

## IDROPISTOLA SG40

### SG40 SPRAY 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	
10.0345	G 3/8 F	G 1/4 F	595	21.00	10
10.0408	G 3/8 M	G 1/4 F	590	20.81	10

## IDROPISTOLA SGS35

### SGS35 SPRAY 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	
10.0441	G 3/8 F	G 1/4 F	585	20.64	5

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

## IDROPISTOLA SGS35 INGRESSO GIREVOLE

### SGS35 SWIVEL INLET SPRAY 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	
10.0442	G 3/8 F	G 1/4 F	630	22.22	5

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

## IDROPISTOLA SG35 SG35 SPRAY 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	
10.0341	G 3/8 F	G 1/4 F	595	21.00	15
10.0343	G 3/8 M	G 1/4 F	590	20.81	15
10.0344	M22 M	G 1/4 F	590	20.81	15

## IDROPISTOLA SG35 INGRESSO GIREVOLE SG35 SWIVEL INLET SPRAY 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	
10.0367	G 3/8 F	G 1/4 F	640	22.58	10
10.0368	M22 M	G 1/4 F	635	22.40	10

con filtro e protezione termica / with filter and thermal protection

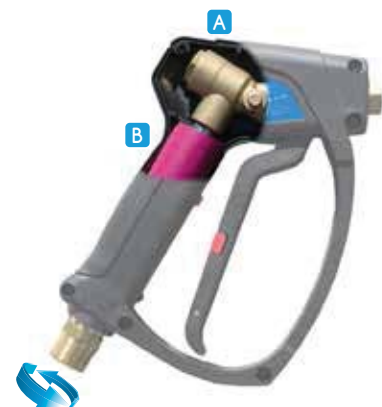
**A**

FILTRO PROTEZIONE  
PROTECTION FILTER



**B**

PROTEZIONE TERMICA  
THERMAL PROTECTION



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0392	G 3/8 F	G 1/4 F	645	22.75	10
10.0410	M22 M	G 1/4 F	640	22.58	10

## IDROPISTOLA SG31

SG31 SPRAY GUN

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	
10.0600	G 3/8 F	G 1/4 F	427	15.06	15
10.0602	G 3/8 M	G 1/4 F	418	14.74	15
10.0603	M22 M	G 1/4 F	408	14.39	15

## IDROPISTOLA SG31 INGRESSO GIREVOLE

SG31 SWIVEL INLET SPRAY GUN

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	
10.0604	G 3/8 F	G 1/4 F	475	16.76	15
10.0605	M22 M	G 1/4 F	456	16.40	15

## IDROPISTOLA SG28

SG28 SPRAY GUN

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	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0550	G 3/8 F	G 1/4 F	427	15.06	15
10.0551	G 3/8 M	G 1/4 F	418	14.74	15
10.0552	M22 M	G 1/4 F	408	14.39	15

## IDROPISTOLA SG28 INGRESSO GIREVOLE

SG28 SWIVEL INLET SPRAY GUN

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	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0553	G 3/8 F	G 1/4 F	475	16.76	15
10.0554	M22 M	G 1/4 F	465	16.40	15

## IDROPISTOLA SG25

SG25 SPRAY GUN

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	
10.0500	G 1/4 F	G 1/4 F	366	12.91	15
10.0501	G 1/4 M	G 1/4 F	370	13.05	15
10.0502	G 3/8 F	G 1/4 F	373	13.16	15
10.0503	G 3/8 M	G 1/4 F	379	13.37	15

## IDROPISTOLA SG25 INGRESSO GIREVOLE

SG25 SWIVEL INLET SPRAY GUN

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	
10.0505	G 3/8 F	G 1/4 F	397	14.00	15

## IDROPISTOLA ASTRA

### ASTRA SPRAY GUN



Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5000 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	11.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0007	G 3/8 F	G 1/4 F	550	19.40	15
10.0060	G 3/8 M	G 1/4 F	545	19.22	15

## IDROPISTOLA ASTRA INGRESSO GIREVOLE

### ASTRA SWIVEL INLET SPRAY GUN



Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5000 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	11.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0077	G 3/8 F	G 1/4 F	640	22.58	10
10.0080	M22 M	G 1/4 F	630	22.22	10

