



17

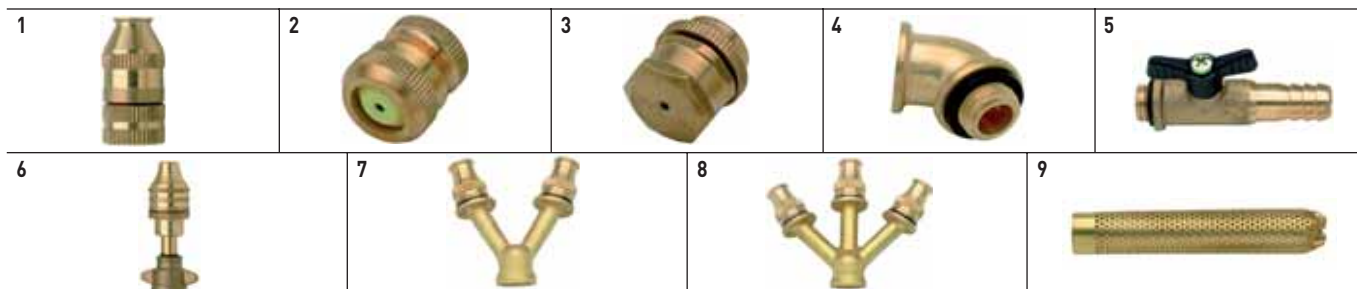
Irrorazione Diserbo

LANCE A BASSA PRESSIONE (3 ÷ 15 ATM)

DRITTA A LEVA
Art. OG11 1300

TIPO CURVO A LEVA
Art. OG11 1315

CON RUBINETTO
Art. OG11 1320

CHIUSURA A SFERA
Art. OG11 1325
RICAMBI PER LANCE A BASSA PRESSIONE TIPO STANDARD


Art.	Fig.	Ø Foro mm.	Descrizione
OG11 1370	1	Ø 1,25	Getto mini spray
OG11 1372	2	Ø 1,25	Getto a rosa inox
OG11 1373	2	Ø 1,5	Getto a rosa inox
OG11 1374	2	Ø 1,75	Getto a rosa inox
OG11 1375	3	Ø 1,5	Getto a rosa fisso
OG11 1376	4	-	Curva portagetto 12 x 19
OG11 1377	5	-	Rubinetto per lance
OG11 1378	6	Ø 1,5	Getto a rosa registrabile
OG11 1379	7	Ø 1,5	Getto a rosa biforcio
OG11 1380	8	Ø 1,5	Getto a rosa triforcio
OG11 1381	9	-	Cartuccia filtro di ricambio

RICAMBI PER LANCE A LEVE E MANOPOLA

RACCORDI PER LANCE IN OTTONE

Art.	Descrizione
OG11 1500	Ø 8
OG11 1510	Ø 10
OG11 1515	Ø 13
OG11 1525	Guarnizione per raccordi Ø 18 x 12 spess. 2 mm.



RACCORDI PORTAGOMMA CURVI (90°) COMPLETI IN OTTONE

Art.	Descrizione
OG11 1520	Ø 10
OG11 1525	Guarnizione per raccordi Ø 18 x 12 spess. 2 mm.



GIUNTI PORTAGOMMA IN OTTONE

Art.	Descrizione
OG11 1530	Ø 8
OG11 1531	Ø 10
OG11 1532	Ø 13



GIUNTI PORTAGOMMA COMBINATI CON GHIERA IN OTTONE

Art.	Descrizione
OG11 1535	Ø 8
OG11 1536	Ø 10
OG11 1537	Ø 13



GIUNTI PORTAGOMMA COMBINATI CON GIRELLO IN OTTONE

Art.	Descrizione
OG11 1540	Ø 8
OG11 1541	Ø 10
OG11 1542	Ø 13



GIUNTI A NIPPOLO IN OTTONE

Art.	Descrizione
OG11 1545	Dal 1/4" a 3/8" Gas
OG11 1546	Dal 3/8" a 1/2" Gas
OG11 1547	Dal 1/2" a 1/2" Gas



UGELLO TOROIDALE IN CERAMICA PER PARASPRUZZO

Art.	Descrizione
OG11 1590	Ø 1,2 completo di O. ring
OG11 1591	Ø 1,5 completo di O. ring
OG11 1592	Ø 1,8 completo di O. ring
OG11 1593	Ø 2 completo di O. ring



