

Scheda Tecnica

Hunter > Ugelli Irrigatori Statici

> Ugelli Arco Fisso Pro-Spray



DESCRIZIONE:







Vantaggi principali

- Bordi puliti per zone definite e con una migliore resistenza al vento
- La grande dimensione delle gocce riduce l'effetto nebbia
- massimizzando l'uniformità
- La struttura robusta assicura prestazioni affidabili
- Identificazione basata sui colori per un facile riconoscimento

Caratteristiche di funzionamento

- Pressione di funzionamento consigliata: 2,1 bar
- Associare allo statico Pro-Spray PRS30 per la regolazione
- della pressione a 2,1 bar
- Periodo di garanzia: 2 anni










PRESTAZIONI UGELLI ARCO FISSO PRO-SPRAY

Codice H180°		U443						U441						U435					
Modello		5						8						10					
Raggio mt		1,5						2,4						3,0					
Traiettorie		0°						0°						15°					
Ugello copertura	Press. bar	Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h		Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h		Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h				
			m³/ora	l/min	■	▲		m³/ora	l/min	■	▲		m³/ora	l/min	■	▲			
	90°	1,0	1,1	0,02	0,30	60	69	1,8	0,04	0,62	46	53	2,4	0,07	1,08	45	52		
	90°	1,5	1,3	0,02	0,38	54	62	2,1	0,05	0,84	46	53	2,7	0,08	1,33	44	51		
	90°	2,1	1,5	0,03	0,46	49	57	2,4	0,05	0,91	38	44	3,0	0,09	1,57	42	48		
	90°	2,5	1,7	0,03	0,51	42	49	2,7	0,06	0,98	32	37	3,3	0,10	1,71	38	44		
	90°	3,0	1,8	0,03	0,53	39	45	2,7	0,06	1,10	36	42	3,4	0,11	1,85	38	44		
	120°	1,0	Usare ugello 4A o 6A					1,8	0,05	0,83	46	53	2,4	0,09	1,44	45	52		
	120°	1,5						2,1	0,07	1,10	45	52	2,7	0,11	1,77	44	50		
	120°	2,1						2,4	0,07	1,21	38	44	3,0	0,13	2,09	42	48		
	120°	2,5						2,7	0,08	1,32	33	38	3,3	0,14	2,31	38	44		
	120°	3,0						2,7	0,09	1,44	36	41	3,4	0,15	2,50	39	45		
	180°	1,0	1,1	0,04	0,60	60	69	1,8	0,08	1,33	49	57	2,4	0,13	2,17	45	52		
	180°	1,5	1,3	0,05	0,76	54	62	2,1	0,10	1,63	44	51	2,7	0,16	2,65	44	50		
	180°	2,1	1,5	0,06	0,87	49	57	2,4	0,11	1,80	38	43	3,0	0,19	3,14	42	48		
	180°	2,5	1,7	0,06	0,95	42	49	2,7	0,12	1,93	32	37	3,3	0,22	3,60	40	46		
	180°	3,0	1,8	0,06	1,04	39	44	2,7	0,13	2,10	35	40	3,4	0,23	3,90	40	47		
	240°	1,0	Usare ugello 4A o 6A					Usare ugello 8A					Usare ugello 10A						
	240°	1,5																	
	240°	2,1																	
	240°	2,5																	
	240°	3,0																	
	270°	1,0	Usare ugello 4A o 6A					Usare ugello 8A					Usare ugello 10A						
	270°	1,5																	
	270°	2,1																	
	270°	2,5																	
	270°	3,0																	
	360°	1,0	1,1	0,07	1,20	60	69	1,8	0,16	2,67	49	57	2,4	0,26	4,33	45	52		
	360°	1,5	1,3	0,09	1,52	54	62	2,1	0,20	3,33	45	52	2,7	0,32	5,31	44	50		
	360°	2,1	1,5	0,11	1,85	49	57	2,4	0,22	3,67	38	44	3,0	0,38	6,28	42	48		
	360°	2,5	1,7	0,12	2,04	42	49	2,7	0,24	4,01	33	38	3,3	0,41	6,85	38	44		
	360°	3,0	1,8	0,12	2,10	39	45	2,7	0,26	4,35	36	41	3,4	0,42	6,97	36	42		