## IDROPISTOLA IRIDE

### IRIDE SPRAY 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	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0011	G 3/8 F	G 1/4 F	565	19.93	15
10.0085	G 3/8 M	G 1/4 F	560	19.75	15
10.0091	M22 M	G 1/4 F	560	19.75	15

## IDROPISTOLA IRIDE INGRESSO GIREVOLE

IRIDE SWIVEL INLET SPRAY 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	150 °C	300 °F



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0096	G 3/8 F	G 1/4 F	635	22.40	10
10.0097	M22 M	G 1/4 F	620	22.87	10

## IDROPISTOLA M407

M407 SPRAY 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	
10.0002	G 3/8 F	G 1/4 F	470	16.58	25
10.0293	G 3/8 M	G 1/4 F	480	16.93	25
10.0289	M22 M	G 1/4 F	520	18.34	25

## IDROPISTOLA AURA

AURA SPRAY 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	
10.0017	G 3/8 F	G 1/4 F	375	13.22	15
10.0104	G 1/4 M	G 1/4 F	365	12.87	15

## IDROPISTOLA AURA INGRESSO GIREVOLE

AURA SWIVEL INLET SPRAY 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		Icona
			gr	oz	
10.0119	G 3/8 F	G 1/4 F	405	14.28	10

## IDROPISTOLA SG35 PERDENTE PERMANENTE

SG35 PERMANENT WEEP SPRAY 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		Icona
				gr	oz	
10.0370	G 3/8 F	G 1/4 F	1.1 l/min	595	21.00	10
10.0371	G 3/8 F	G 1/4 F	1.8 l/min	595	21.00	10

\*\*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 SPRAY 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		Icona
				gr	oz	
10.0376	G 3/8 F	G 1/4 F	1.1 l/min	640	22.58	10
10.0377	G 3/8 F	G 1/4 F	1.8 l/min	640	22.58	10

\*\*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 SPRAY GUN

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	Perdita** Leak**	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0607	G 3/8 F	G 1/4 F	1.1 l/min	427	15.06	10
10.0608	G 3/8 F	G 1/4 F	1.8 l/min	427	15.06	10

\*\*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 SPRAY GUN

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	Perdita** Leak**	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0610	G 3/8 F	G 1/4 F	1.1 l/min	475	16.76	10
10.0611	G 3/8 F	G 1/4 F	1.8 l/min	475	16.76	10

\*\*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 SPRAY GUN

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	Perdita** Leak**	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0506	G 3/8 F	G 1/4 F	0.6 l/min	373	13.16	10
10.0507	G 3/8 F	G 1/4 F	1.1 l/min	373	13.16	10
10.0508	G 3/8 F	G 1/4 F	1.8 l/min	373	13.16	10

\*\*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 SPRAY GUN

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	Perdita** Leak**	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0509	G 3/8 F	G 1/4 F	0.6 l/min	397	14.00	10
10.0510	G 3/8 F	G 1/4 F	1.1 l/min	397	14.00	10
10.0511	G 3/8 F	G 1/4 F	1.8 l/min	397	14.00	10

\*\*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 SPRAY 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	
10.0199	G 3/8 F	G 1/4 F	0.6 l/min	375	13.22	10
10.0316	G 3/8 F	G 1/4 F	1.1 l/min	375	13.22	10
10.0028	G 3/8 F	G 1/4 F	1.8 l/min	375	13.22	10

\*\*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 SPRAY 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	
10.0205	G 3/8 F	G 1/4 F	0.6 l/min	405	14.28	10
10.0304	G 3/8 F	G 1/4 F	1.1 l/min	405	14.28	10
10.0204	G 3/8 F	G 1/4 F	1.8 l/min	405	14.28	10

\*\*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 BASSA PRESSIONE

### SG35 LOW PRESSURE WEEP SPRAY 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	
10.0378	G 3/8 F	G 1/4 F	595	21.00	10

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 SG35 PERDENTE BASSA PRESSIONE INGRESSO GIREVOLE

### SG35 LOW PRESSURE WEEP SWIVEL INLET SPRAY 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	
10.0379	G 3/8 F	G 1/4 F	640	22.58	10

