prezzo dovrà rimanere presso il luogo di consegna.
9. Il periodo di garanzia dei prodotti di MTM Hydro Srl, salvo diverse specifiche pattuizioni scritte, ha una durata di 12 mesi decorrenti dalla data di consegna. Al termine di tale periodo, la garanzia si intenderà automaticamente estinta, senza necessità di comunicazione alcuna o diritto di proroga. La responsabilità di MTM Hydro Srl durante il periodo di garanzia, è limitata – alternativamente ed a scelta insindacabile di MTM Hydro Srl – alla riparazione o alla sostituzione delle parti o dei prodotti che, a seguito delle opportune verifiche e ad insindacabile giudizio di MTM Hydro Srl, risultino affetti da difetti o vizi di origine.
10. La garanzia è prestata alle condizioni previste dalla legge italiana ed, in particolare, in relazione a quanto prevedono gli artt. 1490 e ss. del Codice Civile. A maggiore specificazione di quanto previsto dalla legge italiana, si precisa che la garanzia è soggetta alle seguenti ulteriori condizioni:
 - Il prodotto deve essere installato correttamente.
 - Il prodotto deve essere utilizzato conformemente alla destinazione d'uso per cui è stato progettato e costruito; l'utilizzo, in particolare per i prodotti destinati ad essere installati su macchine e/o attrezzature, è altresì condizionato al rispetto delle Direttive e delle norme cogenti.
 - Il prodotto deve essere utilizzato conformemente alle specifiche indicate sul relativo manuale o sulle relative schede tecniche di riferimento; per i prodotti destinati ad essere installati su macchine e/o attrezzature, è anche necessario seguire le specifiche di utilizzo indicate sul manuale o sulla scheda tecnica di queste ultime.
 - Il prodotto deve essere mantenuto efficiente eseguendo le operazioni di manutenzione indicate sul relativo manuale o sulle relative schede tecniche di riferimento.
 - Il prodotto non deve essere alterato, modificato o manomesso senza la preventiva autorizzazione scritta di MTM Hydro Srl; eventuali etichette e targhette sul prodotto, riportanti il marchio MTM Hydro Srl e il numero di serie e/o di matricola, non devono essere cancellate, rimosse o in alcun modo occultate.
 - Le parti di ricambio eventualmente già sostituite sul prodotto, devono essere state fornite da MTM Hydro Srl, o comunque approvate in modo scritto da MTM Hydro Srl. L'eventuale riparazione o sostituzione di componenti, del prodotto o di sue parti non estendono la durata della garanzia, che continuerà – in ogni caso – fino alla scadenza del termine di 12 mesi dalla data della consegna.
 - Il pagamento del prodotto da parte del Cliente deve rispettare le modalità stabilite all'ordine (e specificate nella conferma d'ordine inviata da MTM Hydro Srl); la garanzia non conferisce al Cliente alcun diritto di sospendere o differire il pagamento della fornitura.
11. Sono escluse dalla garanzia tutte le parti tipicamente soggette ad usura (ad esempio – a mero titolo esemplificativo – cuscinetti, spazzole, guarnizioni, materiale elettrico, ecc.) e le parti potenzialmente soggette ad ossidazione o a corrosione se non correttamente utilizzate, mantenute o custodite. Sono inoltre escluse dalla garanzia le parti e i prodotti danneggiati da cause naturali, sbalzi di tensione elettrica, atti vandalici, calamità naturali, atti di guerra, e in generale da tutte le cause evidentemente non imputabili a MTM Hydro Srl. Sono esclusi dalla garanzia i difetti o malfunzionamenti risultanti da danni accidentali, dal non corretto assemblaggio, installazione o uso del prodotto ovvero dalla mancata o insufficiente sua manutenzione. La garanzia si applica esclusivamente all'acquirente originario e non può essere trasferita a terzi. Le parti prodotte da terzi ed incluse nei prodotti di MTM Hydro Srl, sono soggette alle clausole di garanzia stabilite dai relativi produttori.
12. La restituzione a MTM Hydro Srl di parti o prodotti ritenuti difettosi, può essere effettuata durante il periodo di garanzia esclusivamente previa approvazione scritta di MTM Hydro Srl; il Cliente dovrà essere quindi espressamente autorizzato da MTM Hydro Srl ad effettuare il reso e tale autorizzazione scritta (fornita al Cliente dalla funzione Assicurazione Qualità di MTM Hydro Srl), dovrà essere allegata alla documentazione di spedizione che accompagna la merce resa. In tal senso, le parti o i prodotti ritenuti difettosi dovranno essere inviati dal Cliente a MTM Hydro Srl corredati (i) dall'autorizzazione scritta al reso, (ii) dalle presenti Condizioni Generali di Vendita con duplice sottoscrizione in calce del Cliente e (iii) dalla copia della bolla di consegna del prodotto acquistato, attestante la data di avvenuta consegna.