Grassetto = pressione consigliata



PRESTAZIONI UGELLI ARCO FISSO PRO-SPRAY

Codice H180°		U431						U425						U420					
Modello		12						15						17					
																			
Raggio mt		3,7						4,6						5,2					
Traiettoria		28°						28°						28°					
Ugello copertura	Press. bar	Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h		Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h		Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h				
			m ³ /ora	l/min	■	▲		m ³ /ora	l/min	■	▲		m ³ /ora	l/min	■	▲			
	90°	1,0	3,0	0,10	1,58	42	49	3,9	0,15	2,50	39	46	4,7	0,19	3,17	34	40		
	90°	1,5	3,4	0,12	2,00	42	48	4,2	0,18	3,06	42	48	4,9	0,23	3,88	39	45		
	90°	2,1	3,7	0,15	2,43	43	49	4,6	0,22	3,62	41	47	5,2	0,28	4,59	41	47		
	90°	2,5	4,0	0,16	2,69	40	47	4,9	0,24	3,95	39	46	5,5	0,30	5,01	40	46		
	90°	3,0	4,0	0,18	2,95	44	51	5,2	0,26	4,32	38	44	5,8	0,32	5,30	38	44		
	120°	1,0	3,0	0,13	2,11	42	49	3,9	0,20	3,33	39	46	Usare ugello 17A						
	120°	1,5	3,4	0,16	2,67	42	48	4,2	0,24	4,08	42	48							
	120°	2,1	3,7	0,19	3,25	43	49	4,6	0,29	4,83	41	47							
	120°	2,5	4,0	0,22	3,67	41	48	4,9	0,32	5,27	40	46							
	120°	3,0	4,0	0,24	3,94	44	51	5,2	0,35	5,75	38	44							
	180°	1,0	3,0	0,19	3,17	42	49	3,9	0,30	5,00	39	46	4,7	0,38	6,33	34	40		
	180°	1,5	3,4	0,24	4,01	42	48	4,2	0,37	6,12	42	48	4,9	0,47	7,76	39	45		
	180°	2,1	3,7	0,29	4,87	43	49	4,6	0,43	7,25	41	47	5,2	0,55	9,18	41	47		
	180°	2,5	4,0	0,32	5,39	40	47	4,9	0,47	7,91	40	46	5,5	0,60	10,01	40	46		
	180°	3,0	4,0	0,35	5,75	43	50	5,2	0,49	8,18	36	42	5,8	0,64	10,06	38	44		
	240°	1,0	3,0	0,25	4,22	42	49	3,9	0,40	6,67	39	46	Usare ugello 17A						
	240°	1,5	3,4	0,32	5,34	42	48	4,2	0,49	8,16	42	48							
	240°	2,1	3,7	0,39	6,49	43	49	4,6	0,58	9,66	41	47							
	240°	2,5	4,0	0,43	7,18	40	47	4,9	0,63	10,54	40	46							
	240°	3,0	4,0	0,46	7,68	43	50	5,2	0,65	10,90	36	42							
	270°	1,0	3,0	0,29	4,75	42	49	3,9	0,45	7,50	39	46	Usare ugello 17A						
	270°	1,5	3,4	0,36	6,01	42	48	4,2	0,55	9,19	42	48							
	270°	2,1	3,7	0,44	7,30	43	49	4,6	0,65	10,87	41	47							
	270°	2,5	4,0	0,48	8,08	40	47	4,9	0,71	11,86	40	46							
	270°	3,0	4,0	0,53	8,82	44	51	5,2	0,78	12,95	38	44							
	360°	1,0	3,0	0,38	6,33	42	49	3,9	0,60	10,00	39	46	Usare ugello 17A						
	360°	1,5	3,4	0,48	8,01	42	48	4,2	0,73	12,25	42	48							
	360°	2,1	3,7	0,58	9,74	43	49	4,6	0,87	14,49	41	47							
	360°	2,5	4,0	0,65	10,78	40	47	4,9	0,95	15,81	40	46							
	360°	3,0	4,0	0,70	11,73	44	51	5,2	0,99	16,50	37	42							

Grassetto = pressione consigliata

Scheda Tecnica

Hunter > Ugelli Irrigatori Statici

> Ugelli Arco Variabile Pro-Spray



DESCRIZIONE:

Vantaggi principali

- Regolabili da 0° a 360° per la massima flessibilità al vento
- Parte superiore zigrinata per facilitare la regolazione
- Bordi robusti per zone definite e con una migliore resistenza
- La grande dimensione delle gocce riduce l'effetto nebbia massimizzando l'uniformità