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 BASSA PRESSIONE

### SG31 LOW PRESSURE WEEP SPRAY 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

NEW



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

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 BASSA PRESSIONE INGRESSO GIREVOLE

### SG31 LOW PRESSURE WEEP SWIVEL INLET SPRAY GUN

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		10
			gr	oz	
10.0613	G 3/8 F	G 1/4 F	475	16.76	10

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 BASSA PRESSIONE

### SG25 LOW PRESSURE WEEP SPRAY GUN

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		10
			gr	oz	
10.0512	G 3/8 F	G 1/4 F	373	13.16	10

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 BASSA PRESSIONE INGRESSO GIREVOLE

### SG25 LOW PRESSURE WEEP SWIVEL INLET SPRAY GUN

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		10
			gr	oz	
10.0513	G 3/8 F	G 1/4 F	397	14.00	10

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 BASSA PRESSIONE AURA LOW PRESSURE WEEP SPRAY 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

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 BASSA PRESSIONE INGRESSO GIREVOLE AURA LOW PRESSURE WEEP SWIVEL INLET SPRAY 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

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 ACQUE CLORATE SG25 CHLORINE SPRAY 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

NEW



Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0516	G 1/4 F	G 1/4 F	366	12.91	5
10.0517	G 3/8 F	G 1/4 F	371	13.10	5

Materiali: Sfera in Ceramica e O-Ring in Viton® / Materials: Ceramic Ball and Viton® O-Rings

## IDROPISTOLA SG31 FLUSSO LIBERO

### SG31 FREE FLOW SPRAY GUN

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	
10.0614	G 3/8 F	G 1/4 F	290	10.22	10

Impugnatura con passaggio libero per l'utilizzo sui circuiti in bassa pressione  
Free flow gun for low pressure circuits use

## IDROPISTOLA SG31 FLUSSO LIBERO INGRESSO GIREVOLE

### SG31 FREE FLOW SWIVEL INLET SPRAY GUN

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	
10.0615	G 3/8 F	G 1/4 F	338	11.92	10

Impugnatura con passaggio libero per l'utilizzo sui circuiti in bassa pressione  
Free flow gun for low pressure circuits use

## IDROPISTOLA SG25 FLUSSO LIBERO

### SG25 FREE FLOW SPRAY GUN

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	
10.0514	G 3/8 F	G 1/4 F	230	8.11	10

Impugnatura con passaggio libero per l'utilizzo sui circuiti in bassa pressione  
Free flow gun for low pressure circuits use

## IDROPISTOLA SG25 FLUSSO LIBERO INGRESSO GIREVOLE

### SG25 FREE FLOW SWIVEL INLET SPRAY GUN

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	
10.0515	G 3/8 F	G 1/4 F	278	9.81	10

Impugnatura con passaggio libero per l'utilizzo sui circuiti in bassa pressione  
Free flow gun for low pressure circuits use

## IDROPISTOLA AURA FLUSSO LIBERO

### AURA FREE FLOW SPRAY 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	
10.0034	G 3/8 F	G 1/4 F	240	8.47	10

Impugnatura con passaggio libero per l'utilizzo sui circuiti in bassa pressione  
Free flow gun for low pressure circuits use

## IDROPISTOLA AURA FLUSSO LIBERO INGRESSO GIREVOLE

### AURA FREE FLOW SWIVEL INLET SPRAY 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	
10.0231	G 3/8 F	G 1/4 F	270	9.52	10

Impugnatura con passaggio libero per l'utilizzo sui circuiti in bassa pressione  
Free flow gun for low pressure circuits use

## IDROPISTOLA SGS35 con ATTACCO A SFERE KCS45

### SGS35 SPRAY 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	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0445	G 3/8 F	KCS45	A	785	27.69	5
10.0446	G 3/8 F	KCS45	B	780	27.51	5

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

## IDROPISTOLA SGS35 INGRESSO GIREVOLE con ATTACCO A SFERE KCS45

### SGS35 SWIVEL INLET SPRAY 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	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0447	G 3/8 F	KCS45	A	840	29.63	5
10.0448	G 3/8 F	KCS45	B	835	29.45	5

