



Mini catalogo 2021

02	Pistole bassa pressione
03	Pistole alta pressione
04	Lance alta pressione
05	Lance bassa pressione
06	Ugelli
07	Attacchi rapidi
08	Tubi alta pressione
09	Avvolgitubo
10	Sturatubi
11	Turbodevil
12	Lance con iniettore schiuma
13	Testine sabbianti
14	Nebulizzatori
15	Spazzoloni per il lavaggio
16	Kit schiumatura

RB35

RB65

RB65



Max. 12 bar / 50 l/min / 50 °C

Codice		
500 535 500	ottone	1/2" F swivel

Max. 24 bar / 60 l/min / 90 °C

Codice		
500 565 00	ottone	1/2" F swivel

Max. 24 bar / 100 l/min / 90 °C

Codice		
500 565 10	ottone	1/2" F swivel

ST-2012

LTF

LTF



Pistola professionale

Codice		
202 012 505	1/4" F	3/8" swivel

Pistola professionale con prolunga 360 mm
Max. 350 bar / 40 l/min / 150°

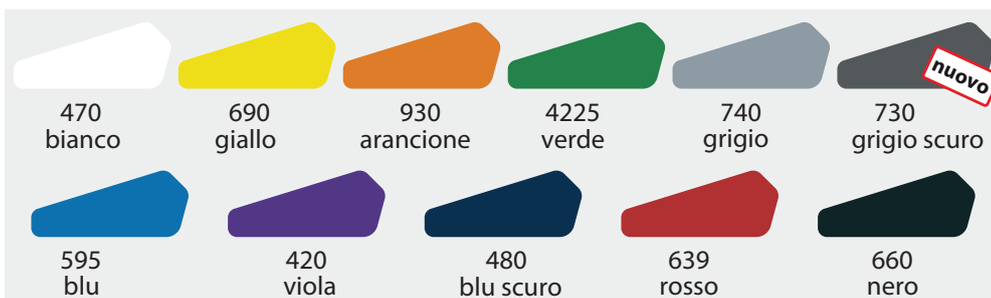
Codice		
CBX2001	1/4" F	3/8" swivel

Giunto KW per pistola ST-2012

Crea la tua pistola personalizzata!

Crea la tua pistola Suttner personalizzata con il logo della tua azienda!
Contattaci per maggiori informazioni.Giunto KW : 1/4" M.
Brass

Codice
559 26



Simboli materiale ingresso uscita

ST-2300



Pistola professionale
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

Codice		
202 300 500	1/4" F	3/8" F

Pistola professionale
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

Codice		
202 300 550	1/4" F	3/8" F swivel

Pistola professionale con uscita isolata adatta per lance con attacco a vite girevole.

Codice		
202 300 720	M22 M	M22 M swivel

K

ST-2300

ST-2315

ST-2600



LTF

Pistola professionale KW
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

Codice		
202 300 570	KW	3/8" F swivel

Pistola professionale. Sfera in ceramica, valvola resistente agli agenti chimici.
Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

Codice		
202 315 550	1/4" F	3/8" F swivel

Pistola professionale con tecnologia LTF
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

Codice		
202 600 500	1/4" F	3/8" F

ST-2600

ST-2600

ST-2715

LTF

LTF

LTF



Pistola professionale con tecnologia LTF
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

Codice		
202 600 550	1/4" F	3/8" F swivel

Pistola professionale con tecnologia LTF
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

Codice		
202 600 560	1/4" F	3/8" F

Pistola professionale con tecnologia LTF. Acciaio inox. Pistola con valvola a sfera in ceramica, resistente agli agenti chimici.
Max. 350 bar / 45 l/min / 150 °C

Codice		
202 715 500	1/4" F	3/8" F

Simboli materiale ingresso uscita

ST-2700

ST-2720 con giunto ST-3100

ST-2725

LTF



Pistola professionale con tecnologia LTF
Acciaio inox. Pistola con attacco KW
Max. 310 bar / 45 l/min / 150 °C

Codice			
202 700 575	giunto KW	3/8" F swivel	

LTF



Pistola professionale con tecnologia LTF.
Pistola con attacco ST-3100. Acciaio inox. Adatto
ad es. enormi quantità di acqua nell'industria
alimentare. Il cono della valvola in PEEK
consente l'uso a bassa pressione.
Max. 125 bar / 80 l/min / 150 °C

Codice			
202 720 550	giunto ST-3100	1/2" F swivel	



Pistola professionale con tecnologia LTF e sistema
di chiusura progressiva. Pistola con attacco
ST-3100. Campo di applicazione: applicazioni di
schiuma e risciacquo nell'industria alimentare.
Acciaio inox.
Max. 80 bar / 80 l / min / 150 ° C

Codice			
202 725 550	giunto ST-3100	1/2" F swivel	

Plug KW

Plug KW

Plug ST-3100



Plug KW : 1/4" F Acciaio inox lucidato

Codice	
040 001 248	



Plug KW : 1/4" M Acciaio inox lucidato

Codice	
040 001 258	



Plug : F Acciaio inox
Max. 250 bar / 150 °C

Codice	
040 005 465	1/4"

ST-001 con impugnatura ST-9 (senza ugello) KW



Lancia da 1/4 "M con impugnatura ST-9 e protezione ugello ST-10.
Max. 400 bar / 150 °C

Codice		ISO		M
CBX3012	1/4" F NPT	380 mm	800 mm	Acciaio zincato
CBX3013	1/4" F NPT	380 mm	1,000 mm	Acciaio zincato
CBX3014	1/4" F NPT	380 mm	1,200 mm	Acciaio zincato
CBX3015	1/4" F NPT	760 mm	1,500 mm	Acciaio zincato
CBX3016	1/4" F NPT	760 mm	2,000 mm	Acciaio zincato

Lancia doppia con valvola ST-53 (senza ugello) KW



Plug KW. Lancia con isolamento ST-9 e impugnatura, valvola ST-53 in alto e protezione ugello ST-10.
Max. 250 bar / 150 °C

Codice		ISO		M
516 105	1/4" F NPT	380 mm	1,000 mm	Acciaio zincato

Lancia doppia con valvola ST-53 (senza ugello) KW



Plug KW. Lancia con impugnatura ST-29 Cool & Compact, valvola ST-53.2 in alto e protezione ugello ST-10 con ugello a bassa pressione e filettatura 1/4 "F.
Max. 400 bar / 150 °C

Codice		ISO		M
517 053 630	1/4" F NPT	300 mm	980 mm	Acciaio inox

Simboli materiale uscita lunghezza isolamento

Lancia doppia con valvola ST-53 (senza ugello) KW



Lancia con valvola ST-53 in alto e protezione ugello ST-10. Max.
250 bar / 150 ° C

Codice		ISO		M
CBX3017	1/4" M	-	210 mm	Acciaio zincato



Lancia supercorta in ottone
Max. 250 bar / 150 ° C

Codice			
516 05	plug KW	1/4" F	

Lancia con valvola ST-54.3 (senza ugello) KW



Plug KW. Lancia con impugnatura sagomata ST-29 Cool & Compact, valvola ST-54.3 a lato e protezione ugello ST-10.
Grazie alla valvola ST-54.3 è possibile regolare la pressione e la portata.
Max. 400 bar / 150 ° C

Codice		ISO		M
517 054 730	1/4" F NPT	300 mm	800 mm	Acciaio inox

Rep. Kit ST-53.2 (senza ugello) KW



Plug KW. Lancia supercorta in acciaio inox.
Max. 400 bar / 150 ° C

Codice		
CBX3018	plug KW	1/4" F

Simboli materiale uscita lunghezza isolamento

Lancia Push & Pull ST-85 con maniglia ST-9 (senza ugello) KW



Lancia Push & Pull ST-85 con protezione ugello ST-10 ad alta pressione. Maniglia per regolazione e bloccaggio. Innesto KW.
Max. 210 bar / 150 °C

Codice				
CBX3019	1/4" F NPT	600 mm	plug KW	Acciaio zincato
CBX3020	1/4" F NPT	850 mm	plug KW	Acciaio zincato
CBX3021	1/4" F NPT	1,000 mm	plug KW	Acciaio zincato
CBX3022	1/4" F NPT	1,500 mm	plug KW	Acciaio zincato

Lancia ST-29 Cool & Compact (senza ugello) KW



Lancia da 1/4 "M. con manico sagomato Cool & Compact. Impugnatura confortevole e forma ergonomica. Isolamento resistente al calore. Innesto KW.
Max. 400 bar / 150 °C

Codice				
CBX3008	1/4" F BSP	300 mm	500 mm	Acciaio inox
CBX3009	1/4" F BSP	400 mm	700 mm	Acciaio inox
CBX3010	1/4" F BSP	400 mm	800 mm	Acciaio inox
CBX3011	1/4" M	300 mm	900 mm	Acciaio inox

Lancia ST-29 Cool & Compact (senza ugello) KW



Lancia da 1/4 "M con impugnatura sagomata e protezione ugello ST-10. Innesto KW.
Max. 400 bar / 150 °C

Codice				
CBX3002	1/4" F NPT	400 mm	1,000 mm	Acciaio inox

Lancia telescopica (senza ugello)



Codice				
525 070 2	2.6 kg	nozzle protector ST-10 - 1/4" F NPT	2.3 - 3.8 m	3/8" F
525 085 2	4.5 kg	nozzle protector ST-10 - 1/4" F NPT	2.3 - 5.6 m	3/8" F
525 100 2	5.6 kg	nozzle protector ST-10 - 1/4" F NPT	2.9 - 7.4 m	3/8" F

Wall cleaner (senza ugelli)

turbodevil


- » Adatto per lance telescopiche
- » Paraspruzzi in acciaio inox con gomma di protezione
- » Paraspruzzi 300 mm
- » Senza ugelli. Sono necessari 2 ugelli 1/4 "M con angolo di spruzzo di 15°
- » Max. 250 bar / 90 °C

Codice			
521 032 251	M22 M	bordo in gomma	1,9 kg

Simboli uscita ingresso lunghezza peso camion

Porta lance



Supporto a parete per 5 lance in acciaio inox

Codice

040 003 830

Porta ugello ST-10



Plastica e acciaio inox

Codice		
200 010 740	1/4" F	1/4" F

Lancia Cool Compact (senza ugello) Innesto ST-3100

Lancia da 1/4 "M. con manico sagomato Cool & Compact. Impugnatura confortevole e forma ergonomica. Isolamento resistente al calore. Innesto ST-3100.
Max. 400 bar / 150 ° C

