









WAGNER



SprayGuide - Tecnologia HVLP

Materiale	Unità	Pistola	Ugello	Diluizione	Pressione di Spruzzo/Volume del Flusso dell'aria	Quantità del Materiale
 BIANCA MONOMANO - MAX MEYER	 W 450	Wall Extra I-Spray 1300	I-Spray	10%/Acqua	-	4-5
 BIANCA MONOMANO - MAX MEYER	 W 575 / W 590 FLEXiO	Wall Extra I-Spray 1300	I-Spray	10%/Acqua	2	4-5
 BIANCA MONOMANO - MAX MEYER	 W 690	Wall Extra I-Spray 1,8l	I-Spray	10%/Acqua	max	4-5
 BIANCA MONOMANO - MAX MEYER	 W 950 / W 975 FLEXiO	Lancia	I-Spray	0-5%/Acqua	-	3-4

Se il materiale è diluito maggiormente rispetto alla scheda tecnica, si prega di coordinarsi con i produttori di materiali

Tecnologia HVLP

Linea di spruzzo WAGNER

Ulteriori report e test con materiali si possono trovare sul sito WAGNER. Troverai sempre nel nostro vasto database di test materiali, la giusta unità per l'applicazione di cui hai bisogno. WAGNER ha testato le caratteristiche di spruzzatura e di finitura delle superfici di oltre 550 tipi di vernici, smalti e altri materiali, dei più importanti produttori di vernici. Questo assicura la corretta combinazione tra il materiale e l'unità da utilizzare, per raggiungere eccellenti finiture.