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

## IDROPISTOLA SG35 con ATTACCO A SFERE KC35

### SG35 SPRAY GUN with KC35 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	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0457	G 3/8 F	KC35	A	795	28.04	5
10.0465	G 3/8 F	KC35	B	790	27.87	5

## IDROPISTOLA SG35 INGRESSO GIREVOLE con ATTACCO A SFERE KC35

### SG35 SWIVEL INLET SPRAY GUN with KC35 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	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0440	G 3/8 F	KC35	A	850	29.98	5
10.0466	G 3/8 F	KC35	B	845	29.81	5

## IDROPISTOLA SG31 con ATTACCO A SFERE KC35

### SG31 SPRAY GUN with KC35 QUICK RELEASE COUPLING

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	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0616	G 3/8 F	KC35	A	640	22.58	5
10.0617	G 3/8 F	KC35	B	635	22.40	5

## IDROPISTOLA SG31 INGRESSO GIREVOLE con ATTACCO A SFERE KC35

### SG31 SWIVEL INLET SPRAY GUN with KC35 QUICK RELEASE COUPLING

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	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0618	G 3/8 F	KC35	A	688	24.27	5
10.0619	G 3/8 F	KC35	B	683	24.09	5



## IDROPISTOLA ASTRA con ATTACCO A SFERE KC35

ASTRA SPRAY GUN with KC35 QUICK RELEASE COUPLING

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5000 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	11.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0467	G 3/8 F	KC35	A	763	26.91	5

## IDROPISTOLA ASTRA INGRESSO GIREVOLE con ATTACCO A SFERE KC35

ASTRA SWIVEL INLET SPRAY GUN with KC35 QUICK RELEASE COUPLING

NEW



Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5000 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	11.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0468	G 3/8 F	KC35	A	853	30.09	5

## IDROPISTOLA IRIDE con ATTACCO A SFERE KC35

IRIDE SPRAY GUN with KC35 QUICK RELEASE COUPLING

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	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Tipo Type	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0462	G 3/8 F	KC35	A	778	27.44	5

## IDROPISTOLA IRIDE INGRESSO GIREVOLE con ATTACCO A SFERE KC35

### IRIDE SWIVEL INLET SPRAY GUN with KC35 QUICK RELEASE COUPLING

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	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Tipo Type	Massa Weight		5
				gr	oz	
10.0463	G 3/8 F	KC35	A	858	30.26	5



## IDROPISTOLA SGS35 con ATTACCO RAPIDO A SFERA BCS45

### SGS35 SPRAY GUN with BCS45 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	Massa Weight		5
			gr	oz	
10.0449	G 3/8 F	BCS45	750	24.46	5



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

## IDROPISTOLA SGS35 INGRESSO GIREVOLE con ATTACCO RAPIDO A SFERA BCS45

### SGS35 SWIVEL INLET SPRAY GUN with BCS45 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	Massa Weight		5
			gr	oz	
10.0450	G 3/8 F	BCS45	795	28.04	5



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

## IDROPISTOLA SG35 con ATTACCO RAPIDO A SFERA BC35

### SG35 SPRAY GUN with BC35 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	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0469	G 3/8 F	BC35	760	26.80	5

## IDROPISTOLA SG35 INGRESSO GIREVOLE con ATTACCO RAPIDO A SFERA BC35

### SG35 SWIVEL INLET SPRAY GUN with BC35 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	Massa Weight		
			gr	oz	
10.0470	G 3/8 F	BC35	805	28.40	5

## IDROPISTOLA SG31 con ATTACCO RAPIDO A SFERA BC35

### SG31 SPRAY GUN with BC35 QUICK RELEASE COUPLING

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	
10.0620	G 3/8 F	BC35	592	20.88	5

## IDROPISTOLA SG31 INGRESSO GIREVOLE con ATTACCO RAPIDO A SFERA BC35

SG31 SWIVEL INLET SPRAY GUN with BC35 QUICK RELEASE COUPLING

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		5
			gr	oz	
10.0621	G 3/8 F	BC35	640	22.58	5

## IDROPISTOLA SG35 M22 TIPO K

SG35 SPRAY GUN K TYPE M22

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		5
			gr	oz	
10.0398	M22 M	M22 M	660	23.28	5

