

PRESSIONE bar	PRESSURE psi	PORTATA / CAPACITY ($\pm 5\%$)										
		COME SI ORDINA / HOW TO ORDER										
		75.1818.1 (80015) VERDE GREEN		75.1818.2 (8002) GIALLO YELLOW		75.1818.3 (80025) LILLA LILAC		75.1818.4 (8003) BLU BLUE		75.1818.5 (8004) ROSSO RED		
100 MESH		100 MESH		50 MESH		50 MESH		50 MESH		50 MESH		
l/min		USGal/min		l/min		USGal/min		l/min		USGal/min		
3	40	0.60	0.150	0.80	0.200	1.00	0.250	1.20	0.300	1.60	0.400	
4	60	0.69	0.180	0.91	0.250	1.15	0.310	1.39	0.370	1.85	0.490	
5	70	0.77	0.198	1.03	0.265	1.29	0.331	1.55	0.397	2.07	0.530	
6	85	0.85	0.219	1.13	0.292	1.41	0.364	1.70	0.437	2.26	0.583	
7	100	0.92	0.237	1.22	0.316	1.53	0.395	1.83	0.474	2.44	0.632	
8	115	0.98	0.254	1.31	0.339	1.63	0.424	1.96	0.509	2.61	0.678	
9	130	1.04	0.270	1.39	0.361	1.73	0.451	2.08	0.541	2.77	0.721	
10	150	1.10	0.290	1.46	0.387	1.83	0.484	2.19	0.581	2.92	0.774	
11	160	1.15	0.300	153	0.400	191	0.500	2.30	0.600	3.06	0.800	
12	175	1.20	0.314	160	0.418	2.00	0.523	2.40	0.627	3.20	0.836	
13	190	1.25	0.327	167	0.436	2.08	0.545	2.50	0.654	3.33	0.871	
14	205	1.30	0.340	173	0.453	2.16	0.566	2.58	0.678	3.46	0.905	
15	215	1.34	0.348	179	0.464	2.24	0.580	2.68	0.696	3.58	0.927	
16	235	1.39	0.364	185	0.485	2.31	0.606	2.77	0.727	3.70	0.969	
17	245	1.43	0.371	190	0.495	2.38	0.619	2.86	0.742	3.81	0.989	
18	260	1.47	0.382	196	0.510	2.45	0.637	2.94	0.765	3.92	1.020	
19	275	1.51	0.393	2.01	0.524	2.52	0.656	3.02	0.787	4.03	1.048	
20	300	1.55	0.411	2.07	0.548	2.58	0.685	3.10	0.822	4.13	1.095	
21	310	1.59	0.418	2.12	0.557	2.65	0.696	3.17	0.835	4.23	1.114	
22	320	1.62	0.424	2.17	0.566	2.71	0.707	3.25	0.849	4.33	1.131	
23	330	1.66	0.431	2.22	0.574	2.77	0.718	3.32	0.862	4.43	1.149	
24	350	1.70	0.444	2.26	0.592	2.83	0.740	3.39	0.887	4.53	1.182	
25	365	1.73	0.453	2.31	0.604	2.89	0.755	3.46	0.906	4.62	1.207	

**CORRISPONDENZA COLORI ATF 80° CON ATR 80°
COLOR MATCHING ATF 80° WITH ATR 80°**

ATR 80°	75.1802.94 GIALLO YELLOW	75.1802.95 ARANCIO ORANGE	75.1802.96 ROSSO RED	75.1802.99 GRIGIO GREY	75.1802.100 NERO BLACK
---------	--------------------------------	---------------------------------	----------------------------	------------------------------	------------------------------

Angolo di spruzzo 80°.

Portate e colori standard ISO.

Il convogliatore si innesta all'interno del corpo ugello.

Le superfici ceramiche assicurano una tenuta perfetta ed una erogazione precisa.

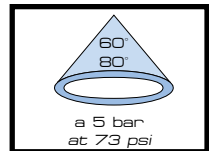
Impiego:

trattamenti fungicidi ed insetticidi su atomizzatori, a tutto campo (con interasse da 35 a 50 cm) o a bande.

Consigliato per tabacco, frutteti, vigneti e cereali.