13. I reclami proposti dal Cliente devono essere trasmessi in forma scritta a mezzo fax al n. +39 0172 49 54 37, oppure mediante lettera raccomandata con ricevuta di ritorno, indirizzata a MTM Hydro Srl – Funzione Assicurazione Qualità – via Moglia, 33 – 12062 – Cherasco (CN) – Italy, oppure mediante email all'indirizzo info@mtmhydro.it o all'indirizzo email del commerciale di riferimento.
14. Le spese di trasporto delle parti o dei prodotti ritenuti difettosi sono a carico del Cliente; nel caso in cui in seguito all'analisi della merce resa, MTM Hydro Srl rilevi un'effettiva difettosità a lei imputabile, sarà cura di MTM Hydro Srl stessa procedere, a sua discrezione, alla riparazione o alla sostituzione di tali parti o prodotti, nel più breve tempo possibile e facendosi carico di ogni onere (analisi, documentazione prodotta, trasporto delle parti in garanzia, ecc.) e di rimborsare al Cliente i costi di trasporto sostenuti; nel caso in cui in seguito all'analisi della merce resa, MTM Hydro Srl non rilevi alcuna difettosità, oppure rilevi una difettosità a lei non imputabile, tutti i costi relativi alla gestione della pratica di reso (analisi, documentazione prodotta, trasporto delle parti, ecc.) saranno addebitati a carico del Cliente.
15. Le parti o i prodotti resi saranno riconosciuti come effettivamente "difettosi" solo se la funzione Assicurazione Qualità di MTM Hydro Srl ne abbia constatato una non conformità.
16. Nel caso in cui il Cliente richieda a MTM Hydro Srl di ricevere l'invio in sostituzione anticipata delle parti o dei prodotti ritenuti difettosi, cioè prima che MTM Hydro Srl abbia effettuato l'analisi della merce resa, nonché prima che la MTM Hydro Srl abbia definito la validità o meno della garanzia, tali parti o prodotti in sostituzione saranno inviati in vendita Ex Works (Incoterms 2010); la merce ritenuta difettosa dovrà essere restituita a MTM Hydro Srl entro 15gg decorrenti dalla data di segnalazione del cliente, a cura e a spese del Cliente stesso, a pena di decadenza della garanzia. Nel caso in cui in seguito all'analisi della merce resa, MTM Hydro Srl rilevi un'effettiva difettosità a lei imputabile, provvederà ad effettuare una nota di credito al Cliente, di importo pari a quello della vendita delle parti o dei prodotti anticipati in sostituzione.
17. MTM Hydro Srl diventerà proprietaria delle parti e dei prodotti che, una volta resi dal Cliente, siano stati da essa riparati o sostituiti in garanzia. Tenuto conto delle circostanze, MTM Hydro Srl potrà richiedere al Cliente – successivamente alla segnalazione del malfunzionamento – l'invio di documentazione idonea alla verifica in remoto della sussistenza e dell'entità di eventuali vizi o difetti ad essa imputabili; al termine di tale procedimento MTM Hydro Srl si riserva di decidere, a proprio insindacabile giudizio, se procedere all'invio in sostituzione delle parti o dei prodotti (previo reso della merce ritenuta difettosa dal cliente, al di fuori dei casi di cui all'art. 16), ovvero se programmare un intervento di riparazione presso il Cliente da parte di personale da essa incaricato o autorizzato. E' altresì previsto il caso in cui MTM Hydro Srl, considerato il valore della merce e/o la distanza tra MTM Hydro Srl e il Cliente e/o la storicità del difetto segnalato, decida che non sia necessaria la restituzione, da parte del Cliente, delle parti o dei prodotti ritenuti difettosi, e provveda quindi direttamente alla sostituzione in garanzia. In tal caso, le parti o i prodotti sostituiti rimarranno di proprietà del Cliente.
18. Il Cliente non potrà proporre alcuna azione o eccezione se non avrà prima corrisposto integralmente il prezzo della merce acquistata e degli eventuali oneri accessori.
19. Salvo dolo o colpa grave di MTM Hydro Srl, l'eventuale risarcimento del danno al Cliente non potrà comunque superare il prezzo indicato nella fattura di vendita dei prodotti contestati.
20. Tutti i rapporti tra MTM Hydro Srl e i Clienti, sono regolati secondo la legislazione Italiana; per eventuali controversie sarà esclusivamente competente il Foro di Torino.