GUARNIZIONE

Art.	Descrizione
OG11 5720	Guarnizione Ø 23 x 10 x 3 per paraspruzzo



LANCE AD ALTA PRESSIONE TIPO STANDARD
LANCIA A LEVA CON PARASPRUZZO


Art.	Descrizione
OG11 1000	Lunga mm. 300
OG11 1020	Lunga mm. 600
OG11 1030	Lunga mm. 1000
Ugelli in ceramica foro Ø 1,5. Pressione di esercizio 40 bar	

LANCIA A MANOPOLA CON PARASPRUZZO


Art.	Descrizione
OG11 1100	Lunga mm. 300
OG11 1120	Lunga mm. 600
OG11 1130	Lunga mm. 1000
Ugelli in ceramica foro Ø 1,5. Pressione di esercizio 40 bar	

LANCIA A MITRA TURBO


Art.	Descrizione
OG11 1250	Ugello in ceramica foro Ø 2,5. Attacco G. 1/2" Pressione di esercizio max. 60 bar

LANCIA A MITRA TIPO SEMPLICE


Art.	Descrizione
OG11 1255	Ugello in ceramica foro Ø 2,5. Attacco G. 1/2" Pressione di esercizio max. 60 bar

PISTOLA IRRORAZIONE TURBO


Art.	Descrizione
OG11 1200	Ugello in ceramica foro Ø 2,5. Attacco G. 1/2" Pressione di esercizio max. 60 bar

LANCE AD ALTA PRESSIONE TIPO STANDARD

LANCIA A LEVA CON PARASPRUZZO

Art.	Descrizione
OG11 5000	Lunga mm. 300
OG11 5010	Lunga mm. 600
OG11 5020	Lunga mm. 1000
Ugelli in ceramica Ø 7 x 3 foro Ø 1,5. Pressione di esercizio max. 40 bar.	



LANCIA A MANOPOLA CON PARASPRUZZO

Art.	Descrizione
OG11 5100	Lunga mm. 300
OG11 5110	Lunga mm. 600
OG11 5120	Lunga mm. 1000
Ugelli in ceramica Ø 7 x 3 foro Ø 1,5. Pressione di esercizio max. 40 bar.	



LANCIA TURBO 400 CON REGOLATORE E DIFFUSORE

Art.	Descrizione
OG11 5200	Standard con ugello m. 15 x 1 Foro Ø 1,5 - Attacco raccordo G 1/2" Pressione di esercizio max. 50 bar



LANCIA TURBO 400 "METAL" CON REGOLATORE E DIFFUSORE

Art.	Descrizione
OG11 5210	<p>Standard con ugello m. 15 x 1 Ø 1,5.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pressione di esercizio max. 50 bar. ▶ Peso 840 g. ▶ Disponibile solo con raccordo girevole G 1/2" F - G 1/2" M. ▶ Materiali: materiali plastici ad alta resistenza - acciaioinox - ottone - tenute in FKM - impugnatura metal in alluminio con trattamento al nichel chimico. ▶ Impiego: trattamenti antiparassitari per vigneti, frutteti e floricoltura in serra. Apertura, chiusura e regolazione angolo di spruzzo con una sola mano, copertura uniforme con 500 gocce /cm² a 5 Km/h. Posizione diffusore «Turbo regolabile. Raccordo girevole per evitare torsioni del tubo. Questo modello è indicato per impieghi gravosi ed è dotato di protezione per la mano dell'operatore.



LANCIA A LEVA TURBO CON DIFFUSORE E PARASPRUZZO

Art.	Descrizione
OG11 5220	Lungh. mm. 300. Ugello in ceramica 15 x 3 foro Ø 1,5 completa di raccordo Ø 8/10 Pressione di esercizio max. 40 bar



LANCE AD ALTA PRESSIONE TIPO STANDARD



LANCIA A MANOPOLA TURBO CON DIFFUSORE E PARASPRUZZO

Art.	Descrizione
0G11 5230	Lunghezza mm. 300. Ugello in ceramica 15 x 3. Foro \varnothing 1,5 completa di raccordo \varnothing 8/10. Pressione



LANCIA TURBINE "EVOLUTION" CON PARASPRUZZO

Art.	Descrizione
0G11 5240	Lunghezza mm. 300. Ugello in ceramica m. 15 x 1 foro \varnothing 2,3. Attacco raccordo G. 1/2". Pressione di esercizio max. 60 bar.



LANCIA TURBINE CON PARASPRUZZO

Art.	Descrizione
0G11 5250	Lunghezza mm. 600. Ugello in ceramica m. 15 x 1 foro \varnothing 2,3. Attacco raccordo G. 1/2". Pressione di esercizio max. 80 bar.