Caratteristiche aggiuntive











- Tasso di precipitazione omogeneo per ogni ugello da 8A a 17A copertura
- La distribuzione uniforme si traduce in una migliore
- Codifica a colori per semplificare l'identificazione

Caratteristiche di funzionamento

- Pressione di funzionamento consigliata: 2,1 bar della pressione a 2,1 bar
- Associare allo statico Pro-Spray PRS30 per la regolazione
- Periodo di garanzia: 2 anni



PRESTAZIONI UGELLI REGOLABILI PRO-SPRAY

Codice		U390						U391						U355					
Modello		4A						6A						8A					
																			
Raggio mt		1,2						1,8						2,4					
Traiettoria		0°						0°						0°					
Ugello copertura	Press. bar	Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h		Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h		Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h				
			m ³ /ora	l/min	■	▲		m ³ /ora	l/min	■	▲		m ³ /ora	l/min	■	▲			
	45°	1,0	0,9	0,02	0,31	187	216	1,5	0,03	0,54	117	136	2,0	0,04	0,62	77	89		
	45°	1,5	1,0	0,02	0,39	178	206	1,6	0,04	0,60	108	124	2,2	0,04	0,72	72	83		
	45°	2,1	1,2	0,03	0,48	167	193	1,8	0,04	0,65	98	114	2,4	0,05	0,83	67	77		
	45°	2,5	1,3	0,03	0,56	158	183	1,9	0,04	0,70	92	106	2,6	0,05	0,91	63	73		
	45°	3,0	1,4	0,04	0,64	149	172	2,1	0,05	0,75	86	99	2,9	0,06	1,01	59	68		
	90°	1,0	0,9	0,04	0,72	213	246	1,5	0,06	1,08	116	134	2,0	0,07	1,24	77	89		
	90°	1,5	1,0	0,05	0,76	182	210	1,6	0,07	1,21	109	126	2,2	0,09	1,44	72	83		
	90°	2,1	1,2	0,05	0,83	139	160	1,8	0,08	1,35	102	118	2,4	0,10	1,65	67	77		
	90°	2,5	1,3	0,05	0,91	129	149	1,9	0,09	1,47	97	112	2,6	0,11	1,82	63	73		
	90°	3,0	1,4	0,06	0,95	116	134	2,1	0,10	1,61	92	106	2,9	0,12	2,02	59	68		
	120°	1,0	0,9	0,06	0,97	221	255	1,5	0,08	1,26	102	118	2,0	0,10	1,66	77	89		
	120°	1,5	1,0	0,07	1,10	188	217	1,6	0,09	1,43	97	112	2,2	0,11	1,92	72	83		
	120°	2,1	1,2	0,07	1,25	162	187	1,8	0,10	1,61	91	105	2,4	0,13	2,20	67	77		
	120°	2,5	1,3	0,08	1,36	146	168	1,9	0,11	1,76	87	100	2,6	0,15	2,43	63	73		
	120°	3,0	1,4	0,09	1,49	131	151	2,1	0,12	1,93	82	95	2,9	0,16	2,69	59	68		
	180°	1,0	0,9	0,07	1,18	178	206	1,5	0,10	1,70	92	106	2,0	0,15	2,49	77	89		
	180°	1,5	1,0	0,08	1,38	157	181	1,6	0,12	1,96	88	102	2,2	0,17	2,87	72	83		
	180°	2,1	1,2	0,10	1,60	139	160	1,8	0,13	2,24	84	97	2,4	0,20	3,30	67	77		
	180°	2,5	1,3	0,11	1,78	127	146	1,9	0,15	2,47	81	94	2,6	0,22	3,65	63	73		
	180°	3,0	1,4	0,12	1,98	115	133	2,1	0,16	2,72	78	90	2,9	0,24	4,03	59	68		
	240°	1,0	0,9	0,12	1,94	220	254	1,5	0,15	2,44	99	114	2,0	0,20	3,32	77	89		
	240°	1,5	1,0	0,13	2,24	192	221	1,6	0,17	2,83	96	111	2,2	0,23	3,83	72	83		
	240°	2,1	1,2	0,16	2,59	168	194	1,8	0,20	3,28	92	107	2,4	0,26	4,40	67	77		
	240°	2,5	1,3	0,17	2,86	153	177	1,9	0,22	3,63	89	103	2,6	0,29	4,86	63	73		
	240°	3,0	1,4	0,19	3,17	139	160	2,1	0,24	4,03	86	99	2,9	0,32	5,38	59	68		
	270°	1,0	0,9	0,13	2,09	211	244	1,5	0,18	3,08	111	128	2,0	0,22	3,73	77	89		
	270°	1,5	1,0	0,14	2,40	183	211	1,6	0,21	3,52	106	122	2,2	0,26	4,31	72	83		
	270°	2,1	1,2	0,16	2,75	159	183	1,8	0,24	4,02	101	116	2,4	0,30	4,95	67	77		
	270°	2,5	1,3	0,18	3,02	144	166	1,9	0,27	4,42	97	112	2,6	0,33	5,47	63	73		
	270°	3,0	1,4	0,20	3,33	130	150	2,1	0,29	4,87	92	107	2,9	0,36	6,05	59	68		
	360°	1,0	0,9	0,14	2,26	171	197	1,5	0,21	3,57	96	111	2,0	0,30	4,97	77	89		
	360°	1,5	1,0	0,16	2,60	148	171	1,6	0,24	4,07	92	106	2,2	0,34	5,75	72	83		
	360°	2,1	1,2	0,18	2,98	129	149	1,8	0,28	4,62	87	100	2,4	0,40	6,61	67	77		
	360°	2,5	1,3	0,20	3,29	117	135	1,9	0,30	5,06	83	96	2,6	0,44	7,29	63	73		
	360°	3,0	1,4	0,22	3,63	106	122	2,1	0,33	5,56	79	92	2,9	0,48	8,07	59	68		