## IDROPISTOLA SG35 INGRESSO GIREVOLE M22 TIPO K

SG35 SWIVEL INLET SPRAY GUN K TYPE M22

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		5
			gr	oz	
10.0399	M22 M	M22 M	705	24.87	5

## IDROPISTOLA ASTRA M22 TIPO K

### ASTRA SPRAY GUN K TYPE M22



Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5000 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	11.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		5
			gr	oz	
10.0008	M22 M	M22 M	610	21.52	5

## IDROPISTOLA ASTRA INGRESSO GIREVOLE M22 TIPO K

### ASTRA SWIVEL INLET SPRAY GUN K TYPE M22



Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5000 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	11.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		5
			gr	oz	
10.0010	M22 M	M22 M	660	23.28	5

## IDROPISTOLA ALTA PORTATA EASY

### EASY HIGH FLOW SPRAY 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		1
			gr	oz	
10.0035	G 1/2 F	OTTONE / BRASS	905	31.92	1
10.0036	G 1/2 F	OTTONE CROMATO / CHROME PLATED BRASS	905	31.92	1

#### SPECIFICHE TECNICHE:

- Rivestimento e tenute in gomma EPDM
- Getto regolabile da spillo a conico

#### TECHNICAL SPECIFICATION:

- Cover and seals material EPDM rubber
- Adjustable beam pattern from broad spray to strong jet

IDROPISTOLE  
con PROLUNGA  
SPRAY GUNS  
with EXTENSION

## IDROPISTOLA SG35 con LANCIA MT8

SG35 SPRAY GUN with MT8 VENTED LANCE



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.	Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0400	Acciaio INOX	G 3/8 F	M22 F	1045	36.86	10
10.0401	Acciaio INOX	G 3/8 M	M22 F	1040	36.68	10
10.0402	Acciaio INOX	M22 M	M22 F	1040	36.68	10
10.0403	Acciaio Zincato	G 3/8 F	M22 F	1065	37.57	10
10.0404	Acciaio Zincato	G 3/8 M	M22 F	1060	37.39	10
10.0405	Acciaio Zincato	M22 M	M22 F	1060	37.39	10

Acciaio Inox/Stainless Steel      Acciaio Zincato/Zinc Plated Steel

## IDROPISTOLA SG35 INGRESSO GIREVOLE con LANCIA MT8

SG35 INLET SWIVEL SPRAY GUN with MT8 VENTED LANCE



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.	Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0406	Acciaio INOX	G 3/8 F	M22 F	1090	38.45	10
10.0407	Acciaio Zincato	G 3/8 F	M22 F	1110	39.15	10

Acciaio Inox/Stainless Steel      Acciaio Zincato/Zinc Plated Steel

## IDROPISTOLA ASTRA con LANCIA MT2

ASTRA SPRAY GUN with MT2 VENTED LANCE



Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5000 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	11.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0021	Acciaio INOX	G 3/8 F	M22 F	865	30.34	10
10.0129	Acciaio INOX	G 3/8 M	M22 F	865	30.51	10
10.0253	Acciaio INOX	M22 M	M22 F	865	30.51	10
10.0020	Acciaio Zincato	G 3/8 F	M22 F	910	32.10	10
10.0238	Acciaio Zincato	G 3/8 M	M22 F	905	31.92	10
10.0132	Acciaio Zincato	M22 M	M22 F	905	31.92	10

Acciaio Inox/Stainless Steel      Acciaio Zincato/Zinc Plated Steel

DISPONIBILE: STANDARD con PISTONCINO CORTO 1 O-RING / A RICHIESTA con PISTONCINO LUNGO 2 O-RING  
AVAILABLE: STANDARD with SHORT PISTON 1 O-RING / ON DEMAND with LONG PISTON 2 O-RINGS