GENERAL TERMS and CONDITIONS of SALE

These General Conditions of Sale apply to all contracts of sale stipulated between MTM Hydro and its Customers.

1. An order signed by the Customer is binding on same, but MTM Hydro Srl reserves the right to refuse an order by means of written notice to the Customer within 3 days after its receipt. The contract of sale is deemed stipulated when MTM Hydro Srl accepts it by means of its order confirmation.
2. Unless expressly indicated otherwise in the order, goods are delivered Ex Works (Incoterms 2010), loaded on truck.
3. The delivery date specified on the order is approximate. If MTM Hydro Srl is unable to deliver by such date, it will inform the Customer in writing with the order confirmation. Under no circumstances may such date be considered essential under Italian law.
4. MTM Hydro Srl has the right to make partial deliveries. The terms of payment specified on the order confirmation also apply to partial deliveries.
5. The form and terms of payment specified on the MTM Hydro Srl's order confirmation are binding on the Customer.
6. Payments must be made in conformity to the terms specified on the order confirmation. The prices specified on the confirmation of order are net of VAT under law and of any taxes or duties to be paid by the Customer. In case of late payment, overdue interest will be charged at the 3-month Euribor rate in effect at the due dates plus 5 percentage points. In case of late payment, the Customer must also reimburse MTM Hydro Srl for all costs and damages deriving from the Customer's default.
7. MTM Hydro Srl reserves right of ownership of the sold equipment until the Customer has paid the price in full. If right of ownership should lapse due to resale, combination with other products, or reworking, it will be replaced by a share of ownership in the new product based on the value of such product or by a share of equal value of the credit deriving from the sale, which the Customer hereby declares that it will transfer to MTM Hydro Srl.
8. If the order confirmation calls for payment of the price in multiple installments, without prejudice to reservation of MTM Hydro Srl's ownership of the product, the Customer's failure to pay even a single installment of not less than 1/8 (one eighth) of the price will immediately cancel the contract of sale and MTM Hydro Srl will retain any installments paid as indemnity, without prejudice to compensation for greater damages. It is understood and agreed that the product will remain at the delivery site until full payment is made, unless otherwise authorized in writing by MTM Hydro Srl.
9. The warranty period for the MTM Hydro Srl's products, unless otherwise agreed in writing, has a duration of 12 months from the date of delivery. At the end of this period, the warranty will be automatically extinguished, with no need for any notice or right to an extension. The MTM Hydro Srl's responsibility during the warranty period is limited - alternately and under unquestionable choice of MTM Hydro Srl - to the repair or the replacement of parts or products that, following the appropriate checks and under MTM Hydro Srl's discretion, appear affected by defects or origin vices.
10. The warranty is provided in accordance with the conditions laid down by Italian law and, in particular, in relation to what is foreseen by Articles 1490 et seq. of Italian Civil Code. To give more specification of what is required by Italian law, please note that the warranty is subject to the following additional conditions:

-The product must be properly installed.