Il convogliatore **verde** identifica l'angolo di **60°**.
The **green** core identifies the **60°** spray angle

Il convogliatore **grigio** identifica l'angolo di **80°**.
The **grey** core identifies the **80°** spray angle



Da 10 a 15 bar
From 145 to 218 psi



PRESSIONE bar	PRESSURE psi	PORTATA / CAPACITY ($\pm 5\%$)																	
		COME SI ORDINA / HOW TO ORDER																	
		75.1817.8 (800050)		75.1817.1 (600075)		75.1817.2 (6001)		75.1817.3 (60015)		75.1817.4 (6002)		75.1817.5 (60025)		75.1817.6 (6003)		75.1817.7 (6004)			
		I/min	USGal min	I/min	USGal min	I/min	USGal min	I/min	USGal min	I/min	USGal min	I/min	USGal min	I/min	USGal min	I/min	USGal min		
5	70	0.26	0.066	0.39	0.099	0.52	0.132	0.77	0.198	1.03	0.265	1.29	0.331	1.55	0.397	2.07	0.530	2.58	0.660
6	85	0.28	0.073	0.42	0.109	0.57	0.146	0.85	0.219	1.13	0.292	1.41	0.364	1.70	0.437	2.26	0.583	2.83	0.730
7	100	0.31	0.079	0.46	0.119	0.61	0.158	0.92	0.237	1.22	0.316	1.53	0.395	1.83	0.474	2.44	0.632	3.06	0.790
8	115	0.33	0.085	0.49	0.127	0.65	0.171	0.98	0.254	1.31	0.339	1.63	0.424	1.96	0.509	2.61	0.678	3.27	0.850
9	130	0.35	0.090	0.52	0.135	0.69	0.181	1.04	0.270	1.39	0.361	1.73	0.451	2.08	0.541	2.77	0.721	3.46	0.900
10	150	0.37	0.097	0.55	0.145	0.73	0.194	1.10	0.290	1.46	0.387	1.83	0.484	2.19	0.581	2.92	0.774	3.65	0.970
11	160	0.38	0.100	0.57	0.150	0.77	0.202	1.15	0.300	1.53	0.400	1.91	0.500	2.30	0.600	3.06	0.800	3.83	1.000
12	175	0.40	0.105	0.60	0.157	0.80	0.210	1.20	0.314	1.60	0.418	2.00	0.523	2.40	0.627	3.20	0.836	4.00	1.050
13	190	0.42	0.109	0.62	0.163	0.83	0.218	1.25	0.327	1.67	0.436	2.08	0.545	2.50	0.654	3.33	0.871	4.16	1.090
14	205	0.43	0.113	0.65	0.170	0.86	0.228	1.30	0.340	1.73	0.453	2.16	0.566	2.59	0.679	3.46	0.905	4.32	1.130
15	215	0.45	0.116	0.67	0.174	0.89	0.232	1.34	0.348	1.79	0.464	2.24	0.580	2.68	0.696	3.58	0.927	4.47	1.160
16	235	0.46	0.121	0.69	0.182	0.92	0.244	1.39	0.364	1.85	0.485	2.31	0.606	2.77	0.727	3.70	0.969	4.62	1.210
17	245	0.48	0.124	0.71	0.186	0.95	0.250	1.43	0.371	1.90	0.495	2.38	0.619	2.86	0.742	3.81	0.989	4.76	1.240
18	260	0.49	0.127	0.73	0.191	0.98	0.255	1.47	0.382	1.96	0.510	2.45	0.637	2.94	0.765	3.92	1.020	4.90	1.270
19	275	0.50	0.131	0.75	0.197	1.01	0.263	1.51	0.393	2.01	0.524	2.52	0.656	3.02	0.787	4.03	1.048	5.03	1.310
20	300	0.52	0.137	0.77	0.205	1.03	0.274	1.55	0.411	2.07	0.548	2.58	0.685	3.10	0.822	4.13	1.095	5.16	1.370
21	310	0.53	0.139	0.79	0.209	1.06	0.281	1.59	0.418	2.12	0.557	2.65	0.696	3.17	0.835	4.23	1.114	5.29	1.400
22	320	0.54	0.141	0.81	0.212	1.08	0.287	1.62	0.424	2.17	0.566	2.71	0.707	3.25	0.849	4.33	1.131	5.41	1.410
23	330	0.55	0.144	0.83	0.215	1.11	0.294	1.66	0.431	2.22	0.574	2.77	0.718	3.32	0.862	4.43	1.149	5.53	1.430
24	350	0.57	0.148	0.85	0.222	1.13	0.300	1.70	0.444	2.26	0.592	2.83	0.740	3.39	0.887	4.53	1.182	5.65	1.480
25	365	0.58	0.151	0.87	0.227	1.15	0.306	1.73	0.453	2.31	0.604	2.89	0.755	3.46	0.906	4.62	1.207	5.77	1.510