Grassetto = pressione consigliata











Nota: il controllo dell'uscita del regolatore di pressione incorporato dell'irrigatore avviene fino a 2,1 bar
Per ottenere il raggio e la portata di catalogo, è possibile che sia necessario regolare la vite di riduzione del raggio

Scheda Tecnica

Hunter > Ugelli Irrigatori Statici



PRESTAZIONI UGELLI REGOLABILI PRO-SPRAY

Codice		U356						U357						U358					
Modello		10A						12A						15A					
																			
Raggio mt		3,0						3,7						4,6					
Traiettoria		15°						28°						28°					
Ugello copertura	Press. bar	Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h		Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h		Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h				
			m ³ /ora	l/min	■	▲		m ³ /ora	l/min	■	▲		m ³ /ora	l/min	■	▲			
	45°	1,0	2,6	0,04	0,68	49	56	3,2	0,04	0,73	34	40	4,0	0,08	1,27	38	43		
	45°	1,5	2,8	0,05	0,80	49	57	3,4	0,06	0,97	40	46	4,3	0,09	1,51	39	45		
	45°	2,1	3,0	0,06	0,94	49	56	3,7	0,07	1,23	44	51	4,6	0,11	1,79	40	46		
	45°	2,5	3,2	0,06	1,06	48	56	3,9	0,09	1,44	46	54	4,9	0,12	2,00	40	46		
	45°	3,0	3,5	0,07	1,18	47	54	4,1	0,10	1,68	48	56	5,2	0,14	2,25	40	46		
	90°	1,0	2,6	0,08	1,35	49	56	3,2	0,09	1,46	34	40	4,0	0,15	2,53	38	43		
	90°	1,5	2,8	0,10	1,61	49	57	3,4	0,12	1,93	40	46	4,3	0,18	3,03	39	45		
	90°	2,1	3,0	0,11	1,89	49	56	3,7	0,15	2,46	44	51	4,6	0,21	3,57	40	46		
	90°	2,5	3,2	0,13	2,11	48	56	3,9	0,17	2,88	46	54	4,9	0,24	4,01	40	46		
	90°	3,0	3,5	0,14	2,37	47	54	4,1	0,20	3,36	48	56	5,2	0,27	4,50	40	46		
	120°	1,0	2,6	0,11	1,80	49	56	3,2	0,12	1,94	34	40	4,0	0,20	3,38	38	43		
	120°	1,5	2,8	0,13	2,14	49	57	3,4	0,15	2,58	40	46	4,3	0,24	4,03	39	45		
	120°	2,1	3,0	0,15	2,52	49	56	3,7	0,20	3,28	44	51	4,6	0,29	4,76	40	46		
	120°	2,5	3,2	0,17	2,82	48	56	3,9	0,23	3,84	46	54	4,9	0,32	5,34	40	46		
	120°	3,0	3,5	0,19	3,16	47	54	4,1	0,27	4,48	48	56	5,2	0,36	6,00	40	46		
	180°	1,0	2,6	0,16	2,71	49	56	3,2	0,17	2,91	34	40	4,0	0,30	5,07	38	43		
	180°	1,5	2,8	0,19	3,21	49	57	3,4	0,23	3,86	40	46	4,3	0,36	6,05	39	45		