-The product must be used according to the intended use for which it was designed and manufactured; in particular, the use of products intended to be installed on machines and/or equipments, is also subject to the compliance with the related Directives and binding force standards.

-The product must be used in accordance with the specification prescribed on the manual or on the relevant technical data sheets; for the products intended to be used on machines and/or equipments, it is necessary to follow the specifications of use prescribed on the manual or on the relevant technical data sheet of these machines and/or equipments too.

-The product must be efficiently maintained, performing maintenance operations prescribed on the manual or on the relevant technical data sheets.

-The product must not be altered, modified or tampered without the prior MTM Hydro Srl's written authorization; any labels and nameplates on the product, with the MTM Hydro Srl's logo and/or with the part/serial number, must not be deleted, removed or hidden in any way.

-The replacement parts which are already been replaced on the product, must have been provided by MTM Hydro Srl, or otherwise approved in writing by MTM Hydro Srl. Any repair or replacement of components, product or its parts do not extend the warranty period, which will continue - in any case - until the expiry of 12 months from date of delivery.

-The payment of the product by the customer must comply with the conditions laid down order (and specified in the order confirmation sent by MTM Hydro Srl); the warranty does not give the customer any right to suspend or delay the payment of the supply.

11. Are excluded from warranty all parts typically subject to wear (for example - but not limited to - bearings, brushes, seals, electrical materials, etc.) and all parts potentially subject to oxidation or corrosion if not properly used, maintained or stored.

Are also excluded from the warranty all parts and products damaged by natural causes, electrical power surges, acts of vandalism, natural calamities, acts of war, and in general from all causes evidently not due to MTM Hydro Srl.

Furthermore are also excluded from the warranty all defects or malfunctions resulting from accidental damages, from improper assembly, installation or use of the products or from the lack or poor maintenance.

The warranty applies to the original purchaser only and cannot be transferred to third.

The parts manufactured by third parties which are included in the MTM Hydro Srl's products, are subject to the warranty clauses established by the respective manufacturers.

12. The return to MTM Hydro Srl of the parts or products which are considered defective, can be carried out during the warranty period only with the prior MTM Hydro Srl's written approval; the customer must be expressly authorized by MTM Hydro Srl to make the return and the written permission (which is provided to the Customer by the MTM Hydro Srl's Quality Assurance function), must be attached to the shipping documents which accompanies the returned goods. In this sense, the parts or the products which are considered defective must be sent by the Customer to MTM Hydro Srl together with (i) the written authorization for the return, (ii) this General Conditions of Sale with dual Customer's signature and (iii) the copy of the delivery document of the purchased product which states the original delivery date.

13. The Customer's complaints must be sent in writing by fax to the number +39 0172 49 54 37, or by a registered letter with return receipt addressed to MTM Hydro Srl - Quality Assurance dep. - via Moglia, 33-12062 - Cherasco (CN) - Italy, or by email at the email address info@mtmhydro.it or at the email address to the representative sales person.

14. The transport costs of the parts or products which are considered defective, are in charge to the Customer; if after the analysis of the returned goods, MTM Hydro Srl detect real defects imputable to her, it is up to MTM Hydro Srl proceeding, at its option, to the repair or to the replacement of such parts or products, in the shortest possible time and taking care of all charges (analysis, documentation produced, transport costs for the goods under warranty etc) and refunding the Customer for the transport costs incurred; if after the analysis of the returned goods, MTM Hydro Srl does not detect any defects or detect a defect not imputable to her, all costs related to the management of the process of return (analysis, documentation produced, transport costs etc.) will be charged to the Customer.