CORRISPONDENZA COLORI ATI 60° / 80° CON ATR 60° / 80° - COLOR MATCHING ATI 60° / 80° WITH ATR 60° / 80°

ATR 60° ATR 80°	75.1802.91 BIANCO WHITE	75.1816.4 75.1802.92 LILLA LILAC	75.1816.1 75.1802.93 MARRONE BROWN	75.1816.2 75.1802.94 GIALLO YELLOW	75.1816.3 75.1802.95 ARANCIO ORANGE	75.1816.5 75.1802.96 ROSSO RED	75.1816.6 75.1802.99 GRIGIO GREY	75.1816.8 75.1802.100 NERO BLACK	75.1802.98 BLU BLUE
--------------------	-------------------------------	---	---	---	--	---	---	---	---------------------------

Angolo di spruzzo 60° o 80° a cono vuoto.

Portate e colori standard ISO.

Il convogliatore si innesta all'interno del corpo ugello.

I modelli con angolo di spruzzo a 60° riducono i fenomeni di deriva.

Le superfici ceramiche lucidate assicurano una tenuta perfetta ed una erogazione precisa.

Impiego:

trattamenti fungicidi ed insetticidi su atomizzatori, a tutto campo o a bande.

Consigliato per frutteti e vigneti.

Il convogliatore **verde** identifica l'angolo di **60°**.
 The **green** core identifies the **60°** spray angle

Il convogliatore **grigio** identifica l'angolo di **80°**.
 The **grey** core identifies the **80°** spray angle

PORTATA / CAPACITY ($\pm 5\%$)