LANCIA A LEVA BASSA PRESSIONE CON FILTRO

Art.	Descrizione
0G11 5300	Lunghezza mm. 600 completa di testina e completa di raccordo - \varnothing 8. Pressione di esercizio max. 20 bar. Filetto testina \varnothing 12 x 19 F

PROTEZIONE PER DISERBO



Art.	Raccordo	Descrizione
0G11 5305	1/4" Gas	Ugello a ventaglio (1,18 l/min. a 3 bar) Larghezza di spruzzo
0G11 5310	\varnothing 12 x 19F	350 mm. - Peso 250 g.

LANCIA NEHRO



Pos.	Descrizione
1	Regolazione angolo di spruzzo su due lati
2	Ghiera a baionetta per pulizia / sostituzione rapida dell'ugello
3	Riferimento diffusore in funzione del foro ugello
4	Pulsante di sicurezza leva in apertura
5	Versione con manometro

Art.	Caratteristiche
OG11 5400	Lancia Nehro con raccordo girevole

Art.	Ricambi - Accessori
OG11 5410	Manometro
OG11 5450	Raccordo girevole

RACCORDO GIREVOLE PER LANCE 1/2" - 1/2" M.F.

Art.	Caratteristiche
OG11 5450	<p>Standard con tenute in Viton.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pressione di esercizio max. 50 bar. ▶ Portata max. a 3 bar da 40 a 80 l/min. ▶ Materiali: ottone - acciaio inox - tenute in Viton. ▶ Impiego: per lance ad alta pressione. Eliminano la torsione del tubo ad alta pressione migliorando la sicurezza ed il comfort dell'operatore



GETTI A.P. CON PARASPRUZZO

Art.	Caratteristiche
OG11 5500	<p>Standard con ugello m. 15 x 1 - foro Ø 1,5 e snodo G 3/8</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pressione operativa max. 50 bar. ▶ Materiali: ottone - acciaio inox. ▶ Impiego: su gruppi irroranti per vigneti e frutteti. <p>La chiusura e la variazione di portata, angolo di spruzzo e gittata si ottengono agendo sulla leva posizionandola progressivamente sui numeri stampati. Lo snodo sferico consente un rapido orientamento e bloccaggio del getto.</p>



GETTO O.R.

Art.	Caratteristiche
OG11 5510	<p>Standard con ugello cono m. 15 x 1 - foro Ø 1,5 e snodo G 1/4</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pressione operativa max. 50 bar. ▶ Materiali: ottone. ▶ Impiego: su atomizzatori e gruppi irroranti per vigneti e frutteti. <p>La chiusura, la variazione dell'angolo di spruzzo e della gittata si ottengono ruotando il manicotto. Lo snodo sferico consente un rapido orientamento e bloccaggio del getto.</p>



RICAMBI PER LANCE A LEVA E MANOPOLA

PROTEZIONE PARASPRUZZO PER LANCE

Art.	Descrizione
OG11 5700	Protezione paraspruzzo, completa di guarnizione e ugello Ø 1,5 in ceramica.
OG11 5705	Protezione ricambio paraspruzzo nuda.


TESTATA PARASPRUZZO

Art.	Descrizione
OG11 5710	Chiave 27 Ø 12 x 19 F


GUARNIZIONE PER TESTATA

Art.	Descrizione
OG11 5720	Guarnizione Ø 23 x 10 x 3 per testata paraspruzzo


UGELLI IN CERAMICA Ø 7 x 3 SENZA GUARNIZIONE

Art.	Descrizione	Note
OG11 5730	Ø 1,2 in ceramica	Le guarnizioni per gli ugelli Ø 7 x 3 si ordinano a parte Art. OG11 5740
OG11 5731	Ø 1,5 in ceramica	
OG11 5732	Ø 1,8 in ceramica	
OG11 5733	Ø 2 in ceramica	
OG11 5734	Ø 2,3 in ceramica	


GUARNIZIONE PER UGELLI IN CERAMICA Ø 7 x 3

Art.	Descrizione
OG11 5740	Guarnizione


UGELLI IN ACCIAIO PER LANCE A TURBINE

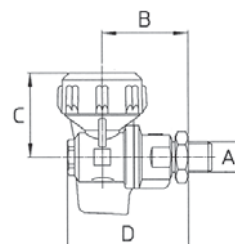
Art.	Descrizione
OG11 5750	Ø 1
OG11 5751	Ø 1,25
OG11 5752	Ø 1,5
OG11 5753	Ø 1,75