Codice		ISO		M
CBX3004	1/4" F BSP	300 mm	500 mm	Acciaio inox
CBX3005	1/4" F BSP	400 mm	700 mm	Acciaio inox
CBX3006	1/4" F BSP	400 mm	800 mm	Acciaio inox
CBX3007	1/4" M	300 mm	900 mm	Acciaio inox

ST-29 Cool & Compact (senza ugello) Innesto ST-3100

Lancia da 1/4 "M con impugnatura sagomata e protezione ugello ST-10. Innesto ST-3100.
Max. 400 bar / 150 ° C

Codice		ISO		M
CBX3003	1/4" F NPT	400 mm	1,000 mm	Acciaio inox

Ugelli ad alta pressione

1/4" M NPT

1/8" M NPT



Impatto = 100 %



Impatto = 100 %

	0°	15°	25°	40°	65°
D	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
02	610 05	613 05	617 50	620 30	625 20
025	610 07	613 07	617 65	620 35	625 25
03	610 10	613 10	617 70	621 00	625 30
034		613 20	617 80		625 35
035	610 20		617 85	621 20	
04	610 30	613 30	617 90	621 30	625 40
045	610 40	613 40	618 00	621 40	625 50
05	610 50	613 50	618 10	621 50	625 60
055	610 60	613 60	618 20	621 60	625 70
06	610 70	613 70	618 30	621 70	625 80
065	610 80	613 80	618 40	621 80	625 90
07	610 90	613 90	618 50	621 90	626 00
075	611 00	614 00	618 60	622 00	
08	611 10	614 10	618 70	622 10	626 10
085	611 20	614 20	618 80	622 20	
09	611 30	614 30	618 90	622 30	626 20
10	611 40	614 40	619 00	622 40	626 30
11	611 50	614 50	619 10	622 50	
12	611 60	614 60	619 20	622 60	
13	611 70	614 70	619 30	622 70	
14	611 75	614 75	619 35		
15	611 80	614 80	619 40	622 80	626 50
20	611 90	614 90	619 50	622 90	626 60
25	612 00	615 00	619 60	623 00	
30	612 10	615 10	619 70	623 20	626 70
35	612 50	615 20	619 75	623 25	
40	612 15	615 25	619 80	623 30	
50	612 20	615 35	619 90	623 32	

	0°	15°	25°	40°	65°
D	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
02	630 08	632 05	635 00		
03	630 10	632 10	635 10	638 10	
035		632 15	635 15		
04	630 20	632 20	635 20	638 20	639 591
045	630 30	632 30	635 30	638 30	
05	630 40	632 40	635 40	638 40	639 60
055	630 50	632 50	635 50	638 50	
06	630 60	632 60	635 60	638 60	639 61
065	630 70	632 70	635 70	638 70	
07	630 80	632 80	635 80	638 80	
075	630 90	632 85	635 90	638 90	
08	631 00	633 00	636 00	639 00	
085	631 10	633 10	636 10	639 10	
09	631 20	633 20	636 20	639 20	
10	631 30	633 30	636 30	639 30	639 65
11	631 40		636 40		
12	631 50			639 50	
15		633 60	636 80		

Ugelli rotanti inserto in ceramica

ST-357.1

ST-458.1



1/4" F. Spray angle 20°.
100 - 250 bar. Max. 100 °C

Kit ST-357.1

Codice	D
200 357 530	03
200 357 535	035
200 357 540	04
200 357 545	045
200 357 550	05
200 357 555	055
200 357 560	06
200 357 565	065
200 357 570	07
200 357 580	08
200 357 690	09
200 357 510	100

Codice
200 357 130
200 357 135
200 357 140
200 357 145
200 357 150
200 357 155
200 357 160
200 357 165
200 357 170
200 357 280
200 357 290
200 357 110



1/4" F. Spray angle 20°.
200 - 400 bar. Max. 100 °C

Kit ST-458.1

Codice	D
200 458 630	03
200 458 635	035
200 458 640	04
200 458 645	045
200 458 650	05
200 458 655	055
200 458 660	06
200 458 665	065
200 458 670	07
200 458 680	08
200 458 690	09
200 458 610	100

Codice
200 458 230
200 458 235
200 458 240
200 458 245
200 458 250
200 458 255
200 458 260
200 458 265
200 458 270
200 458 280
200 458 290
200 458 210

Attacchi rapidi ad alta pressione Suttner ST-45-250 KW

ST-45-250 KW



A

Attacco: M.
Acciaio inox
Max. 250 bar / 150 °C



A

Attacco: F.
Acciaio inox
Max. 250 bar / 150 °C



A

Attacco: F.
Acciaio inox
Max. 250 bar / 150 °C



A

Attacco: F.
Acciaio inox temprato.
Max. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	10
3/8"	10
1/2"	10
M22	10

Codice	⊓
200 045 595	49 mm

Codice	⊓
200 045 570	41 mm
200 045 560	41 mm
200 045 550	41 mm
200 045 575	41 mm

Codice	⊓
200 045 565	43 mm
200 045 555	43 mm

Codice	⊓
040 005 482	38 mm



Attacco: M.
Acciaio inox
Max. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
1/4"	10
3/8"	10
1/2"	10

Codice	⊓
557 206	44 mm



Attacco: M.
Acciaio inox temprato.
Max. 250 bar / 150 °C

Codice	⊓
040 005 669	42 mm



A

Attacco: F.
Ottone placcato al nickel
Max. 250 bar / 150 °C

Codice	⊓
200 045 510	41 mm



A

Attacco: F.
Ottone placcato al nickel
Max. 250 bar / 150 °C

Codice	⊓
200 045 505	43 mm



A

Attacco: F.
Acciaio zincato
Max. 250 bar / 150 °C

⊙	DN
3/8"	10
1/2"	10

Codice	⊓
557 204	38 mm



A

Attacco: F.
Acciaio inox
Max. 250 bar / 150 °C

Codice	⊓
557 209	38 mm
557 29	45 mm



O-ring. 20x2.5. EPDM

Codice	VPE
792 025 100	100



O-ring. 18x2.5. EPDM

Codice	VPE
791 825 100	100

000

Kit guarnizioni

Codice	M
557 104 11	EPDM
200 045 460	FKM

Simboli ⊓ altezza DN diametro nominale ⊙ filetto VPE packing unit ⊘ diametro TYP tipologia M materiale

Attacchi rapidi ad alta pressione Suttner ST-3100

ST-3100



Attacco: F. Acciaio inox
Max. 250 bar / 150 °C

DN
1/4"
3/8"
1/2"

Codice	Dimensione
203 100 466	44 mm
203 100 461	44 mm
203 100 460	44 mm



Attacco: F. Acciaio inox.
Max. 250 bar / 150 °C

Codice	Dimensione
203 100 456	50 mm
203 100 455	50 mm



nuovo

Attacco: M. Acciaio inox. Cono 60°.
Max. 250 bar / 150 °C

Codice	Dimensione
203 100 653	47 mm
203 100 474	50 mm
203 100 655	45 mm



Attacco: M. Acciaio inox. Cono 60°.
Max. 250 bar / 150 °C

DN
1/4"
3/8"
1/2"

Codice	Dimensione
203 100 652	53 mm
203 100 473	55 mm
203 100 656	54 mm



Attacco: F. Acciaio inox.
Max. 250 bar / 150 °C

Codice	Dimensione
040 005 665	35 mm
040 005 667	41 mm
040 005 661	47 mm



Attacco: M. Acciaio inox. Cono 60°
Max. 250 bar / 150 °C

Codice	Dimensione
040 005 668	47 mm
040 005 662	47 mm



Attacco: F. Acciaio inox temprato.
Max. 250 bar / 150 °C

DN
1/4"
3/8"
1/2"

Codice	Dimensione
040 005 465	35 mm
040 005 467	41 mm
040 005 461	47 mm



Attacco: M. Acciaio inox temprato.
Cono 60°. Max. 250 bar / 150 °C

Codice	Dimensione
040 005 459	47 mm
040 005 462	47 mm



Attacco: F. Acciaio inox. Per manici sagomati. Max. 250 bar / 150 °C

Codice	Dimensione
040 005 664	40 mm



O-ring. 18x2

Codice	VPE
551 502 43	1
791 821 00	100



O-ring. 15.1x2.7

Codice	VPE
551 502 42	1
791 512 710	100

Innesti rapidi ST-241

Innesti rapidi con o-ring interno



1/2" F : F. Max. 300 bar / 150 °C

⊙
1/4"
3/8"
1/2"

Codice	ⓘ
200 241 500	52 mm
200 241 520	52 mm
200 241 540	53 mm



1/2" F : M. Max. 300 bar / 150 °C

Codice	ⓘ
200 241 510	56 mm
200 241 530	56 mm
200 241 550	58 mm



F : 1/2" M. Max. 300 bar / 150 °C

⊙
1/4"
3/8"
1/2"

Codice	ⓘ
200 241 700	34 mm
200 241 720	34 mm
200 241 740	36 mm



M : 1/2" M. Max. 300 bar / 150 °C

Codice	ⓘ
200 241 710	38 mm
200 241 730	38 mm
200 241 750	40 mm



O-ring

Codice	VPE
050 000 160	1
791 025 100	100

Innesti rapidi: filetto maschio



Standard M22 : M. Black.
Max. 400 bar / 150 °C

AG
1/4"
3/8"
1/2"
M16
M18
M21
M22

Codice	ⓘ
561 40	49 mm
561 60	46 mm
561 66	50 mm
561 80	51 mm
561 90	47 mm
561 98	49 mm
561 95	60 mm



Standard M22 : F. Black.
Max. 400 bar / 150 °C

IG
1/8"
1/4"
3/8"
1/2"

Codice	ⓘ
561 20	45 mm
561 30	45 mm
561 50	45 mm
561 65	45 mm

Innesti rapidi

Filetto maschio: filetto femmina



K

M22 M : F. Ottone. Max. 400 bar

Filetto	Codice	Info
1/8"	565 10	29
1/4"	565 20	29
3/8"	565 40	29
1/2"	565 65	29
M16	565 90 *	34
M18		
M22	565 66	33



W

M21 M : F. Ottone. Max. 400 bar

Filetto	Codice	Info
1/8"	567 10	30
1/4"	567 20	29
3/8"	567 40	29
1/2"		
M16		
M18	567 60 *	30
M22		