COME SI ORDINA / HOW TO ORDER

		60°										80°									
PRESSIONE bar	PRESSURE psi	75.1816.4 LILLA LILAC	75.1816.1 MARRONE BROWN	75.1816.2 GIALLO YELLOW	75.1816.3 ARANCIO ORANGE	75.1816.5 ROSSO RED	75.1816.6 GRIGIO GREY	75.1816.7 VERDE GREEN	75.1816.8 NERO BLACK	75.1816.9 BLU BLUE	75.1802.91 BIANCO WHITE	75.1802.92 LILLA LILAC	75.1802.93 MARRONE BROWN	75.1802.94 GIALLO YELLOW	75.1802.95 ARANCIO ORANGE	75.1802.96 ROSSO RED	75.1802.99 GRIGIO GREY	75.1802.97 VERDE GREEN	75.1802.100 NERO BLACK	75.1802.98 BLU BLUE	
		l/min	USGal/min	l/min	USGal/min	l/min	USGal/min	l/min	USGal/min	l/min	USGal/min	l/min	USGal/min	l/min	USGal/min	l/min	USGal/min	l/min	USGal/min		
3	45	0.22	0.058	0.28	0.076	0.38	0.102	0.57	0.156	0.77	0.209	1.08	0.293	1.18	0.317	1.40	0.378	1.57	0.422	1.92	0.520
4	60	0.25	0.066	0.32	0.086	0.43	0.117	0.65	0.178	0.89	0.238	1.24	0.335	1.35	0.363	1.60	0.431	1.80	0.484	2.20	0.593
5	70	0.27	0.071	0.36	0.095	0.48	0.127	0.73	0.193	0.99	0.262	1.38	0.365	1.50	0.396	1.78	0.470	2.00	0.528	2.45	0.647
6	85	0.30	0.077	0.39	0.103	0.52	0.137	0.80	0.211	1.08	0.285	1.51	0.399	1.63	0.431	1.94	0.512	2.18	0.576	2.67	0.705
7	100	0.32	0.083	0.42	0.111	0.56	0.148	0.86	0.227	1.17	0.309	1.62	0.428	1.76	0.465	2.09	0.552	2.35	0.621	2.87	0.758
8	115	0.34	0.089	0.45	0.119	0.60	0.159	0.92	0.243	1.24	0.328	1.73	0.457	1.87	0.494	2.22	0.586	2.50	0.660	3.06	0.808
9	130	0.36	0.095	0.48	0.127	0.64	0.169	0.97	0.256	1.32	0.349	1.83	0.483	1.98	0.523	2.35	0.621	2.64	0.697	3.24	0.856
10	150	0.37	0.101	0.50	0.132	0.67	0.177	1.03	0.272	1.39	0.367	1.92	0.507	2.08	0.549	2.47	0.653	2.78	0.734	3.40	0.898
11	160	0.39	0.103	0.52	0.137	0.70	0.185	1.07	0.283	1.45	0.383	2.01	0.531	2.17	0.573	2.56	0.682	2.90	0.766	3.56	0.940
12	175	0.41	0.108	0.55	0.145	0.73	0.193	1.12	0.296	1.51	0.399	2.09	0.552	2.26	0.597	2.69	0.711	3.03	0.800	3.71	0.980
13	190	0.42	0.112	0.57	0.151	0.76	0.201	1.17	0.309	1.57	0.415	2.17	0.573	2.35	0.621	2.79	0.737	3.14	0.830	3.85	1.017
14	205	0.44	0.115	0.59	0.156	0.79	0.209	1.21	0.320	1.63	0.431	2.25	0.594	2.43	0.642	2.89	0.763	3.26	0.861	3.99	1.054
15	215	0.45	0.118	0.61	0.161	0.81	0.214	1.25	0.330	1.69	0.446	2.33	0.616	2.51	0.663	2.99	0.790	3.36	0.888	4.12	1.088
16	235	0.47	0.126	0.63	0.166	0.84	0.222	1.29	0.341	1.74	0.460	2.40	0.634	2.59	0.684	3.08	0.814	3.47	0.917	4.25	1.123
17	245	0.48	0.129	0.64	0.169	0.86	0.227	1.33	0.351	1.79	0.473	2.47	0.653	2.67	0.705	3.17	0.837	3.57	0.943	4.37	1.154
18	260	0.50	0.133	0.66	0.174	0.89	0.235	1.37	0.362	1.84	0.486	2.54	0.671	2.74	0.724	3.25	0.859	3.67	0.970	4.49	1.186
19	275	0.51	0.134	0.68	0.180	0.91	0.240	1.40	0.370	1.89	0.499	2.60	0.687	2.81	0.742	3.34	0.882	3.76	0.993	4.61	1.218
20	300	0.52	0.140	0.70	0.185	0.93	0.246	1.44	0.380	1.94	0.512	2.67	0.705	2.88	0.761	3.52	0.930	3.85	1.017	4.72	1.247
21	310	0.54	0.142	0.71	0.188	0.95	0.251	1.48	0.391	1.99	0.526	2.73	0.721	2.95	0.779	3.50	0.925	3.94	1.041	4.84	1.279
22	320	0.55	0.144	0.73	0.193	0.98	0.259	1.51	0.399	2.03	0.536	2.79	0.737	3.01	0.795	3.57	0.943	4.03	1.065	4.94	1.305
23	330	0.56	0.146	0.74	0.195	1.00	0.264	1.54	0.407	2.07	0.547	2.85	0.753	3.07	0.811	3.65	0.964	4.12	1.088	5.05	1.334
24	350	0.57	0.150	0.76	0.201	1.02	0.269	1.56	0.417	2.12	0.560	2.91	0.769	3.14	0.830	3.72	0.983	4.20	1.110	5.15	1.360
25	365	0.58	0.153	0.77	0.203	1.04	0.275	1.61	0.425	2.16	0.571	2.97	0.785	3.20	0.845	3.80	1.004	4.28	1.131	5.25	1.387