UGELLI M.15 x 1 PER LANCE A TURBINE

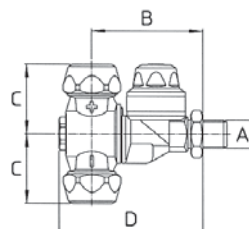
Art.	Descrizione	Art.	Descrizione
OG11 5800	A rosa Ø 1 in ceramica	OG11 5810	A rosa Ø 3 in ceramica
OG11 5801	A rosa Ø 1,2 in ceramica	OG11 5811	A rosa Ø 3,5 in ceramica
OG11 5802	A rosa Ø 1,5 in ceramica	OG11 5812	A ventaglio Ø 1,2 in widia
OG11 5803	A rosa Ø 1,8 in ceramica	OG11 5813	A ventaglio Ø 1,5 in widia
OG11 5804	A rosa Ø 2 in ceramica	OG11 5814	A ventaglio Ø 1,8 in widia
OG11 5805	A rosa Ø 2,3 in ceramica	OG11 5815	A ventaglio Ø 2,5 in widia
OG11 5806	A rosa Ø 2,5 in ceramica		

GETTO ATOMIZZATORE

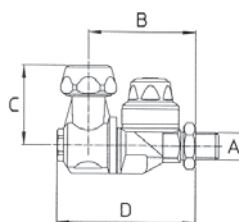
Art.	Caratteristiche
0G11 4000	<p>Per ugelli Ø 30. Standard con ugello ceramica foro Ø 1,5 e convogliatore forato Ø 1,2 attacco G1/4 maschio.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pressione di esercizio max. 50 bar ▶ Peso: 220 g ▶ Materiali: ottone-acciaio inox tenute in EPDM/NBR - ugello ceramica. ▶ Impiego: su atomizzatori. Ruotando il corpo porta ugello si ottengono le posizioni "APERTO" e "CHIUSO". il getto è "APERTO" quando ugello e riferimento sul perno sono rivolti nella stessa direzione. Ulteriori posizioni "APERTO" a ± 15° dalla verticale. Ogni posizione è segnalata da uno scatto del fermo a molla.
Misure: A = G 1/4 M. - B = 37 mm. - C = 37 mm. - D. = 53 mm.	


GETTO ATOMIZZATORE M75 ANTIGOCCIA

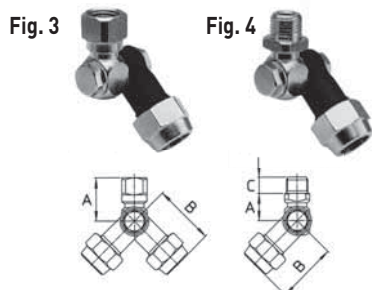
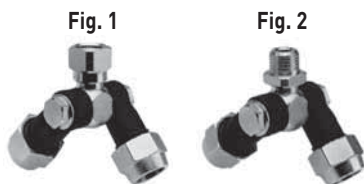
Art.	Caratteristiche
0G11 4010	<p>Ugelli non compresi. Standard completo di ghiera membrana antigocchia in Viton.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pressione di esercizio da 1 a 50 bar ▶ Apertura valvola antigocchia: 1 bar ▶ Peso: 250 g ▶ Materiali: ottone-acciaio inox Viton. ▶ Impiego: su atomizzatori. Ingombri ridotti. Due ugelli selezionabili con posizioni intermedie di chiusura. Antigocchia resistente ed efficace a bassa e alta pressione. È possibile montare l'ugello ATR Albus senza guarnizioni come richiesto dalle norme europee (BBA). Richiedere ghiera ch 24 Ø 15
Misure: A = G 1/4 M. - B = 51 mm. - C = 32 mm. - D. = 66 mm.	


GETTO ATOMIZZATORE M76 ANTIGOCCIA

Art.	Caratteristiche
0G11 4020	<p>Ugelli non compresi. Standard completo di ghiera membrana antigocchia in Viton.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pressione di esercizio max. 40 bar ▶ Apertura valvola antigocchia: 1 bar ▶ Peso: 235 g ▶ Materiali: ottone-acciaio inox EPDM/NBR Viton. ▶ Impiego: su atomizzatori. È possibile montare l'ugello ATR Albus senza guarnizioni come richiesto dalle norme europee (BBA). Richiedere ghiera ch 24 Ø 15
Misure: A = G 1/4 M. - B = 51 mm. - C = 38 mm. - D. = 53 mm.	



