

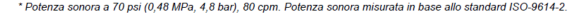
Sistemi di verniciatura industriale automatismi ed impianti

SET PER VERNICIATURA PRODOTTI ALL'ACQUA



Dati tecnici

Pressione massima di esercizio del fluido	
Pompe 15:1	
Massima pressione di ingresso dell'aria	0,7 Mpa (7,0 bar, 100 psi)
Rapporto	15:1 o 30:1 (vedere Modelli, pagina 3)
Temperatura massima del fluido	160 °F, 71 °C
Intervallo di temperatura aria ambiente	35-120 °F, 2-49 °C
Dimensioni ingresso aria pacchetto	and the second s
Dimensioni uscita fluido pacchetto	1/4 npsm(m)
Velocità massima motore	240 cicli al minuto
(non superare la velocità massima raccomandata	
della pompa del fluido, per evitare l'usura prematura	
della pompa).	
Dimensioni massime orifizio ugello di	0.040" (0.492 mm)
spruzzatura	0,019 (0,46311111)
Motore pneumatico 24G693	
Potenza sonora*	83.2 dBA
Pressione sonora**	
Motore pneumatico 24G694	,
Potenza sonora*	84,5 dBA
Pressione sonora**	77,9 dBA
Parti a contatto con il fluido	
Pompe in acciaio placcato	
	carburo di tungsteno, ptfe, acetale, cuoio, polietilen ad altissimo peso molecolare
Pompe in acciaio inossidabile	•
Fortipe in acciato inossidabile	acetale, cuoio, polietilene ad altissimo peso molecolare
Pistole di spruzzatura	Vedere il manuale 3A0149 (pistole con sup. pn.
i lotolo di oprazzatara	reacre il mandale or to the (pistole com sup. pm.



G15 e G40) o 311254 (pistola airless Silver Plus)

Nylon, acciaio placcato o inossidabile

 Acciaio inossidabile, nylon, acetale, fluoroelastomero, polietilene



Sede Legale: Via Lanzaghe, 32/D - 31057 SILEA (TV)

Tel. 0422.398768 - Fax 0422.398594 - <u>www.cmspray.it e-mail: cmspray@cmspray.it</u> P.IVA 02098100262 - R.E.A. Treviso n.0188412 - Reg. Imp. TV n. 02098100262 - Cap.soc. € 10.400,00 i.v.





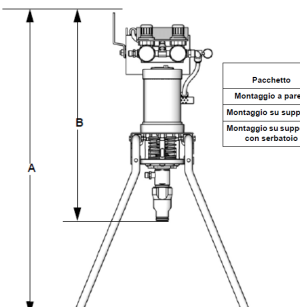
^{**} Pressione sonora misurata a 3,28 piedi (1 m) dall'apparecchio.



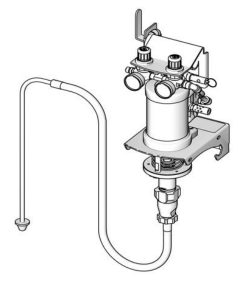
Sistemi di verniciatura industriale automatismi ed impianti

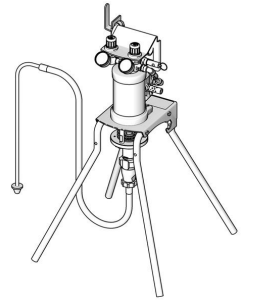
SET PER VERNICIATURA PRODOTTI ALL'ACQUA

Front View

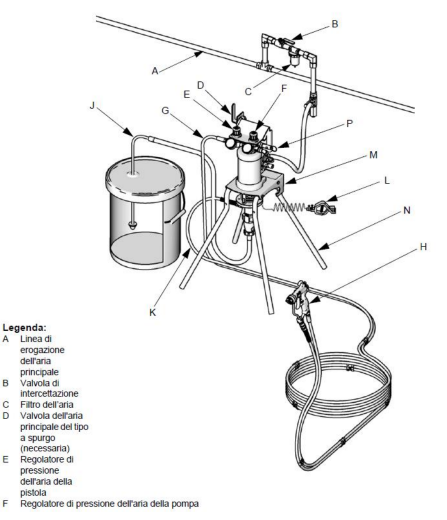


Pacchetto	A, pollici (mm)	B, pollici (mm)
Montaggio a parete		20,2 (513)
Montaggio su supporto	29,0 (737)	
Montaggio su supporto	29,0 (737)	