1/2" M : F. Ottone. Max. 400 bar

Filetto	Codice	Info
1/2"	567 80	29
M16		
M18		
M22		



K

M22 M : F. Ottone. Lungo.
Max. 400 bar

Filetto	Codice	Info
1/4"	565 251	40
3/8"	565 401	40
1/2"		



Kr

M22 M : F. Ottone. Con esagono.
Max. 400 bar

Filetto	Codice	Info
1/4"	565 80	38
3/8"		
1/2"		



K

M22 M : F. Acciaio inox.
Max. 500 bar

Filetto	Codice	Info
1/4"	565 29	29
3/8"	565 49	29
1/2"	565 659	30

Nipplo

Filetto maschio : filetto maschio



M22 M : M. Ottone.
Max. 400 bar

Filetto	Codice	Info
1/4"	565 30	29 mm
3/8"	565 50	29 mm
1/2"	565 60	29 mm



M22 M : M con cono (AGR). Ottone.
Max. 400 bar

Filetto	Codice	Info
1/4"	565 301	31.5 mm
3/8"	565 501	31.5 mm
1/2"		



W

M21 M : M. Ottone.
Max. 400 bar

Filetto	Codice	Info
1/4"	567 30	32 mm
3/8"	567 50	32 mm
1/2"		



M22 M : M. Ottone. Lungo.
Max. 400 bar

Filetto	Codice	Info
1/4"	565 311	40 mm
3/8"	565 511	40 mm
1/2"		



M22 M : M. Acciaio inox.
Max. 500 bar

Filetto	Codice	Info
1/4"	565 39	29 mm
3/8"	565 59	29 mm
1/2"	565 69	29 mm



M22 M : M. Acciaio inox.
Max. 400 bar

Filetto	Codice	Info
1/4"	565 312 9	42 mm
3/8"		
1/2"		

nuovo

* quantità limitate

Rondelle gommate



Rondelle gommate
Acciaio

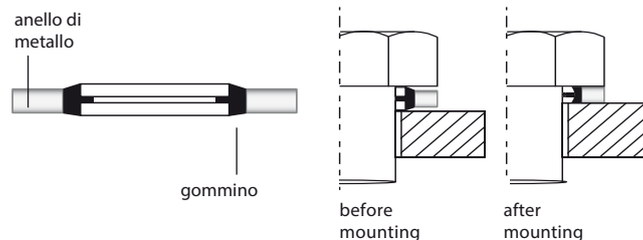
Codice	⊙	VPE
788 881 4	1/4"	1
788 881 410 0	1/4"	100
788 883 8	3/8"	1
788 883 810 0	3/8"	100
788 881 2	1/2"	1
788 881 210 0	1/2"	100
788 881	1"	1
CBX11/2AZV	1" 1/2	20
CBX2AZV	2"	20



Rondelle gommate
Acciaio inox

Codice	⊙	VPE
788 881 49	1/4"	1
788 881 491 00	1/4"	100
788 883 89	3/8"	1
788 883 891 00	3/8"	100
788 881 29	1/2"	1
788 881 291 00	1/2"	100
CBX3/4AIV	3/4"	100
CBX1AIV	1"	100
CBX11/4AIV	1" 1/4	20

Principio di funzionamento delle rondelle gommate



Simboli ⊙ altezza DN diametro nominale ⊙ filettatura VPE packing unit TYP tipologia

Tubi flessibili ad alta pressione

Filetto femmina (DKR)

1/4" : 1/4" 3/8" : 3/8" 1/2" : 1/2"

Filetto maschio(AGR)

1/4" : 1/4" 3/8" : 3/8" 1/2" : 1/2"



Tubi con rete in acciaio e wrapped cover

TYP	DN	P	°C	↔	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
1SN	6	250 bar	150 °C	10 m	330 152 310	330 154 310		330 142 310	330 144 310	
					330 152 315	330 154 315		330 142 315	330 144 315	
					330 152 320	330 154 320		330 142 320	330 144 320	
1SN	8	210 bar	150 °C	10 m	340 152 310	340 154 310		340 142 310	340 144 310	
					340 152 315	340 154 315		340 142 315	340 144 315	
					340 152 320	340 154 320		340 142 320	340 144 320	
1SN	8	315 bar	150 °C	10 m	343 152 310	343 154 310		343 142 310	343 144 310	
					343 152 315	343 154 315		343 142 315	343 144 315	
					343 152 320	343 154 320		343 142 320	343 144 320	
1SN	10	210 bar	150	10		350 154 310	350 156 310	350 142 310	350 144 310	350 146 310
						350 154 315	350 156 315	350 142 315	350 144 315	350 146 315
						350 154 320	350 156 320	350 142 320	350 144 320	350 146 320
1SN	12	180 bar	150	10			360 156 310			360 146 310
							360 156 315			360 146 315
							360 156 320			360 146 320

Tubi con due reti in acciaio e wrapped cover

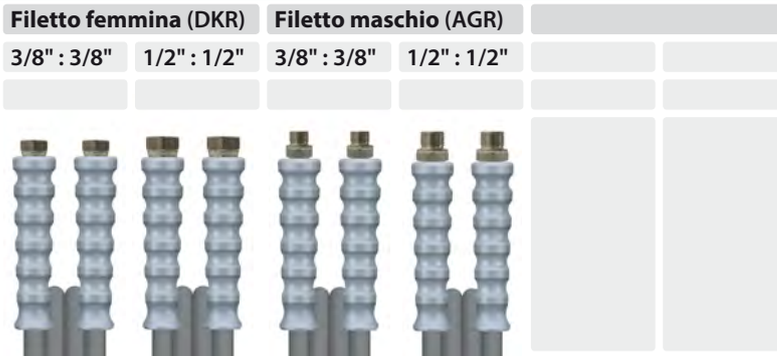
TYP	DN	P	°C	↔	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
2SC	6	400 bar	150 °C	10 m	335 152 310	335 154 310		335 142 310	335 144 310	
					335 152 315	335 154 315		335 142 315	335 144 315	
					335 152 320	335 154 320		335 142 320	335 144 320	
2SC	8	400 bar	150 °C	10 m	345 152 310	345 154 310		345 142 310	345 144 310	
					345 152 315	345 154 315		345 142 315	345 144 315	
					345 152 320	345 154 320		345 142 320	345 144 320	
2SC	10	400 bar	150	10 m		355 154 310	355 156 310	355 142 310	355 144 310	355 146 310
						355 154 315	355 156 315	355 142 315	355 144 315	355 146 315
						355 154 320	355 156 320	355 142 320	355 144 320	355 146 320
2SC	12	300 bar	150	10 m			365 156 310			365 146 310
							365 156 315			365 146 315
							365 156 320			365 146 320

Articoli disponibili a magazzino

I nostri tubi assemblati sono resistenti e durevoli, in conformità con EN 853 / EN 856 / EN 855.

Simboli DN diametro nominale P pressione °C temperatura ↔ lunghezza TYP tipologia

Tubi flessibili ad alta pressione



Tubi con rete in acciaio e wrapped cover

TYP	DN	P	°C	↔	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
1SN	6	250 bar	150 °C	10 m	332 154 510 9		332 144 510 9			
					332 154 515 9		332 144 515 9			
					332 154 520 9		332 144 520 9			
1SN	8	210 bar	150 °C	10 m	342 154 510 9		342 144 510 9			
					342 154 515 9		342 144 515 9			
					342 154 520 9		342 144 520 9			
1SN	10	210 bar	150 °C	10 m	352 154 510 9	352 156 510 9	352 144 510 9	352 146 510 9		
					352 154 515 9	352 156 515 9	352 144 515 9	352 146 515 9		
					352 154 520 9	352 156 520 9	352 144 520 9	352 146 520 9		

Tubi con due reti in acciaio e wrapped cover

TYP	DN	P	°C	↔	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
2SC	8	400 bar	150 °C	10 m	347 154 510 9		347 144 510 9			
					347 154 515 9		347 144 515 9			
					347 154 520 9		347 144 520 9			
2SC	10	400 bar	150 °C	10 m	357 154 510 9	357 156 510 9	357 144 510 9	357 146 510 9		
					357 154 515 9	357 156 515 9	357 144 515 9	357 146 515 9		
					357 154 520 9	357 156 520 9	357 144 520 9	357 146 520 9		

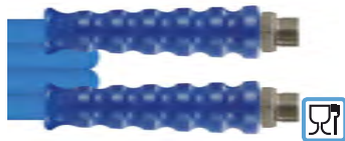
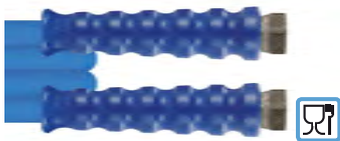
PURClean365+® tubo alimentare

PURClean365+® 40

Filetto femmina DKR 1/2"

Filetto maschio (AGR) 1/2"

-20 °C - +70 °C. Raccordi in acciaio inox



Codice	↔
476 056 602 59	2.5 m
476 056 610 9	10.0 m
476 056 615 9	15.0 m
476 056 620 9	20.0 m
476 056 625 9	25.0 m
476 056 630 9	30.0 m
476 056 635 9	35.0 m
476 056 640 9	40.0 m

Codice	↔
476 046 602 59	2.5 m
476 046 610 9	10.0 m
476 046 615 9	15.0 m
476 046 620 9	20.0 m
476 046 625 9	25.0 m
476 046 630 9	30.0 m
476 046 635 9	35.0 m
476 046 640 9	40.0 m

PURClean365+® 40 per metro

Codice	DN	↔	⊗	P 20 °C	P 70 °C	BP 20 °C	⊞
303 660	12	10 - 10	4.5	100 bar	45 bar	≥ 250	0.25 kg

I nostri tubi assemblati sono resistenti e durevoli, in conformità con EN 853 / EN 856 / EN 855.

Tutti i raccordi sono realizzati in acciaio zincato.

I tubi sono disponibili anche con raccordi in acciaio inox. Prego indicare quanto segue nell'ordine: **Codice + numero:**

7 = raccordo e boccola in acciaio inox

8 = raccordo in acciaio inox

9 = raccordo, boccola e collegamento in acciaio inox

Articoli disponibili a magazzino

Simboli ↔ lunghezza DN diametro nominale P pressione ⊗ spessore di parete BP pressione di scoppio ⊞ peso

Foodjet 1500 - tubo alimentare con rete tessile

Foodjet 1500 - Tubo alta pressione secondo DIN EN 854.