GETTI SNODATI PER BARRE DISERBANTI E LAVAGGI INDUSTRIALI

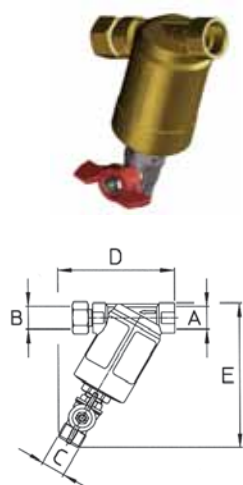


Art.	Caratteristiche	Misure mm.		
		A	B	C
OG11 4030	Getto snodato doppio G. 1/4" maschio	16	36	10
OG11 4031	Getto snodato doppio 1/4" NPT femmina	26	36	-
OG11 4032	Getto snodato singolo G. 1/4" maschio	16	36	10
OG11 4033	Getto snodato singolo 1/4" NPT femmina	26	36	-

Standard con ghiere G 3/8 - senza ugelli.

- ▶ Pressione di esercizio max 20 bar
- ▶ Peso 70 g. singolo - 95 g. doppio
- ▶ Angolo di rotazione: 280°
- ▶ **Materiali:** ottone nichelato - Zytel - guarnizioni NBR.
- ▶ **Impiego:** per spruzzare insetticidi, fungicidi ed erbicidi nei trattamenti di post emergenza in agricoltura. Nell'industria per spruzzare disinfettanti e liquidi in genere in luoghi difficilmente raggiungibili con portaugelli convenzionali. Ingombri e pesi minimi. Tenute snodi con O-rings. I dadi fissano le posizioni scelte.

FILTRO M146 PER ATOMIZZATORE



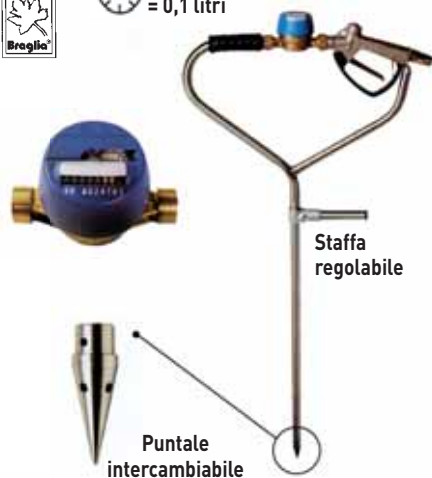
Art.	Caratteristiche
OG11 4050	<p>Standard con cartuccia 40 mesh e rubinetto a sfera.</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Pressione di esercizio max. 50 bar ▶ Portata max 70 l/min con cartuccia 40 mesh. ▶ Peso: 655 g ▶ Materiali: ottone-acciaio inox. ▶ Impiego: filtri in linea di mandata con rubinetto di spurgo. Le dimensioni ridotte permettono il montaggio diretto all'entrata delle barre dell'atomizzatore. <p>CARTUCCE FILTRANTI</p> <ul style="list-style-type: none"> ▶ Materiali: rete tessuta in acciaio inox (doppia rete).
<p>Misure: A = G 1/2 F. - B = G 1/2 F - C = G 1/2 M. - D = 105 mm. - E = 130 mm.</p>	

Art.	Caratteristiche
OG11 4055	Cartuccia a ricambio Ø 40 x 63 - 40 mesh

PALO INIETTORE



1 Tacca
= 0,1 litri



Art.	Indicatore numero	Caratteristiche
OG11 4100	1	1 l
	2	10 l
	3	100 l
	4	1000 l
	5	Totalizzatore

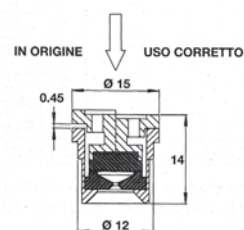
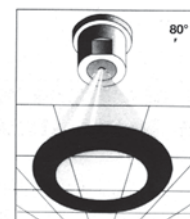
Standard con contalitri brevettato, raccordo girevole G1/2 e staffa regolabile.

- ▶ Pressione di esercizio max. 10 bar
- ▶ Peso: 2.3 kg • Altezza: 1067 mm
- ▶ **Materiali:** struttura e puntale in acciaio inox - ottone - alluminio - tenute in Viton.
- ▶ **Impiego:** per l'iniezione nel terreno di chelati di ferro, fertilizzanti e composti chimici. Semplice, preciso e leggero. Con il contalitri (conforme alle norme CEE 75/33 - classe "B") si controlla con precisione la quantità di liquido erogata anche per piccoli volumi. Il quadrante rotante su 360° consente l'uso destro/sinistro del palo. Il telaio e le parti interne resistono agli agenti atmosferici ed ai prodotti chimici compatibili con i materiali impiegati.