15. The returned parts or products will be recognized as indeed "defective" only when the MTM Hydro Srl's Quality Assurance dept. has ascertained a non-conformity.

16. In case the Customer requires to MTM Hydro Srl to receive in advance the replacement of parts or products which are considered defective, before MTM Hydro Srl has performed the analysis of the returned goods, as well as before MTM Hydro Srl has defined the validity or not of the warranty, these replacement parts or products will be sent for sale Ex Works (Incoterms 2010); the goods considered defective must be returned to MTM Hydro Srl within 15 days from the date of notification made by the Customer, by and at Customer's expense, under penalty of forfeiture of the warranty. In case after the analysis of the returned goods, MTM Hydro Srl detect real defects imputable to her, will carry out a credit note to the Customer, for an amount equal to the sale of the parts or products replaced in advance.

17. MTM Hydro Srl will become the owner of parts and products that, once returned by the customer, they have been replaced under warranty.

Considering the circumstances, MTM Hydro Srl may ask the Customer - after the reporting of the malfunction - sending appropriate documentation to verify remotely the existence and the amount of defects imputable to her; at the end of that procedure MTM Hydro Srl reserves the right to decide, in its sole discretion, whether to send a replacement parts or products (once made the return of the goods considered defective, outside of cases of art. 16), or if schedule a repair at the Customer's location by persons in charge or authorized by MTM Hydro Srl.

It is foreseen also the case where MTM Hydro Srl, considered the value of the goods and/or the distance between MTM Hydro Srl and the Customer and/or the historicity of the claimed defect, decides that it is not necessary the return of the parts or products considered defective, and she then directly provide the replacement under warranty. In that case, the parts or the products replaced will remain property of the Customer.

18. The Customer may not bring any action or make any objection unless it has already paid in full the price of the product purchased and any ancillary costs.

19. Except in case of fraud or gross negligence by MTM Hydro Srl, any damages paid to the Customer may not exceed the price of the disputed product as specified on the invoice.

20. All relations between the parties are subject to Italian law. Any disputes will be subject to the exclusive jurisdiction of the Court of Turin, Italy.

La produzione dei Componenti e Accessori MTM Hydro si svolge tutta all'interno degli stabilimenti del Gruppo. Non solo quindi l'assemblaggio finale e i controlli di qualità ad altissimi standard, ma anche tutto il processo produttivo che sta a monte come: la realizzazione degli stampi e lo stampaggio della plastica, la torneria, la lavorazione delle lamiere con laser e punzonatrice computerizzati, la saldatura robotizzata, la verniciatura in forno, nonché la realizzazione delle schede elettroniche. MTM Hydro è quindi l'unica azienda del settore che può offrire tutto questo alla propria clientela.

Grazie all'impegno e alla cura per i dettagli e agli alti standard di qualità dimostrati, l'ente internazionale DNV GL ha da anni riconosciuto MTM Hydro conforme ai requisiti della Gestione Qualità ISO 9001.

Un'ulteriore garanzia a vantaggio della soddisfazione dei propri clienti.



The production of Components and Accessories MTM Hydro takes place entirely within the factories of the Group. In effect, not only the final assembly, made under a strict and rigid quality control, but also the whole production process that lies behind, such as: mould making and plastic injection moulding, lathing, metal sheet work with computerized laser and punching machine, robotic welding, powder painting, and the production of electronic boards. MTM Hydro is therefore the only company in the industry that can offer all this to its customers. Thanks to the high level of commitment and the care for details and high standards of quality demonstrated, the international organization DNV GL has from years recognized that MTM Hydro complies with the standards of the Quality Management System ISO 9001.

That is an additional assurance for the benefit of customers satisfaction.



Via Moglia, 33
12062 CHERASCO (CN) - ITALY



PHONE (+39) 0172 427311
FAX (+39) 0172 495437



info@mtmhydro.it



www.mtmhydro.it



MTM Hydro srl



MTMhydrosrl



mtmhydrosrl