Particolarmente resistente ai grassi animali e avicoli

» Campo di applicazione: tubo di pulizia progettato per l'industria di lavorazione del pollame

» Adatto per: olio, acqua, emulsione acqua-in-olio e miscele di acqua fino al 50% di detergente

» Superficie in gomma sintetica. Particolarmente resistente all'abrasione, all'olio, all'ozono e agli agenti atmosferici.

» Interno in gomma sintetica resistente agli oli

» 1 rete tessile stretta

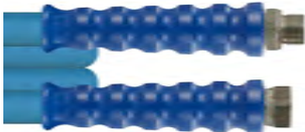
» Max. 125 bar. Pressione di scoppio > 375 bar.
-40 °C - +150 °C

Filetto maschio (AGR) : DKR

Foodjet per metro

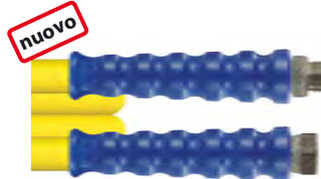
Filetto maschio (AGR) : DKR

Foodjet 1500 al metro nuovo



DN 12

Codice	
303 60	10 - 95 m



DN 12

Codice	
303 601 500	70 - 100 m

Raccordi in acciaio inox

Codice	
490 057 002 59	2.5 m
490 057 610 9	10.0 m
490 057 615 9	15.0 m
490 057 620 9	20.0 m
490 057 625 9	25.0 m
490 057 630 9	30.0 m
490 057 635 9	35.0 m
490 057 640 9	40.0 m

Raccordi in acciaio inox

Codice	
490 445 760 259	2.5 m
490 445 761 09	10.0 m
490 445 761 59	15.0 m
490 445 762 09	20.0 m
490 445 762 59	25.0 m
490 445 763 09	30.0 m
490 445 763 59	35.0 m
490 445 764 09	40.0 m

Raccordi in acciaio zincato

Codice	
490 445 760 25	2.5 m
490 445 761 0	10.0 m
490 445 761 5	15.0 m
490 445 762 0	20.0 m
490 445 762 5	25.0 m
490 445 763 0	30.0 m
490 445 763 5	35.0 m
490 445 764 0	40.0 m

Tubi ad altissima pressione 500/600 bar

Tubi con doppia treccia e wrapped cover. Tipo 2SC. Diametro nominale 10. Raccordi in acciaio inox. Max. 150 °C

Filetto maschio (AGR)

3/8" : 3/8"



Max pressione. Tipo 2SC. Max. 500 bar

Codice	
358 144	10 m
358 144	15 m
358 144	20 m
358 144	30 m



Tipo 2SC. Max. 500 bar

Codice	
364 144	10 m
364 144	15 m
364 144	20 m
364 144	30 m

Attacchi ST-45-600



Giunto: M. Stainless steel. Max. 600 bar / 150 °C

DN	
1/4"	8

Codice	
200 045 600	57 mm



O-ring. 11x1.5

Codice	
050 000 020	



Giunto: M. Stainless steel. Max. 600 bar / 150 °C

Codice	
200 045 605	57 mm



Back ring. 11x14x1

Codice	
050 001 430	



Attacco: F. Hardened stainless steel. Max. 600 bar / 150 °C

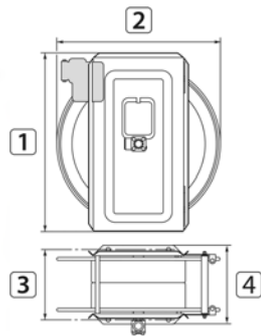
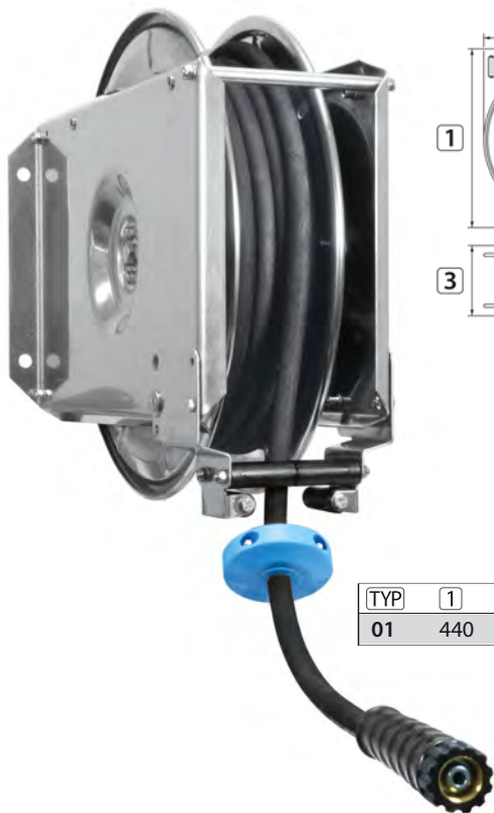
Codice	
040 005 468	40 mm



O-ring. 10x2.5

Codice	
050 000 160	

Avvolgitubo automatico montato con tubo HP preassemblato



Avvolgitubo: acciaio inox V2A / AISI 304. Ci sono 8 posizioni di rotazione per fermare il tubo. Un veloce tirare disattiva il dispositivo di blocco. Il giunto girevole ST-322 Suttner è realizzato in acciaio inox. Max. 90 ° C



TYP 01 con tubo HP preassemblato:
1 SN. DN 10. 10 metri. wrapped nero

Codice	P	G	U	★
740 140 01	210 bar	3/8" F	M22 F	●

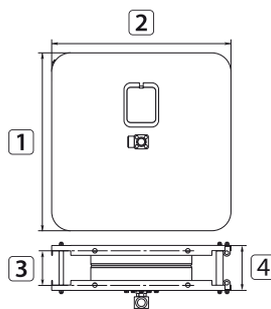
TYP 01 solo avvolgitubo

Codice	P	G	U	°C
740 14	400 bar	3/8" F	3/8" F	90 °C

TYP	1	2	3	4
01	440	400	176	206

Avvolgitubo automatico senza tubo

SoST 14 / SoST 20



TYP	esterno \varnothing = tubo \leftrightarrow
01	15.0 mm = 14 m

Acciaio inox V2A / AISI 304. Applicazione in zone umide/bagnate

Codice	★	G	U	DN	P	°C	g	1	2	3	4	TYP
740 008	●	3/8" F	1/2" F	10	400 bar	90 °C	14.0 kg	470 mm	470 mm	107 mm	135 mm	01

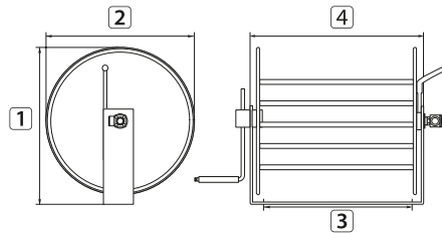
Simboli g peso TYP tipologia °C temperatura DN diametro nominale P pressione ★ marking G ingresso U uscita 1 altezza \varnothing filettatura M materiale

Avvolgitubo ad alta pressione

STKI mini

- » Il tamburo ruota per mezzo di un volantino regolabile dotato di impugnatura in poliammide a ruota libera.
- » Per mezzo di un freno meccanico integrato nel cuscinetto del tamburo può essere rallentato lentamente o addirittura completamente bloccato.

- » Gli avvolgitubo sono tutti dotati di uno snodo girevole ST-320 girevole. È completamente realizzato in acciaio inox e ha un anello scorrevole come elemento di tenuta.
- » Adatto per acqua o detergente, aria, oli e grassi.



TYP	outer \varnothing = hose \leftrightarrow
01	15,0 mm = 20 m

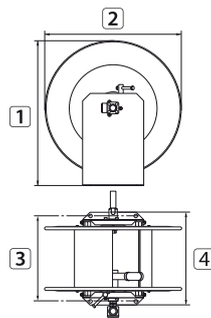
Acciaio inox V2A / AISI 304

Codici	\odot	\ominus	DN	P	$^{\circ}\text{C}$	δ	1	2	3	4	TYP
739 40	3/8" F	3/8" F	10	300 bar	90 $^{\circ}\text{C}$	5,0 kg	298 mm	265 mm	210 mm	258 mm	01

STKI

- » Il telaio di base è costituito da profili in lamiera di acciaio inclinati che garantiscono un'eccellente stabilità.
- » Il tamburo ruota per mezzo di un volantino regolabile dotato di impugnatura in poliammide a ruota libera.
- » Tramite un freno meccanico integrato nel cuscinetto il tamburo può essere rallentato lentamente o addirittura completamente bloccato.

- » Adatto per acqua o detersivi, aria, oli e grassi.
- » Gli avvolgitubo sono tutti dotati di uno snodo girevole ST-322. È completamente realizzato in acciaio inox e ha un anello scorrevole come elemento di tenuta.



TYP	outer \varnothing = hose \leftrightarrow
01	22.0 mm = 35 m

Acciaio inox V2A / AISI 304

Codice	\odot	\ominus	DN	P	$^{\circ}\text{C}$	δ	1	2	3	4	TYP
739 50	1/2" F	1/2" F	10	300 bar	90 $^{\circ}\text{C}$	10.5 kg	515 mm	465 mm	280 mm	312 mm	01

Avvolgitubo automatico

Avvolgitubo automatico



Codice			P		Staffa orientabile optional
8534200	1/2" F	1/2" F	100 bar	21,0 kg	853006
8534300	3/8" F	1/2" F	200 bar	21,0 kg	853006

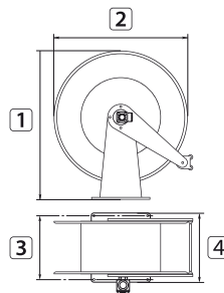
Avvolgitubo automatico con ABS



Codice			P		Staffa orientabile optional
9434300	3/8" F	1/2" F	200 bar	12,5 kg	843006



nuovo



TYP	esterno \varnothing = tubo \rightarrow
02	18.5 mm = 28 m
02	20.0 mm = 26 m
02	22.0 mm = 24 m

Codice	C			DN	P	$^{\circ}$ C		1	2	3	4	TYP
763 532 30	grigio	1/2" F	1/2" F	12	300 bar	90 $^{\circ}$ C	19,0 kg	560 mm	510 mm	153 mm	203 mm	02

Accessori per avvolgitubo

Staffa girevole da parete



Acciaio inox V2A / AISI 304.
Girevole 80°

Codice	★
763 430 06	●
763 530 06	▲
763 540 06	■

Supporto a parete



Acciaio inox. Opzionalmente
come aiuto per il montaggio

Codice	★
763 430 02	●
763 530 02	▲
763 540 02	■
763 560 02	▼

Giunto girevole ST-322: in acciaio inox,
con un elemento di tenuta ad anello
scorrevole.