UGELLO ATR - 80° PER GETTI ATOMIZZATORI M76 - M75

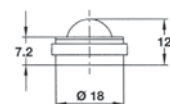
Pres. Bar	Portata in l/min. - Tolleranza ± 10%				
	giallo	arancio	rosso	verde	blu
	Art. 0G11 7000	Art. 0G11 7001	Art. 0G11 7002	Art. 0G11 7003	Art. 0G11 7004
1	0,35	0,47	0,66	0,85	1,17
2	0,49	0,64	0,91	0,91	1,61
3	0,59	0,77	1,1	1,1	1,94
4	0,67	0,88	1,25	1,6	2,21
5	0,74	0,98	1,39	1,77	2,45
6	0,81	1,06	1,51	1,93	2,66
7	0,87	1,14	1,62	2,07	2,86
8	0,92	1,21	1,72	2,2	3,04
9	0,97	1,28	1,82	2,32	3,21
10	1,02	1,34	1,91	2,44	3,37
11	1,07	1,4	1,99	2,55	3,52
12	1,11	1,46	2,07	2,65	3,66
13	1,15	1,51	2,15	2,75	3,8
14	1,19	1,57	2,22	2,85	3,93
15	1,23	1,62	2,3	2,94	4,06

Art.	Descrizione
0G11 7010	Ghiera ch 24 Ø 15 per ugello ATR -80°
<p>► Pressione di esercizio max. 15 bar. ► Materiali: corpo in materiale plastico - inserto in allumina. ► Impiego: trattamenti fungicidi e insetticidi su atomizzatori. ATTENZIONE: per ottenere l'angolo di 80° e le portate indicate, non utilizzare guarnizioni per la tenuta tra ugello e corpo getto. Serrare le due parti meccanicamente. N.B.: Per ugelli ATR-80° montati su getti M76-M75 va richiesta la ghiera ch 24 Ø 15</p>	



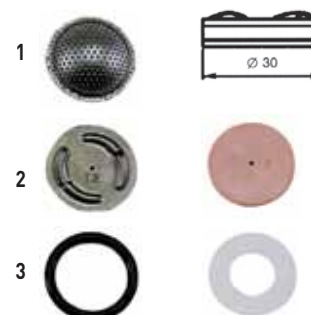
RICAMBI PER GETTI ATOMIZZATORI M76 - M75

Art.	Fig.	Descrizione	Ø Foro
0G11 7020	1	Filtro Ø 17	-
0G11 7021	2	Convogliatore Ø 17 inox cieco	-
0G11 7022	2	Convogliatore Ø 17 inox	1,2
0G11 7023	2	Convogliatore Ø 17 inox	1,5
0G11 7024	3	Guarnizione Ø 20,5 x 12 x 2	-
0G11 7025	4	Ugello Ø 18 Albus	0,8
0G11 7026	4	Ugello Ø 18 Albus	1,0
0G11 7027	4	Ugello Ø 18 Albus	1,2
0G11 7028	4	Ugello Ø 18 Albus	1,5
0G11 7029	4	Ugello Ø 18 Albus	1,8
0G11 7030	5	Guarnizione Ø 18 x 13,2 x 0,75	-
0G11 7031	6	Ghiera ch 24 Ø 18	-

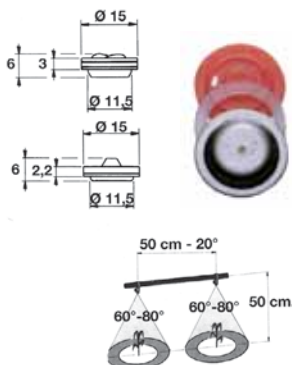


RICAMBI PER GETTO ATOMIZZATORE

Art.	Fig.	Descrizione	Ø Foro
0G11 7040	1	Filtro Ø 27 (Fori 1 mm.)	-
0G11 7041	2	Convogliatore Ø 27 inox cieco	-
0G11 7042	2	Convogliatore Ø 27 inox	1,2
0G11 7043	2	Convogliatore Ø 27 inox	1,5
0G11 7044	3	OR 4093	-
0G11 7045	4	Ugello in ceramica Ø 30	1,2
0G11 7046	4	Ugello in ceramica Ø 30	1,5
0G11 7047	4	Ugello in ceramica Ø 30	1,8
0G11 7048	5	Guarnizione Ø 30 x 1	-