Legenda:



C.M. SPRAY S.R.L. Via T. Salsa, 10 z.i. 31030 CARBONERA (TV) ITALY

Sede Legale: Via Lanzaghe, 32/D - 31057 SILEA (TV)

Tel. 0422.398768 - Fax 0422.398594 - www.cmspray.it e-mail: cmspray@cmspray.it P.IVA 02098100262 - R.E.A. Treviso n.0188412 - Reg. Imp. TV n. 02098100262 - Cap.soc. € 10.400,00 i.v.

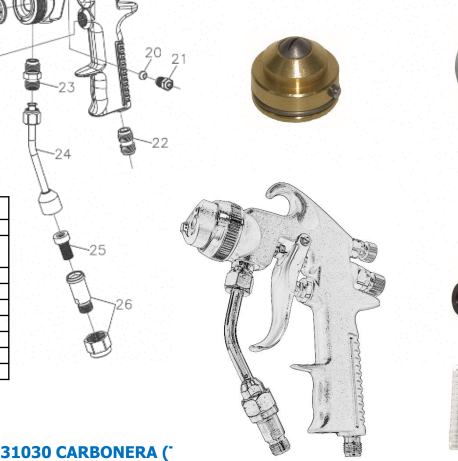




Sistemi di verniciatura industriale automatismi ed impianti

SET PER VERNICIATURA PRODOTTI ALL'ACQUA





C.M. SPRAY S.R.L. Via T. Salsa, 10 z.i. 31030 CARBONERA (

Sede Legale: Via Lanzaghe, 32/D - 31057 SILEA (TV)

Tel. 0422.398768 - Fax 0422.398594 - www.cmspray.it e-mail: cmspray@cmspray.it

P.IVA 02098100262 - R.E.A. Treviso n.0188412 - Reg. Imp. TV n. 02098100262 - Cap.soc. € 10.400,00 i.v.



Sistemi di verniciatura industriale automatismi ed impianti

SET PER VERNICIATURA PRODOTTI ALL'ACQUA



- •Il sistema di lavaggio rapido richiede meno di 1 minuto
- •45% di materiale in meno richiesto per riempire il sistema rispetto ai maggiori concorrenti
- •Da 2 a 10 anni di affidabilità provata dei componenti chiave del sistema
- •Assicura una finitura a spruzzo uniforme e superiore
- •Il pacchetto di spruzzatura a basso profilo è facile da trasportare
- •Impostazione e monitoraggio semplici del controllo pneumatico, oltre a un'impugnatura per il trasporto integrata
- •Il motore pneumatico assicura finiture uniformi con cambio rapido e agevole
- •Il filtro e il flessibile di aspirazione lasciano meno materiale nel serbatoio di alimentazione
- •Il flessibile del fluido leggero da 1/8 di pollice riduce il consumo di solvente e materiale







C.M. SPRAY S.R.L. Via T. Salsa, 10 z.i. 31030 CARBONERA (TV) ITALY

Sede Legale: Via Lanzaghe, 32/D - 31057 SILEA (TV)

Tel. 0422.398768 - Fax 0422.398594 - <u>www.cmspray.it e-mail: cmspray@cmspray.it</u> P.IVA 02098100262 - R.E.A. Treviso n.0188412 - Reg. Imp. TV n. 02098100262 - Cap.soc. € 10.400,00 i.v.