## IDROPISTOLA ASTRA con LANCIA MT2 INGRESSO GIREVOLE

ASTRA SWIVEL INLET SPRAY GUN with MT2 VENTED LANCE

Pressione Nominale / Rated Pressure	31 MPa	4500 psi
Pressione Ammissibile / Permissible Pressure	35 MPa	5000 psi
Flusso Nominale / Rated Flow	45 l/min	11.5 U.S. gal/min
Temperatura Nominale / Rated Temperature	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0133	Acciaio INOX	G 3/8 F	M22 F	950	33.51	10
10.0135	Acciaio INOX	M22 M	M22 F	945	33.33	10
10.0255	Acciaio Zincato	G 3/8 F	M22 F	970	34.22	10
10.0256	Acciaio Zincato	M22 M	M22 F	965	34.04	10

Acciaio Inox/Stainless Steel      Acciaio Zincato/Zinc Plated Steel

DISPONIBILE: STANDARD con PISTONCINO CORTO 1 O-RING / A RICHIESTA con PISTONCINO LUNGO 2 O-RING  
AVAILABLE: STANDARD with SHORT PISTON 1 O-RING / ON DEMAND with LONG PISTON 2 O-RINGS



## IDROPISTOLA IRIDE con LANCIA MT2

IRIDE SPRAY GUN with MT2 VENTED LANCE

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	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0022	Acciaio INOX	G 3/8 F	M22 F	875	30.87	10
10.0138	Acciaio INOX	G 3/8 M	M22 F	870	30.69	10
10.0266	Acciaio INOX	M22 M	M22 F	870	30.69	10
10.0023	Acciaio Zincato	G 3/8 F	M22 F	895	31.57	10
10.0139	Acciaio Zincato	G 3/8 M	M22 F	890	31.39	10
10.0141	Acciaio Zincato	M22 M	M22 F	890	31.39	10

Acciaio Inox/Stainless Steel      Acciaio Zincato/Zinc Plated Steel

DISPONIBILE: STANDARD con PISTONCINO CORTO 1 O-RING / A RICHIESTA con PISTONCINO LUNGO 2 O-RING  
AVAILABLE: STANDARD with SHORT PISTON 1 O-RING / ON DEMAND with LONG PISTON 2 O-RINGS



## IDROPISTOLA IRIDE INGRESSO GIREVOLE con LANCIA MT2

IRIDE SWIVEL INLET SPRAY GUN with MT2 VENTED LANCE

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	150 °C	300 °F

Codice Part No.	Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0142	Acciaio INOX	G 3/8 F	M22 F	825	29.20	10
10.0267	Acciaio INOX	M22 M	M22 F	820	28.82	10
10.0269	Acciaio Zincato	G 3/8 F	M22 F	845	29.81	10
10.0270	Acciaio Zincato	M22 M	M22 F	840	29.63	10

Acciaio Inox/Stainless Steel      Acciaio Zincato/Zinc Plated Steel

DISPONIBILE: STANDARD con PISTONCINO CORTO 1 O-RING / A RICHIESTA con PISTONCINO LUNGO 2 O-RING  
AVAILABLE: STANDARD with SHORT PISTON 1 O-RING / ON DEMAND with LONG PISTON 2 O-RINGS





## IDROPISTOLA M407 con LANCIA MT8

M407 SPRAY GUN with MT8 VENTED LANCE



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.	Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0004	Acciaio Zincato	G 3/8 F	M22 F	940	33.16	10
10.0300	Acciaio Zincato	G 3/8 M	M22 F	935	32.98	10
10.0296	Acciaio Zincato	M22 M	M22 F	935	32.98	10

Acciaio Inox/Stainless Steel      Acciaio Zincato/Zinc Plated Steel

## IDROPISTOLA AURA con LANCIA MT5

AURA SPRAY GUN with MT5 VENTED LANCE



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.	Materiale Tubo Pipe Material	Entrata Inlet	Uscita Outlet	Massa Weight		
				gr	oz	
10.0024	Acciaio INOX	G 3/8 F	M22 F	755	26.63	10
10.0168	Acciaio INOX	G 3/8 M	M22 F	750	26.45	10
10.0169	Acciaio INOX	M22 M	M22 F	750	26.46	10
10.0025	Acciaio Zincato	G 3/8 F	M22 F	775	27.34	10
10.0171	Acciaio Zincato	G 3/8 M	M22 F	770	27.16	10
10.0172	Acciaio Zincato	M22 M	M22 F	770	27.16	10

Acciaio Inox/Stainless Steel      Acciaio Zincato/Zinc Plated Steel