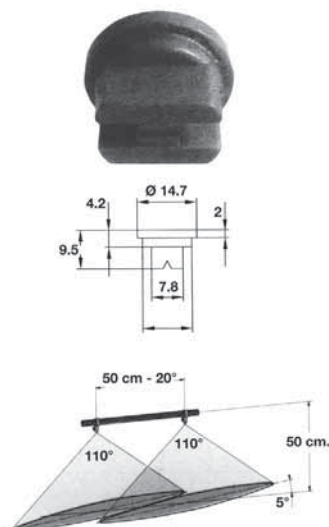
PIASTRINE E CONVOGLIATORI



Art.	Descrizione
OG11 7100	Piastrine inox foro \varnothing 1 mm.
OG11 7101	Piastrine inox foro \varnothing 2 mm.
OG11 7102	Piastrine inox foro \varnothing 1,5 mm.
OG11 7103	Convogliatore in Kematal

► Materiali: piastrine in acciaio inox - convogliatori in Kematal.
► Impiego: per spruzzare insetticidi, fungicidi e prodotti chimici abrasivi.

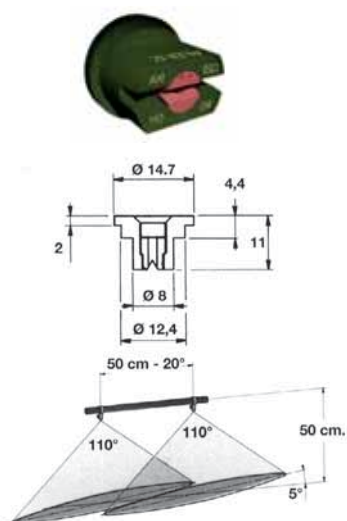
UGELLO KEMATAL - 110°



Pres. Bar	Portata in l/min.				
	giallo	blu	rosso	marrone	bianco
	Art. OG11 7200	Art. OG11 7201	Art. OG11 7202	Art. OG11 7203	Art. OG11 7204
2	0,66	0,98	1,31	1,61	2,58
2,5	0,73	1,1	1,46	1,80	2,85
3	0,8	1,2	1,6	1,97	3,16
3,5	0,86	1,3	1,73	2,13	3,36
4	0,91	1,39	1,85	2,28	3,65
4,5	0,97	1,47	1,96	2,42	3,82
5	1,02	1,55	2,07	2,55	4,08

► Materiali: resina acetlica.
► Impiego: applicazione di erbicidi ed insetticidi.

UGELLO AXI - 110°



Pres. Bar	Portata in l/min.				
	verde	giallo	blu	rosso	marrone
	Art. OG11 7220	Art. OG11 7221	Art. OG11 7222	Art. OG11 7223	Art. OG11 7224
1,5	0,42	0,56	0,85	1,13	1,41
2	0,49	0,66	0,98	1,31	1,63
2,5	0,54	0,73	1,1	1,46	1,83
3	0,6	0,8	1,2	1,6	2
3,5	0,64	0,86	1,3	1,73	2,16
4	0,69	0,91	1,39	1,85	2,3

► Materiali: corpo in materiale plastico, inserto in alluminio.
► Impiego: applicazione di erbicidi, insetticidi e concimi liquidi.

MANOMETRI ALLA GLICERINA PER POMPE AGRICOLE E INDUSTRIALI

Art.	Scala Kg/cm ²	Attacco	Diametro
OG11 8000	0 - 10	1/4" Gas	63
OG11 8005	0 - 16	1/4" Gas	63
OG11 8010	0 - 25	1/4" Gas	63
OG11 8015	0 - 60	1/4" Gas	63
OG11 8020	0 - 100	1/4" Gas	63
OG11 8025	0 - 160	1/4" Gas	63
OG11 8030	0 - 250	1/4" Gas	63
OG11 8035	0 - 400	1/4" Gas	63

Manometri per tutti i fluidi non corrosivi - per temperature - 10 + 80°C. Questi manometri a perfetta tenuta stagna resistono all'usura dovuta a:
VIBRAZIONI - PRESSIONE PULSANTE - URTI - COLPI DI PRESSIONE - CORROSIONE ATMOSFERICA.



FILTRO ASPIRAZIONE CON VALVOLA PER PORTATE FINO A 150 l/min.