	180°	2,1	3,0	0,23	3,78	49	56	3,7	0,30	4,92	44	51	4,6	0,43	7,14	40	46		
	180°	2,5	3,2	0,25	4,23	48	56	3,9	0,35	5,76	46	54	4,9	0,48	8,02	40	46		
	180°	3,0	3,5	0,28	4,73	47	54	4,1	0,40	6,71	48	56	5,2	0,54	9,00	40	46		
	240°	1,0	2,6	0,22	3,61	49	56	3,2	0,23	3,88	34	40	4,0	0,41	6,76	38	43		
	240°	1,5	2,8	0,26	4,28	49	57	3,4	0,31	5,15	40	46	4,3	0,48	8,07	39	45		
	240°	2,1	3,0	0,30	5,03	49	56	3,7	0,39	6,56	44	51	4,6	0,57	9,52	40	46		
	240°	2,5	3,2	0,34	5,64	48	56	3,9	0,46	7,68	46	54	4,9	0,64	10,69	40	46		
	240°	3,0	3,5	0,38	6,31	47	54	4,1	0,54	8,95	48	56	5,2	0,72	12,00	40	46		
	270°	1,0	2,6	0,24	4,06	49	56	3,2	0,26	4,37	34	40	4,0	0,46	7,60	38	43		
	270°	1,5	2,8	0,29	4,82	49	57	3,4	0,35	5,80	40	46	4,3	0,54	9,08	39	45		
	270°	2,1	3,0	0,34	5,66	49	56	3,7	0,44	7,38	44	51	4,6	0,64	10,71	40	46		
	270°	2,5	3,2	0,38	6,34	48	56	3,9	0,52	8,65	46	54	4,9	0,72	12,03	40	46		
	270°	3,0	3,5	0,43	7,10	47	54	4,1	0,60	10,07	48	56	5,2	0,81	13,50	40	46		
	360°	1,0	2,6	0,32	5,41	49	56	3,2	0,35	5,83	34	40	4,0	0,61	10,13	38	43		
	360°	1,5	2,8	0,39	6,43	49	57	3,4	0,46	7,73	40	46	4,3	0,73	12,10	39	45		
	360°	2,1	3,0	0,45	7,55	49	56	3,7	0,59	9,84	44	51	4,6	0,86	14,28	40	46		
	360°	2,5	3,2	0,51	8,45	48	56	3,9	0,69	11,53	46	54	4,9	0,96	16,03	40	46		
	360°	3,0	3,5	0,57	9,47	47	54	4,1	0,81	13,43	48	56	5,2	1,08	18,00	40	46		

Grassetto = pressione consigliata

Nota: il controllo dell'uscita del regolatore di pressione incorporato dell'irrigatore avviene fino a 2,1 bar
Per ottenere il raggio e la portata di catalogo, è possibile che sia necessario regolare la vite di riduzione del raggio

Ornamentale

Scheda Tecnica

Hunter > Ugelli Irrigatori Statici



PRESTAZIONI UGELLI REGOLABILI PRO-SPRAY

Codice	U359
Modello	17A



Raggio mt	5,2
Traiettoria	28°

Ugello copertura	Press. bar	Raggio mt	Portata		Precipit. mm/h	
			m ³ /ora	l/min	■	▲
45°	1,0	4,6	0,10	1,68	38	43
	1,5	4,9	0,12	1,94	38	44
	2,1	5,2	0,13	2,23	39	45
	2,5	5,5	0,15	2,46	39	45
	3,0	5,8	0,16	2,72	39	45

90°	1,0	4,6	0,20	3,36	38	43
	1,5	4,9	0,23	3,88	38	44
	2,1	5,2	0,27	4,45	39	45
	2,5	5,5	0,30	4,92	39	45
	3,0	5,8	0,33	5,44	39	45