DN 12. Max. 300 bar / 90 °C

Codice	I	C
200 322 523	79,5 mm	1/2" F
200 322 525	79,5 mm	3/8" F



R+M service

In caso di ordine di avvolgitubo e tubo flessibile, si informa che siamo disponibili a montare direttamente il tubo assemblato sull'avvolgitubo desiderato.

A tal fine è sufficiente indicare il codice 740 00 sull'ordine.

Vale sicuramente la pena prenotare questo servizio!

Se desideri maggiori informazioni sulla nostra offerta, non esitare a contattarci in qualsiasi momento! Non vediamo l'ora di ricevere il tuo ordine.

Codice

740 00

Sturatubi

senza ugello

QSC : filetto maschio + O-ring

Plug : Filetto maschio+ O-ring

M22 : 1/8"

M22 : 1/4"

M21 : 1/8"

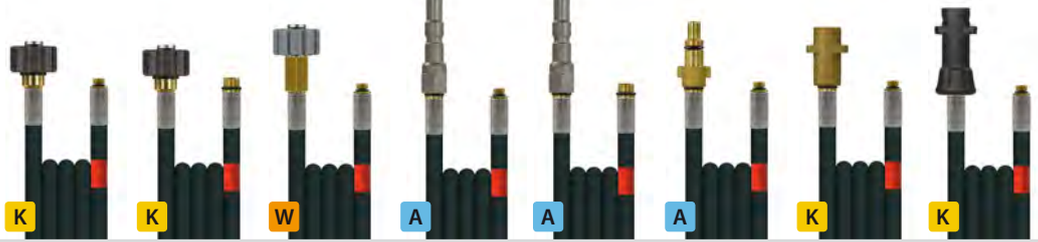
KW : 1/8"

KW : 1/4"

KW : 1/8"

K : 1/8"

K : 1/8"



Hoses with single wire braid and smooth cover

TYP	DN	P	°C	↔	Codice								
Flexy	6	300 bar	100 °C	10 m	420 300 010	420 301 010	420 315 010	420 335 010	420 336 010	420 330 010	420 345 010		
					15 m	420 300 015	420 301 015	420 315 015	420 335 015	420 336 015	420 330 015	420 345 015	
					20 m	420 300 020	420 301 020	420 315 020	420 335 020	420 336 020	420 330 020	420 345 020	
					25 m	420 300 025	420 301 025	420 315 025	420 335 025	420 336 025	420 330 025	420 345 025	
					30 m	420 300 030	420 301 030	420 315 030	420 335 030	420 336 030	420 330 030	420 345 030	

Plastic hoses with single fabric braid

TYP	DN	P	°C	↔	Codice								
Polya	5	200 bar	20 °C	10 m	410 000 010		410 015 010	410 035 010		410 030 010		410 045 010	
					15 m	410 000 015		410 015 015	410 035 015		410 030 015		410 045 015
					20 m	410 000 020		410 015 020	410 035 020		410 030 020		410 045 020
					25 m	410 000 025		410 015 025	410 035 025		410 030 025		410 045 025
					30 m	410 000 030		410 015 030	410 035 030		410 030 030		410 045 030
Polya	5	120 bar	20 °C	10 m	400 000 010		400 015 010	400 035 010		400 030 010		400 045 010	
					15 m	400 000 015		400 015 015	400 035 015		400 030 015		400 045 015
					20 m	400 000 020		400 015 020	400 035 020		400 030 020		400 045 020
					25 m	400 000 025		400 015 025	400 035 025		400 030 025		400 045 025
					30 m	400 000 030		400 015 030	400 035 030		400 030 030		400 045 030

senza ugello

Plug : M + O-ring

M : M + O-ring

M filetto + O-rings

M22 : 1/8"

M22 : 1/4"

1/8" : 1/8"

1/4" : 1/4"

ST-247 : 1/8"



Come richiesto, i nostri sturatubi hanno una marcatura di distanza di sicurezza direttamente sul tubo che è posizionato a 0,5 m dall'ugello.



Hoses with single wire braid and smooth cover

TYP	DN	P	°C	↔	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	
Flexy	6	300 bar	100 °C	10 m	420 361 010	420 310 010	420 311 010	420 340 010	420 342 010	
					15 m	420 361 015	420 310 015	420 311 015	420 340 015	420 342 015
					20 m	420 361 020	420 310 020	420 311 020	420 340 020	420 342 020
					25 m	420 361 025	420 310 025	420 311 025	420 340 025	420 342 025
					30 m	420 361 030	420 310 030	420 311 030	420 340 030	420 342 030

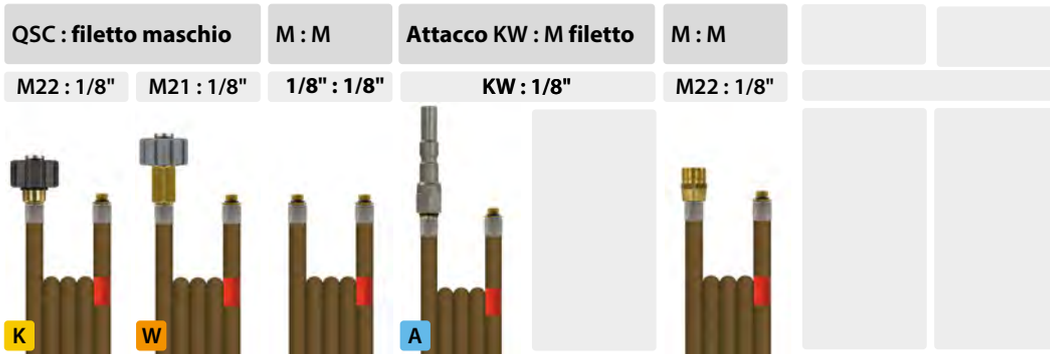
Articoli disponibili a magazzino

Plastic hoses with single fabric braid

TYP	DN	P	°C	↔	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	
Polya	5	200 bar	20 °C	10 m		410 010 010		410 040 010		
					15 m		410 010 015		410 040 015	
					20 m		410 010 020		410 040 020	
					25 m		410 010 025		410 040 025	
					30 m		410 010 030		410 040 030	
Polya	5	120 bar	20 °C	10 m		400 010 010		400 040 010		
					15 m		400 010 015		400 040 015	
					20 m		400 010 020		400 040 020	
					25 m		400 010 025		400 040 025	
					30 m		400 010 030		400 040 030	

Sturatubi

senza ugello



Plastic hoses with single wire braid

TYP	DN	P	°C	↔	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
R+M 1	4	300 bar	99 °C	10 m	411 000 010	411 015 010	411 040 010	411 035 010		411 010 010		
				15 m	411 000 015	411 015 015	411 040 015	411 035 015		411 010 015		
				20 m	411 000 020	411 015 020	411 040 020	411 035 020		411 010 020		
				25 m	411 000 025	411 015 025	411 040 025	411 035 025		411 010 025		
				30 m	411 000 030	411 015 030	411 040 030	411 035 030		411 010 030		

Sturatubi flessibili con mini ugello



Il nuovo mini dispositivo per la pulizia delle fognature:

Piccolo e potente con grandi prestazioni!

Essendo di soli 9 mm di diametro, l'ugello resiste alla pressione di esercizio fino a 500 bar.

L'ugello è realizzato in acciaio inox, dotato di tre uscite del getto sul retro e una avanti.

Il mini-ugello viene fornito con un tubo in plastica nera del diametro nominale di 2 e assemblato con 1/8 "M. Il dispositivo è quindi adatto a tutte le comuni idropultrici.

Codice	DN	D	P	°C	↔
495 334 000 5	2	03	350 - 500 bar	60 °C	0.5 m
495 334 002 0	2	03	350 - 500 bar	60 °C	2.0 m
495 334 005 0	2	03	350 - 500 bar	60 °C	5.0 m
495 334 008 0	2	03	350 - 500 bar	60 °C	8.0 m
495 334 010 0	2	03	350 - 500 bar	60 °C	10.0 m
495 334 015 5	2	03	350 - 500 bar	60 °C	15.5 m
495 334 020	2	03	350 - 500 bar	60 °C	20.0 m
495 334 025	2	03	350 - 500 bar	60 °C	25.0 m

Articoli disponibili a magazzino

Simboli DN diametro nominale P pressione °C temperatura ↔ lunghezza TYP tipologia

Ugelli Suttner ST-49

Ugelli con foro centrale

Pulizia di tubi otturati. Con getto frontale centrato e 3 o 4 getti posteriori (30 °).

Getto anteriore per i tubi completamente intasati e condotte gelate, getti posteriori per il risciacquo del materiale di scarto.