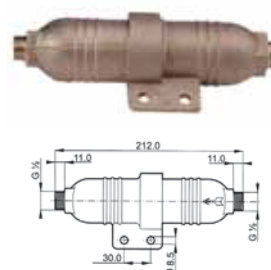
Art.	F	Filtraggio
OG11 8100	1" 1/2	Inox 50 mesh
OG11 8105	Cartuccia ricambio	



FILTRO MANDATA SILURO

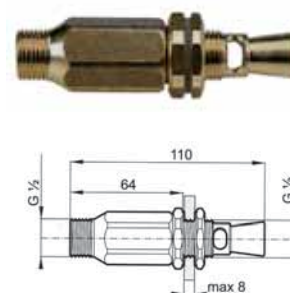
Art.	Descrizione
OG11 8200	In ottone per pressioni fino a 70 atm.
OG11 8205	In Rilsan per pressioni fino a 40 atm.
OG11 8210	Cartuccia filtrante ricambio

Entrata ed uscita 1/2" Gas. Capacità: fino a 100 lt/1' max



AGITATORE IDRAULICO COMPLETO DI FILTRO

Art.	Caratteristiche
OG11 8220	<ul style="list-style-type: none"> ► Materiali: ottone - filtro in acciaio inox fori Ø 1 - ugello in carburo di tungsteno Ø 1,5. ► Impiego: L'azione combinata dell'ugello e del Venturi, agita un grande volume di liquido e mantiene in sospensione il prodotto chimico. Il filtro e l'ugello sono ispezionabili dall'esterno. <p>Per cisterne con tunnel centrale sono necessari 2 miscelatori idraulici</p>



EIETTORE RIEMPIBOTTE FISSO


Art.	Attacco	Caratteristiche
OG11 8300	Ø 30	Portata a 30 atm. 140 lt/1' - a 40 atm. 150 lt/1' - a 50 atm. 170 lt/1'. Conforme alla legge n. 319 che tutela i corsi d'acqua dall'inquinamento. Installato sulla cisterna e collegato alla pompa è sempre pronto all'uso. Non necessità di manutenzione. Costruito in speciali materiali plastici rinforzati che non si lasciano intaccare da liquidi corrosivi.
OG11 8310	Ø 40	

AGITATORE IDROPNEUMATICO A CANNA COMPLETO DI RACCORDO

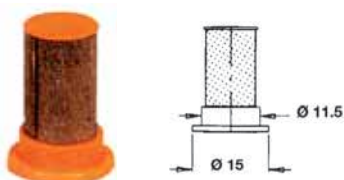

Art.	Ø	L	d	d1
OG11 8320	1/2"	750	1/2"	16

Materiale: corpo in ottone e canna in acciaio inox

Art.	Descrizione
OG11 1520	Raccordo portagomma curva a 90 attacco Ø 10 mm. per idropneumatico a canna

VALVOLA ANTIGOCCIA


Art.	Caratteristiche
OG11 8500	Valvola antigoccia 40 Mesh (La sfera della valvola si apre a 1,8 bar). Materiale: Sede, molle, sfera e rete filtrante in acciaio inox - corpo in Rilsan.

FILTRI PER UGELLI


Art.	Filtraggio
OG11 8510	50 Mesh
OG11 8520	100 Mesh

VALVOLA A SFERA M.M. PASSAGGIO TOTALE CON MANIGLIA


Art.	Caratteristiche
OG11 8600	Filetto 1/2" - 1/2"

BARRE IRRORANTI A TELAIO A «T» COMPLETI DI GETTI A FARFALLA CON UGELLO IN ACCIAIO

Art.	Descrizione	Lunghezza barre mm.	Attacchi
OG11 9000	Barra A "T" 3 + 3	600	G 1/4"
OG11 9010	Barra A "T" 4 + 4	800	G 1/4"



Ricambi per barre irroranti

OG11 1610	Getti a farfalla ugello in ceramica Ø 1,25
OG11 1615	Getti a farfalla ugello in acciaio Ø 1,25

BARRE INOX FORATE

Art.	Lunghezza mm.	Per getti numero
OG11 9050	600	3
OG11 9060	1200	5



MORSETTI PER BARRE AD ATOMIZZATORI

Art.	Caratteristiche
OG11 9100	Standard. Materiale: ottone nichelato Attacco: 1/4" gas femmina. Pressione operativa: max 50 bar



GETTI A FARFALLA PER BARRE IRRORANTI

Art.	Caratteristiche
OG11 1600	Getto a farfalla con paraspruzzo completo di ugello in ceramica foro Ø 1,25
OG11 1610	Getto a farfalla senza paraspruzzo completo di ugello in ceramica foro Ø 1,25
OG11 1615	Getto a farfalla senza paraspruzzo completo di ugello in acciaio foro Ø 1,25



RICAMBI PER GETTI A FARFALLA

Art.	Caratteristiche
OG11 1620	Paraspruzzo completo di ugello in ceramica foro Ø 1,25 per getto a farfalla a OG11 1600
OG11 1625	Testata per getto a farfalla OF10 1600 con ugello in ceramica Ø 1,25
OG11 1630	Testata per getto a farfalla OF10 1615 con ugello in acciaio Ø 1,25



