

UGELLI AIRLESS A SPRUZZO SAMOA • CF SERIES

Prodotti in UE con una innovativa tecnologia per garantire la massima affidabilità ed efficienza produttiva in ogni applicazione.

CF500 SPRAY TIP:

Ugello ad alta durata per applicazioni in anticorrosione

- 1 Altamente resistente all'abrasione e all'usura
- 2 Ideale per usi gravosi con rivestimenti protettivi
- 3 Facile smontaggio per una manutenzione e una pulizia semplici e veloci
- 4 Pressione massima di esercizio: 500 bar (7.250 psi)



CF350 SPRAY TIP:

Massima produttività e ottima finitura

- 1 Preciso, affidabile e resistente
- 2 Massima efficienza per applicazioni di verniciatura sia in campo industriale che edile. Adatto ad applicazioni indoor e outdoor
- 3 Facile smontaggio per una manutenzione e una pulizia semplici e veloci
- 4 Pressione massima di esercizio: 350 bar (5.075 psi)



415

415

* La prima cifra indica metà della larghezza del ventaglio in pollici.

*La prima cifra moltiplicata per 5 corrisponde alla larghezza del ventaglio in cm.

Le ultime due cifre indicano il diametro dell'orifizio in millesimi di pollice.

*



UGELLI AIRLESS A SPRUZZO SAMOA per PG SERIES

VERSIONI

Larghezza ventaglio in pollici	Larghezza ventaglio in mm	Diametro dell'orifizio in millesimi di pollice																	
		07	09	11	13	15	17	19	21	23	25	27	29	31	33	35	37	39	41
2-4	51-102	107	109	111	113	115	117	119	121	123			129					139	
4-6	102-152		209	211	213	215	217	219	221	223	225	227	229	231		235		239	
6-8	152-203	307	309	311	313	315	317	319	321	323	325	327	329	331	333	335	337	339	341
8-10	203-254		409	411	413	415	417	419	421	423	425	427	429	431	433	435	437	439	441
10-12	254-305		509	511	513	515	517	519	521	523	525	527	529	531	533	535	537	539	541
12-14	305-356		609	611	613	615	617	619	621	623	625	627	629	631	633	635	637	639	641
14-16	356-406			711	713	715	717	719	721	723	725	727	729	731	733	735	737	739	741
16-18	406-457			811	813	815	817	819	821	823	825	827	829	831	833	835	837	839	841
18-20	457-508			911	913	915	917	919		923		927		931	933	935	937	939	



CF350 BASE PORTA UGELLO

- Pressione massima di esercizio 350 bar (5.075 psi).
- Disponibile nelle versioni da 11/16" e 7/8".



CF500 BASE PORTA UGELLO

- Pressione massima di esercizio 500 bar (7.250 psi).
- Disponibile nelle versioni da 11/16" e 7/8".

CONSIGLI PER SCEGLIERE LA PUNTA:

- **CF350** (ugello nero): applicazioni di verniciatura sia indoor che outdoor.
- **CF500** (ugello grigio): applicazioni di rivestimenti protettivi fino a 500 bar.
- **La larghezza del ventaglio** è determinata dall'angolo di spruzzatura a una distanza di 30 cm dalla superficie. Un **ventaglio più ampio consente di coprire una superficie maggiore** in meno tempo, ma comporta un maggior consumo di materiale; mentre un ventaglio più stretto offre un **maggior controllo e un minor consumo di prodotto**. Per individuare l'ugello corretto dividi la larghezza del ventaglio desiderata per 5: il risultato corrisponde alla prima cifra dell'ugello.
- Il diametro dell'orifizio determina la quantità di prodotto spruzzato: **dimensioni maggiori consentono portate più elevate** e sono più adatte per materiali ad alta viscosità. Le ultime due cifre dell'ugello indicano la dimensione dell'orifizio in millesimi di pollice.



CONTATTACI OGGI STESSO!

Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.samoaindustrial.com.

SAMOA INDUSTRIAL, S.A. - SEDE CENTRALE
POL. IND. PORCEYO, I-14 - CAMINO DEL FONTÁN, 831
E-33392 GIJÓN (ASTURIAS), SPAGNA
TEL.: +34 985 381 488
www.samoaindustrial.com

©Copyright, SAMOA INDUSTRIAL, S.A.
SAMOA Industrial, S.A. è un'azienda certificata ISO 9001, ISO 14001 e ISO 45001.