Acciaio inox. Max. 250 bar



1/8" F. \varnothing 15 mm. Acciaio inox



1/4" F. \varnothing 19 mm. Acciaio inox



3/8" F. \varnothing 24 mm. Acciaio inox

D	Codice	Codice	Codice
035			
04	122 370 170	651 14	651 88
045		651 12	
05	650 60	651 13	
055	650 50	651 15	651 87
06	650 55	651 18	
065	650 56		651 89
075	650 20	651 20	
08			651 86
090		651 25	
10	650 30	651 30	651 85
11		651 46	
12			651 83
15			651 82
20			651 81

Ugelli rotanti Suttner ST-49.1

Ugelli rotanti ST-49.1 senza foro centrale



1/8" F. \varnothing 19 mm. Max. 250 bar



1/4" F. \varnothing 19 mm. Max. 250 bar



3/8" F. \varnothing 24 mm. Max. 250 bar

D	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
04		200 049 794			200 049 860
045	200 049 825	200 049 795			200 049 870
05	200 049 830	200 049 800			200 049 880
055	200 049 835	200 049 805			
06	200 049 840	200 049 810			200 049 890
07	200 049 845	200 049 815			
08	200 049 850	200 049 820			200 049 891
090			651 61 *		
10		200 049 821			200 049 892
12		200 049 822		651 62 **	200 049 893
15		200 049 823			200 049 894
20		200 049 824			200 049 895

ST-49.1 con foro centrale



3/8" F. \varnothing 24 mm. Max. 250 bar

D	Codice
10	200 049 896
12	200 049 897
15	200 049 898
18	200 049 899

Mini ugelli rotanti Suttner ST-49.3

1/8" F. Ugello con spinta. \varnothing 12 mm.
 Ideale per pulire o risciacquare tubi e tubazioni laterali adiacenti in qualsiasi angolazione. Sono richieste solo piccole capacità della pompa. 2 getti radiali rotanti (90°) alla parete del tubo per i migliori risultati di pulizia. 2 getti posteriori rotanti (45°) per la spinta in avanti e il lavaggio del materiale di scarto. Adatto per tubi da 14 a 50 mm. Acciaio inox temprato. Max. 500 bar

Applicazioni:

- » Pulizia depositi
- » Pulizia di grasso e depositi organici
- » Per pulire gli scambiatori di calore



Codice	D
200 049 950	05
200 049 970	07



* Due getti laterali

** Due getti laterali aggiuntivi e tre getti anteriori. Riduce solo la spinta.

Turbodevil - BASIC

Turbodevil – BASIC

- » Progettato specialmente per applicazioni di pulizia professionale
- » **Max. 60 ° C. 1.000 giri al minuto a 3 - 60 ° C**
- » Design completamente in acciaio inox.
- » Paraspruzzi: lavaggio sicuro grazie alla gomma di protezione. Questa gomma resiste al calore e protegge da schizzi e detriti.
- » **Vibrazioni ridotte:** braccio girevole bilanciato, saldato da robot.
- » Adatto per applicazioni fino a circa 150 ore annuali di funzionamento

Surface cleaner TD 300 BASIC

Surface cleaner TD 410 BASIC



Surface cleaner con giunto girevole di nuova concezione per alti giri al minuto. La curvatura della parte girevole è regolabile rendendo così possibile una facile pulizia di pavimenti e pareti. 3 ruote (60 mm). Sono necessari 2 ugelli 1/4" M.

Max. 1.800 l/ora / 60 ° C. Max. 275 bar

Codice	∅	⊗	Codice	∅	⊗
521 030 300	300 mm	1/4" F	521 042 300	410 mm	1/4" F

Surface cleaner TD 410 BASIC



Swivel:
Con sistema a triplo cuscinetto



ST-2600

LTF

Ti consigliamo di utilizzare la pistola ST-2600 con tecnologia LTF brevettata.



turbodevil

Nuovo sviluppo:
Swivel per alti giri con ingresso girevole



3 o 4 ruote industriali (60mm): sterzata facile e flessibile



Braccio girevole bilanciato, saldato da robot.



Surface cleaner TD 520 BASIC



Swivel:
Con sistema a triplo cuscinetto

turbodevil



ST-2600

LTF

Ti consigliamo di utilizzare la pistola ST-2600 con tecnologia LTF brevettata.

Surface cleaner con manubrio pieghevole per un trasporto ragionevole e per risparmiare spazio. Swivel con sistema a triplo cuscinetto. 3 ruote industriali (60 mm). Sono necessari 2 ugelli 1/4" M. Max. 1.800 l / ora / 60 ° C. Max. 275 bar

Codice	∅	⊗	P
521 042 350	410 mm	1/4" F	max. 275 bar

Simboli ⊗ ingresso P pressione ∅ diametro

Surface cleaner con manubrio pieghevole per un trasporto ragionevole e per risparmiare spazio. Swivel con sistema a triplo cuscinetto. 4 ruote industriali (60 mm). Sono necessari 2 ugelli 1/4" M. Max. 2.400 l / h / 60 ° C

Codice	∅	⊗	P	incl.
521 052 300	520 mm	1/4" F	max. 275 bar	-
521 052 301	520 mm	3/8" F	max. 275 bar	ST-2600
521 052 304	520 mm	3/8" F	max. 275 bar	ST-2600 swivel
521 052 302	520 mm	M22 F	max. 275 bar	-
521 052 303	520 mm	Plug KW	max. 275 bar	-

Turbodevil - INDUSTRIAL

Surface cleaner TD 410 INDUSTRIAL con sistema di aspirazione



nuovo



ST-2600

LTF

We recommend using the gun ST-2600 with patented LTF technology.

Surface cleaner con manubrio pieghevole per un trasporto ragionevole e per risparmiare spazio. **Swivel molto robusto con sistema a triplo cuscinetto ed elementi di tenuta in carburo di tungsteno.** 3 ruote industriali in acciaio inox (60 mm).

Sono necessari 2 ugelli 1/4 "M.

Codice	∅	⊕	P
521 042 500	410 mm	1/4" F	max. 275 bar

Braccio girevole bilanciato, saldato da robot.



Sistema di aspirazione: il paraspruzzi è appositamente progettato per una migliore aspirazione.



Swivel: con sistema a triplo cuscinetto



Wall cleaner

FL-ABB 200



- » Wall cleaner - rimozione graffiti mediante sistema di aspirazione
- » Campo di applicazione: rimozione graffiti, ripristino di diverse superfici, manutenzione di edifici, è progettato esclusivamente per le applicazioni con l'acqua ad alta pressione
- » Adatto per applicazioni esterne ad es. edifici in cemento, mattoni, pietra calcarea o superfici in legno
- » Adatto per tubo di aspirazione da 50 mm
- » La nostra pistola ST-2605 (202 605 500) dotata del sistema brevettato LTF è consigliata per applicazioni di pulizia senza sforzo
- » Sono escluse la pistola ad alta pressione e gli ugelli

Acciaio inox. Sono necessari 2 ugelli a flusso piatto 15° 1/8 "M. Min. 18 l/min / 150 bar. Max. 350 bar / 120 °C

Codice	∅	⊕	P
108 780 35	200 mm	1/4" F	2.7 kg

Mosmatic Wall cleaner

FL-EB 200



- » Questo lavapavimenti multifunzione è progettato appositamente per tutte le applicazioni come pareti rivestite in mattoni, pareti di barche, basi, scale, marciapiedi, finestre, ecc.
- » La nostra pistola a spruzzo ST-2605 (202 605 500) dotato del sistema brevettato LTF è consigliato per applicazioni di pulizia senza sforzo
- » Sono escluse la pistola ad alta pressione e gli ugelli

Acciaio inox. Sono necessari 2 ugelli 15° 1/8" M. Max. 275 bar / 120 °C

Codice	∅	⊕	P
108 780 02	200 mm	1/4" F	2.7 kg

Floor cleaner

ST-97 floor cleaner



Acciaio inox. Regolazione della pressione variabile. In bassa pressione permette l'aspirazione di detergenti. 4 ugelli 80° 015 compreso. Larghezza 400 mm. Max. 250 bar / 21 l/min / 80 ° C

Codice	⊙
200 097 500	1/4" M

Mosmatic surface cleaner FL-SAR 300 AQUA



nuovo

Surface cleaner AQUA con recupero. Completo di sistema di aspirazione integrato, pistola a spruzzo e ugelli. Tubo di scarico: 40 mm. Progettato per 150 bar / 15 l/min. Il dispositivo di aspirazione è in alluminio anodizzato. L'acqua sporca tramite un sistema Venturi e doppio alloggiamento, può essere poi portata via tramite un tubo di aspirazione disponibile in commercio. Non è più necessario l'utilizzo di un sistema di aspirazione. Max. 275 bar / 120 ° C.

Codice	⊙	⊖	P
108 782 43	300 mm	3/8" F	max. 275 bar



TD32SS-WW 301 VA
Acciaio Inox
con gomma,
Ø 300 mm

RC 301 VA
Acciaio Inox,
Ø 300 mm

RC 421 VA
Acciaio Inox,
Ø 420 mm

TD32SS-WW 301 VA
Acciaio Inox
con spazzole,
Ø 300 mm

RC 520 VA
Acciaio Inox,
Ø 520 mm

Agrar 800 VA,
Acciaio Inox,
Ø 800 mm

Agrar 520 VA,
Acciaio Inox, Ø 520 mm



Vibrazioni ridotte: braccio girevole bilanciato, qualità e robustezza!



Flexibile: l'angolo del manico è variabile e garantisce così un lavoro comodo e preciso



Filtro alta pressione: il filtro a rete integrato impedisce che gli ugelli si sporchino (eccetto: ww 301 VA)

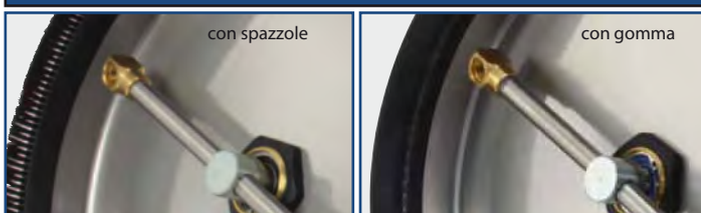


Swivel: snodo con cuscinetti



Paraspruzzi: lavaggio sicuro grazie alla gomma di protezione. Questa gomma resiste al calore e protegge da schizzi e detriti

Per tutte le lavapavimenti: sono necessari 2 ugelli da 1/4" M (* 4)



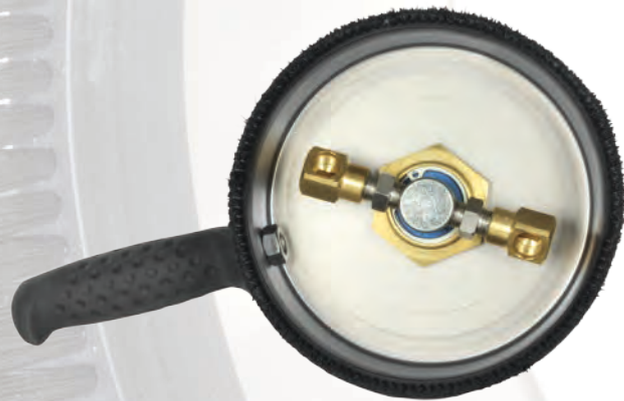
Codice	Descrizione	inlet	max. pressione/ max. temperatura	Packing unit
521 032 257	TD32SS-WW 301 VA con spazzole	1/4" F	250 bar / 90 °C / 1,000 giri/min a 5 - 90 °C	48
521 032 258	TD32SS-WW 301 VA con gomma			

Codice	Tipologia	Ingresso	Max.pressione/ Max.temperatura	Descrizione
710 100 300	RC 301 VA Acciaio Inox	M 22 M	250 bar / 90 °C / 1,000 giri/min a 5 - 90 °C	con gomma 3 ruote Ø 50 mm
710 100 400	RC 421 VA Acciaio Inox			con gomma 4 ruote Ø 50 mm
710 100 501	RC 520 VA Acciaio Inox	1/4" F	275 bar / 90 °C / 1,000 giri/min a 5 - 90 °C	con gomma 3 ruote Ø 180 mm
710 100 556	Agrar 520 VA			con gomma 2 ruote Ø 380 mm 2 ruote Ø 180 mm
710 100 806*	Agrar 800 VA			

Articoli disponibili a magazzino

turbodevil

made
in
GERMANY



Vibrazioni ridotte: braccio girevole bilanciato, qualità e robustezza!