CORRISPONDENZA COLORI ATR 60° / 80° CON ATI 60° / 80° - COLOR MATCHING ATR 60° / 80° WITH ATI 60° / 80°

ATI 60° ATI 80°	75.1817.8 VIOLA PURPLE	75.1817.1 75.1817.9 ROSA PINK	75.1817.2 75.1817.10 ARANCIO ORANGE	75.1817.3 75.1817.11 VERDE GREEN	75.1817.4 75.1817.12 GIALLO YELLOW	75.1817.5 75.1817.13 LILLA LILAC	75.1817.6 75.1817.14 BLU BLUE	75.1817.7 75.1817.16 ROSSO RED	75.1817.17 MARRONE BROWN
--------------------	------------------------------	--	--	---	---	---	--	---	--------------------------------

Angolo di spruzzo 60° o 80° a cono vuoto.

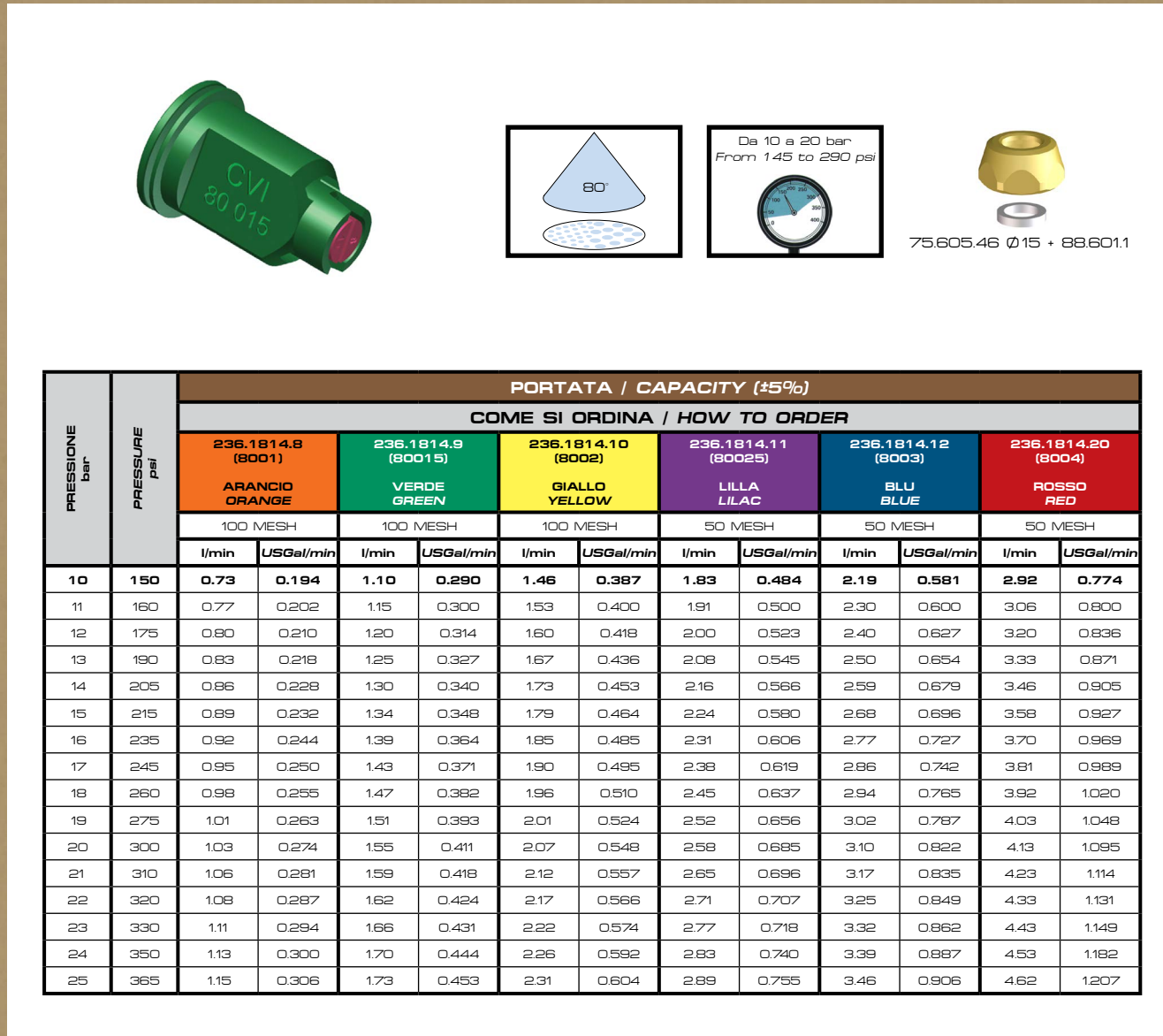
Il convogliatore si innesta all'interno del corpo ugello.