120°	1,0	4,6	0,27	4,48	38	43
	1,5	4,9	0,31	5,17	38	44
	2,1	5,2	0,36	5,94	39	45
	2,5	5,5	0,39	6,56	39	45
	3,0	5,8	0,43	7,25	39	45

180°	1,0	4,6	0,40	6,71	38	43
	1,5	4,9	0,47	7,75	38	44
	2,1	5,2	0,53	8,91	39	45
	2,5	5,5	0,59	9,83	39	45
	3,0	5,8	0,65	10,87	39	45

240°	1,0	4,6	0,54	8,95	38	43
	1,5	4,9	0,62	10,34	38	44
	2,1	5,2	0,71	11,88	39	45
	2,5	5,5	0,79	13,11	39	45
	3,0	5,8	0,87	14,50	39	45

270°	1,0	4,6	0,60	10,07	38	43
	1,5	4,9	0,70	11,63	38	44
	2,1	5,2	0,80	13,36	39	45
	2,5	5,5	0,89	14,75	39	45
	3,0	5,8	0,98	16,31	39	45

360°	1,0	4,6	0,81	13,43	38	43
	1,5	4,9	0,93	15,51	38	44
	2,1	5,2	1,07	17,82	39	45
	2,5	5,5	1,18	19,67	39	45
	3,0	5,8	1,30	21,75	39	45

Grassetto = pressione consigliata

Nota: il controllo dell'uscita del regolatore di pressione incorporato dell'irrigatore avviene fino a 2,1 bar

Per ottenere il raggio e la portata di catalogo, è possibile che sia necessario regolare la vite di riduzione del raggio



Ornamentale

Scheda Tecnica

Hunter > Ugelli Irrigatori Statici

> Ugelli a Striscia Pro-Spray



DESCRIZIONE:

Vantaggi principali

- Progettate per un'irrigazione precisa delle zone a striscia
- Disponibili in vari modelli per coprire tutte le necessità di

- spazi rettangolari
- Costruiti per durare in condizioni difficili

Caratteristiche di funzionamento

- Pressione di funzionamento consigliata: 2,1 bar
- Associare allo statico Pro-Spray PRS30 per la regolazione













- della pressione a 2,1 bar
- Periodo di garanzia: 2 anni



Ornamentale



PRESTAZIONI UGELLI PER AREE A STRISCIA PRO-SPRAY

Codici	Modelli	Ugello copertura	Pressione bar	Larghezza x Lunghezza mt	Portata		
					m ³ /ora	l/min	
U414	LCS515			1,0	1,2 x 4,2	0,10	1,7
				1,5	1,2 x 4,3	0,13	2,1
				2,1	1,5 x 4,5	0,15	2,5
				2,5	1,5 x 4,5	0,16	2,7
				3,0	1,5 x 4,5	0,17	2,8
U415	RCS515			1,0	1,2 x 4,2	0,10	1,7
				1,5	1,2 x 4,3	0,13	2,1
				2,1	1,5 x 4,5	0,15	2,5
				2,5	1,5 x 4,5	0,16	2,7
				3,0	1,5 x 4,5	0,17	2,8
U416	SS530			1,0	1,2 x 8,5	0,21	3,5
				1,5	1,5 x 9,0	0,25	4,2
				2,1	1,5 x 9,1	0,30	5,0
				2,5	1,5 x 9,1	0,33	5,5
				3,0	1,5 x 9,1	0,34	5,7
U413	SS918			1,0	2,4 x 5,2	0,27	4,5
				1,5	2,7 x 5,5	0,33	5,5
				2,1	2,7 x 5,5	0,39	6,5
				2,5	2,7 x 5,5	0,43	7,1
				3,0	2,7 x 5,5	0,47	7,9
U411	CS530			1,0	1,2 x 8,5	0,21	3,5
				1,5	1,5 x 9,0	0,25	4,2
				2,1	1,5 x 9,1	0,30	5,0
				2,5	1,5 x 9,1	0,33	5,5
				3,0	1,5 x 9,1	0,34	5,7
U412	ES515			1,0	1,1 x 4,2	0,10	1,7
				1,5	1,2 x 4,3	0,13	2,1
				2,1	1,5 x 4,5	0,15	2,5
				2,5	1,5 x 4,5	0,16	2,7
				3,0	1,5 x 4,5	0,17	2,8

Grassetto = pressione consigliata