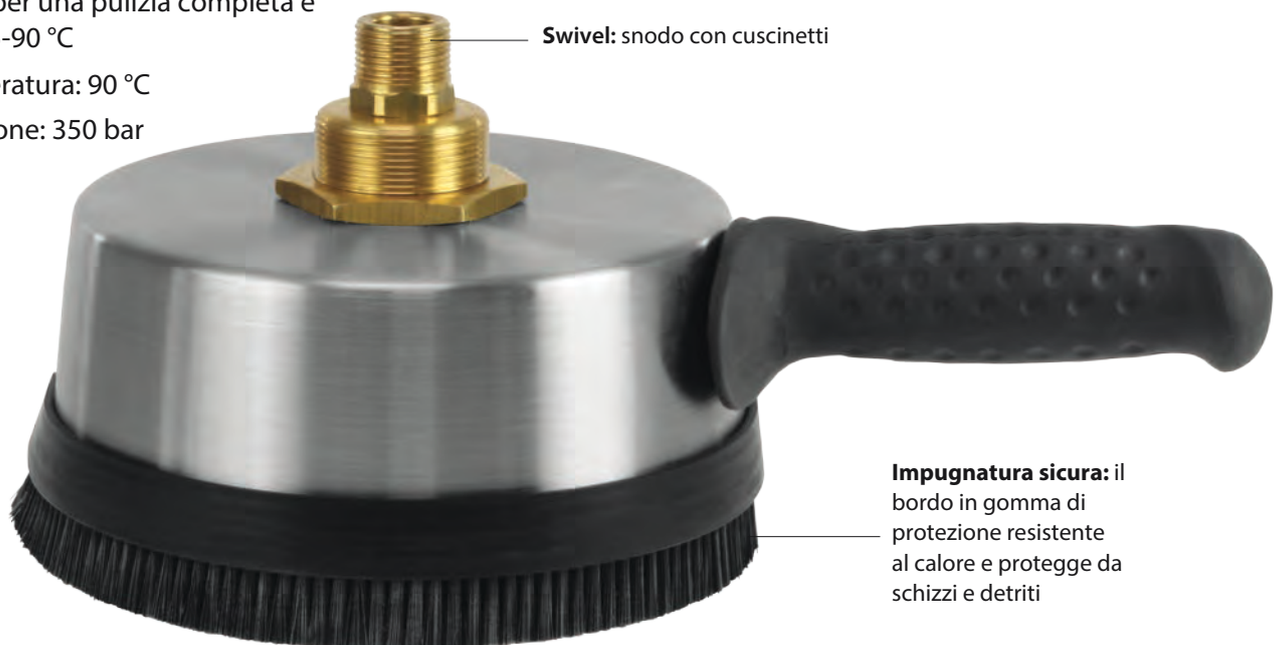


Filtro alta pressione: il filtro a rete integrato impedisce che gli ugelli si sporchino



Il turbodevil wall cleaner WW 160 con un raggio d'azione super piccolo

- Versione in acciaio Inox di alta qualità!
- Pista di pulizia 300 mm 160 mm
- Sono richiesti 2 ugelli 1/4" M BSP
- Angolo di spuzzo calcolato con precisione per una pulizia completa e ottimale a 5-90 °C
- Max. temperatura: 90 °C
- Max. pressione: 350 bar



Swivel: snodo con cuscinetti

Impugnatura sicura: il bordo in gomma di protezione resistente al calore e protegge da schizzi e detriti

Codice	Pista di pulizia \varnothing	Ingresso	Uscita	Pressione	Temperatura	Packing unit
710 100 160	160 mm	M 22 M	2 x 1/4" F	max. 350 bar	90 °C	24

easy foamer ST-73.1 lancia iniettore schiuma



Baionetta K. Plastica. Lancia iniettore schiuma con regolatore e bombola. Max. 180 bar / 80 °C

M22 F. Lancia iniettore schiuma con regolatore e bottiglia. Max. 300 bar / 80 °C

Girevole M22 F. Lancia iniettore schiuma con regolatore e bottiglia. Max. 300 bar / 80 °C

ST-247. Lancia iniettore schiuma con regolatore e bottiglia. Max. 300 bar / 80 °C

Codice	D	l
200 073 536	1.25	1 l
200 073 538	1.25	2 l
200 073 638	1.80	2 l

Codice	D	l
200 073 516	1.25	1 l
200 073 518	1.25	2 l
200 073 618	1.80	2 l

Codice	D	l
200 073 520	1.25	1 l
200 073 522	1.25	2 l
200 073 622	1.80	2 l

Codice	D	l
200 073 760	1.25	1 l
200 073 761	1.50	1 l
200 073 762	1.25	2 l
200 073 764	1.80	2 l
200 073 765	2.10	2 l

easy foamer ST-73.2 lancia iniettore schiuma

La nostra ultima innovazione realizza una miscela ideale di aria e detergente, ottenendo così un risultato di schiuma ideale: la nuova aggiunta alla famiglia Easyfoam365+

» **Ideale per applicazioni ad alto flusso**

- » Un gruppo iniettori completamente in acciaio inox e non corrosivo
- » Il più alto grado di resistenza chimica
- » 5 posizioni di dosaggio definite
- » Bottiglia da 2 l
- » Getto verticale o orizzontale
- » Max. 300 bar / 80 °C



1/4 "F. Lancia iniettore schiuma con regolatore e bottiglia. Max. 300 bar / 80 °C

Codice	D	l
200 073 906	1.50	2 l
200 073 916	1.80	2 l
200 073 956	2.10	2 l

Non perdere altro tempo e provarlo ora!

Accessori easyfoamer ST-73.1 & ST-73.2



Bottiglia da 1 litro

Codice
020 073 513



Bottiglia da 2 litri

Codice
020 073 520



Ugelli

Codice	D
040 073 512	1.5 *
040 073 513	2.1 **



Pad (ST-73.1)

Codice	VPE
540 500 09	1
540 500 10	10
540 500 11	100



Coperchio blu
1 e 2 litri

Codice
020 073 522



Supporto a muro in acciaio inox.
68 mm x 95 mm.
Incluse parti di montaggio

Codice
200 073 425



Adattatore bottiglia

Codice
020 073 530

* Sostituzione solo per ST-73.1 e ST-73.2 con ugelli 1.25.

** Sostituzione solo per ST-73.1 e ST-73.2 con ugelli 1.80

Kit sabbatura

Sabbatrice ST-555

M22 M. Acciaio inox. Granulometria della sabbia 0,4 - 0,8 mm per DN 12 e 0,6 - 1,2 mm per DN 19. Tubo con controllo della quantità di aspirazione e tubo 4 m.

Max. 500 bar / 100 °C



Kit ugelli Sabbatrice ST-555



3 ugelli M4. Acciaio inox

D	Codice
03	200 555 430
04	200 555 440
055	200 555 455
065	200 555 465
075	200 555 475



Ugello per sabbatura

Codice

200 555 410



K

Codice	ⓐ	ⓑ
561 922 200	M20 F	M22 F



K

Codice	ⓐ	ⓑ
561 922 220	M22 F	M22 F

Un utensile, sei agenti abrasivi, numerose applicazioni:

La sabbatrice è idonea alla sabbatura senza polvere con i seguenti solidi con granulometria compresa tra 0,4 e 1,2 mm:

- » **Perline di vetro**
per la pulizia del rame e del bronzo e per la lucidatura dell'acciaio inox
- » **Polvere di vetro**
per la pulizia di acciaio inox e pietra naturale o per la rimozione di graffi da superfici chiare
- » **Scorie (fine)**
per la pulizia di arenarie o mattoni e per la rimozione di graffi da superfici scure
- » **Scorie (grossolane)**
rimozione della ruggine dai metalli o di vecchi rivestimenti e pitture. Pulizia e molatura di superfici in calcestruzzo
- » **Carbonato di sodio (solubile in acqua)**
pulizia di superfici delicate come alluminio, vetro, plastica, acciaio inox
- » **Agente di sabbatura minerale (sabbia)**
rimozione della ruggine dai metalli o di vecchi rivestimenti e pitture. Pulizia e molatura di superfici in calcestruzzo. Rimozione della vernice.



Codice	ⓐ	D	ⓑ
200 555 530	12	03	2.3
200 555 540	12	04	2.3
200 555 555	12	055	2.3
200 555 565	12	065	2.3
200 555 575	12	075	2.3
200 555 630	19	03	3.1
200 555 640	19	04	3.1
200 555 655	19	055	3.1
200 555 665	19	065	3.1
200 555 675	19	075	3.1

Testa di sabbatura ST-55 con regolatore

Testina sabbiante ST-55

Granulometria della sabbia 0,2 - 0,8 mm. Lancia 500/600 mm. Tubo aspirazione 4/5 m. Con o senza presa da parte. Max. 200 bar



Acciaio inox temprato

Codice
200 055 495

D	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
04		520 824 0	520 844 0	520 834 0	520 814 0	520 874 0	520 804 0	520 854 0
045		520 824 5	520 844 5	520 834 5	520 814 5	520 874 5	520 804 5	520 854 5
05		520 825 0	520 845 0	520 835 0	520 815 0	520 875 0	520 805 0	520 855 0
055		520 825 5	520 845 5	520 835 5	520 815 5	520 875 5	520 805 5	520 855 5
06	200 055 606	520 826 0	520 846 0	520 836 0	520 816 0	520 876 0	520 806 0	520 856 0
065		520 826 5	520 846 5 K	520 836 5 W	520 816 5	520 876 5 A	520 806 5 Kr	520 856 5 K

Simboli ⓐlunghezza ⓑingresso ⓑuscita ⓐdiametro ⓐmateriale ⓐugello ⓐfiletto ⓐpeso

Sprayer

Industry Line

I nebulizzatori della linea Industry sono dispositivi speciali per applicazioni straordinariamente difficili come autolavaggi, piattaforme petrolifere o applicazioni di pulizia industriale.