I modelli con angolo di spruzzo a 60° riducono i fenomeni di deriva.

Impiego:

trattamenti fungicidi ed insetticidi su atomizzatori, a tutto campo o a bande.

Consigliato per frutteti e vigneti.



PRESSIONE bar	PRESSURE psi	PORTATA / CAPACITY ($\pm 5\%$)											
		COME SI ORDINA / HOW TO ORDER											
		236.1814.8 (8001) ARANCIO ORANGE		236.1814.9 (80015) VERDE GREEN		236.1814.10 (8002) GIALLO YELLOW		236.1814.11 (80025) LILLA LILAC		236.1814.12 (8003) BLU BLUE		236.1814.20 (8004) ROSSO RED	
		100 MESH	100 MESH	100 MESH	100 MESH	50 MESH	50 MESH	50 MESH	50 MESH	50 MESH	50 MESH	50 MESH	50 MESH
		l/min	USGal/min	l/min	USGal/min	l/min	USGal/min	l/min	USGal/min	l/min	USGal/min	l/min	USGal/min
10	150	0.73	0.194	1.10	0.290	1.46	0.387	1.83	0.484	2.19	0.581	2.92	0.774
11	160	0.77	0.202	1.15	0.300	1.53	0.400	1.91	0.500	2.30	0.600	3.06	0.800
12	175	0.80	0.210	1.20	0.314	1.60	0.418	2.00	0.523	2.40	0.627	3.20	0.836
13	190	0.83	0.218	1.25	0.327	1.67	0.436	2.08	0.545	2.50	0.654	3.33	0.871
14	205	0.86	0.228	1.30	0.340	1.73	0.453	2.16	0.566	2.59	0.679	3.46	0.905
15	215	0.89	0.232	1.34	0.348	1.79	0.464	2.24	0.580	2.68	0.696	3.58	0.927
16	235	0.92	0.244	1.39	0.364	1.85	0.485	2.31	0.606	2.77	0.727	3.70	0.969
17	245	0.95	0.250	1.43	0.371	1.90	0.495	2.38	0.619	2.86	0.742	3.81	0.989
18	260	0.98	0.255	1.47	0.382	1.96	0.510	2.45	0.637	2.94	0.765	3.92	1.020
19	275	1.01	0.263	1.51	0.393	2.01	0.524	2.52	0.656	3.02	0.787	4.03	1.048
20	300	1.03	0.274	1.55	0.411	2.07	0.548	2.58	0.685	3.10	0.822	4.13	1.095
21	310	1.06	0.281	1.59	0.418	2.12	0.557	2.65	0.696	3.17	0.835	4.23	1.114
22	320	1.08	0.287	1.62	0.424	2.17	0.566	2.71	0.707	3.25	0.849	4.33	1.131
23	330	1.11	0.294	1.66	0.431	2.22	0.574	2.77	0.718	3.32	0.862	4.43	1.149
24	350	1.13	0.300	1.70	0.444	2.26	0.592	2.83	0.740	3.39	0.887	4.53	1.182
25	365	1.15	0.306	1.73	0.453	2.31	0.604	2.89	0.755	3.46	0.906	4.62	1.207

Ugello anti deriva ad iniezione d'aria.

Disegno del corpo ugello anti-otturazione con doppio foro di iniezione.

Funzionamento ottimale con pressioni comprese tra i 10 e 14 bar.

Dimensioni compatte (lunghezza 22 mm).

Impiego:

trattamenti con prodotti sistemici e a contatto su atomizzatori.

Per chiedere un'offerta o ricevere più informazioni:

✉ claudiacalzoni@braglia.it - servizio commerciale

✉ stefanobraglia@braglia.it - direttore commerciale