Sono resistenti a molte sostanze chimiche utilizzate nell'industria.

Grazie alla lancia resistente agli acidi, alle guarnizioni in EPDM / Viton e al contenitore ad alta pressione estremamente resistente, i dispositivi sono progettati per le applicazioni più difficili. La sicurezza per l'utente è assolutamente garantita.

Campi di applicazione:

- » Industria petrolifera
- » Industria chimica
- » Controllo delle epidemie
- » Officine e fabbriche
- » Disinfezione ratti



Codice	Kit guarnizioni	⊘	↑	⊘	↑	VPE
106 995 070	EPDM	2.0 kg	470 mm	220 mm	7 l	1/4
106 995 090	EPDM	2.2 kg	570 mm	220 mm	9 l	1/4
106 995 120	EPDM	2.4 kg	600 mm	220 mm	12 l	1/4
106 995 070 1	Viton	2.0 kg	470 mm	220 mm	7 l	1/4
106 995 090 1	Viton	2.2 kg	570 mm	220 mm	9 l	1/4
106 995 120 1	Viton	2.4 kg	600 mm	220 mm	12 l	1/4

Ricambi Industry Line



Lancia telescopica con impugnatura 700 - 1,350 mm

Codice
106 995 500



Punta lancia con ugello 1.5 mm

Codice
106 995 558



Tubo 1.7 m

Codice
106 995 501



Kit guarn. Viton

Codice
106 995 503

Ricambi Linea Master

Kit guarn. EPDM

Codice
106 995 508

Kit guarn. Viton

Codice
106 995 502

Ergo Industry



Gli spruzzatori a compressione della serie Ergo Industry sono moderni spruzzatori manuali a pressione.

Grazie al loro design user-friendly e all'eccellente qualità delle loro guarnizioni in Viton sono i migliori sul mercato.

Attrezzature:

- » Ugello costituito da un regolatore per la definizione dell'angolo di flusso
- » Filtro interno posizionato in corrispondenza del tubo flessibile di aspirazione.
- » Pompa ad alta efficienza
- » Valvola di dosaggio di precisione. **Con scala del volume trasparente sul serbatoio**
- » Forma ergonomica: pulsante on-off per la spruzzatura sull'impugnatura.
- » Il nebulizzatore può essere appeso tramite l'impugnatura

Codice	↑	⊘	VPE
106 995 015 2	1.5 l	0.54 kg	1/12
106 995 020 2	2.0 l	0.60 kg	1/12

Mini Line



I nebulizzatori a pistola della linea Mini sono utilizzati per l'irrorazione manuale e l'irrigazione di piante in serre, giardini, su terrazzi e balconi.

I nebulizzatori sono dotati di ugelli tecnicamente avanzati con angolo di flusso regolabile. Sono dispositivi perfetti per spruzzare fertilizzanti liquidi, prodotti chimici e acqua. Tutte le parti del nebulizzatore sono realizzate con materiali durevoli resistenti ai prodotti chimici. La speciale testina di spruzzatura della linea Mini assicura un flusso di liquido molto fine in modo che non sgoccioli.

Attrezzature:

- » Valvola di precisione per una spruzzatura ideale.
- » La testina di spruzzatura ergonomica è dotata di una facile leva per la spruzzatura
- » Filtro armato in corrispondenza del tubicino di aspirazione

Codice	↑	⊘	VPE
106 995 005	0.5 l	0.10 kg	1/25
106 995 010	1.0 l	0.12 kg	1/60

Sprayer

Titan

Titan è un nebulizzatore a zaino moderno e confortevole con guarnizioni in viton.

Lo zaino Titan è progettato per rendere il loro sfruttamento e il loro funzionamento facili e confortevoli. La leva può essere adattata su entrambi i lati dell'irroratrice per adattarsi sia agli operatori destri che a quelli mancini.

Dotazione:

- » Lancia telescopica 75-135 cm
- » Serbatoio leggero, ermetico (senza foro alla base)
- » Serbatoio trasparente con scala
- » Base forte e durevole
- » Pompa ad alta efficienza con sfere di vetro all'interno del pistone
- » 2 ugelli con regolazione dell'angolo di flusso MR1.5 (1.5 mm), MR1.0 (1.0 mm)
- » Valvola push-in (comando a pollice per accensione/spengimento istantaneo)
- » Valvola di sicurezza
- » Filtro in linea
- » Tubo in PCV rinforzato 130 cm
- » Pezzi di ricambio extra e sbavatura di silicone inclusi



Codice		H x W x D		VPE
106 995 312	3.6 kg	610 x 400 x 150 mm	12 l	1
106 995 316	4.2 kg	610 x 410 x 180 mm	16 l	1
106 995 320	4.4 kg	610 x 410 x 205 mm	20 l	1

AXEL

Dopo essere stato riempito (fino a 2/3 l) e pompato brevemente (fino a 4 bar), il nebulizzatore a schiuma AXEL è pronto per l'uso. Altri tre ugelli sono inclusi nella fornitura. A seconda del tappeto di schiuma da generare, possono essere cambiati rapidamente. Questo è il motivo per cui questo atomizzatore è unico nei suoi vari campi di utilizzo. Grazie alle guarnizioni in EPDM, il nebulizzatore è perfettamente adatto per un gran numero di detersivi/shampoo. Quando si rimuovono gli inserti degli ugelli, AXEL 2000/3000 può essere utilizzato anche come un normale nebulizzatore a pressione. Questo è il motivo per cui i nebulizzatori AXEL sono probabilmente i migliori nebulizzatori a schiuma disponibili sul mercato.

Dotazione:

- » Include 3 ugelli schiuma con Pad intercambiabile
- » Kit guarnizioni in EPDM



nuovo

Codice			VPE
106 995 586	1.0 l	0.86 kg	1/12
106 995 587	2.0 l	0.89 kg	1/12

Simboli  peso  altezza  diametro  VPE packing unit  volume

Lance telescopiche e spazzole di lavaggio

Lance telescopiche



Lance telescopiche. Manico telescopico senza passaggio d'acqua.

Codice	
525 050	900 - 1,800 mm
525 070	1,800 - 3,600 mm
525 085	1,800 - 5,400 mm
525 100	2,400 - 7,200 mm



Lance telescopiche. Manico telescopico con passaggio d'acqua e rubinetto.

Codice		
525 200	900 - 1,800 mm	attacco "universale"
525 300	1,800 - 3,600 mm	attacco "universale"

Spazzole



Setole 60 mm morbide 250 x 80 mm

Codice	
525 000	1



Setole 60 mm dure 250 x 80 mm

Codice	
525 010	1

easywash365+ Set schiuma

L'iniettore in acciaio inox con lancia schiuma ad alta pressione viene installato tramite un raccordo a T tra l'uscita dell'unità di alta pressione e il tubo alta pressione originale. È appositamente progettato per la pulizia professionale di camion nonché per applicazioni nella pulizia industriale della schiuma.

Il collegamento dell'iniettore alla lancia schiuma è realizzato da un tubo flessibile ad alta pressione opzionale fino a una lunghezza di 40 m. L'unità di spruzzatura già esistente viene utilizzata per la pulizia e il risciacquo.

È possibile ottenere enormi risparmi sia di detergente che di tempo poiché la lancia schiuma ha un detergente immediatamente disponibile senza dover cambiare unità o attrezzatura. È possibile semplificare la gestione della costruzione e contemporaneamente aumentare l'efficienza integrando due avvolgitubo. Questo set è adatto a tutte le comuni unità di pulizia ad alta pressione fino a 310 bar e max. 90 ° C.



LTF

Kr IP K

easywash365 + set schiuma: easywash365 + lancia schiuma standard con testa schiuma ST-75, iniettore ST-160 (M22 F e 2 x M22 M) con valvola di dosaggio ST-161, tubo di aspirazione 1000 mm e filtro di aspirazione ST-32. Max. 310 bar / 90 ° C

Codice		
200 160 720	foam head ST-75 (1.9 mm)	3/8" F swivel

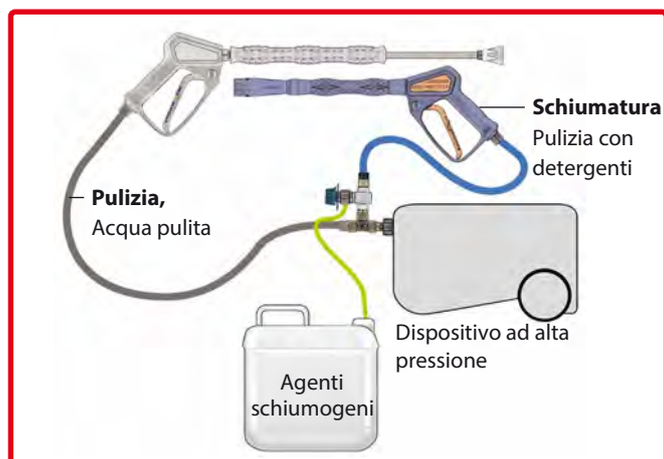


LTF

A

easywash365 + set schiuma: easywash365 + lancia schiuma standard con testa schiuma ST-75, iniettore ST-160 (accoppiamento ST-45-250 ottone nichelato, tappo ST-45-250 acciaio zincato e M22 M) con valvola di dosaggio ST-161, tubo di aspirazione 1000 mm e filtro di aspirazione ST-32. Max. 250 bar / 90 ° C

Codice		
200 160 725	foam head ST-75 (1.9 mm)	3/8" F swivel



Adattatore ST-160



Ottone. Per collegare l'ST-160 alla pompa per idropulitrice hobby con avvolgitubo.

Codice		
010 003 080	1/4" F	M18 M

A large rectangular area with horizontal grey lines, intended for taking notes. The lines are evenly spaced and cover the majority of the page's content area.



Cleanbox

Via dei Morari, 70
36016 - Thiene (VI)

Tel. +39.0445.365294

info@clean-box.it
www.clean-box.it