

CAPPELLI ARIA E UGELLI SUGGERITI PER BASE OPACA E TRASPARENTE DELLE CASE DI VERNICI CAR REFINISH

Aerografi a gravità DeVilbiss - modello: PROLite

NOVITÀ 2021


	HV30 - HVLP	TE20 - Alta Efficienza	TE10 - Alta Efficienza
Cappelli aria			
Pressione aria in ingresso	1,75 bar	2,0 bar	2,0 bar
Consumo aria	460 Litri/min	360 Litri/min	270 Litri/min
Portata fluido	160 - 190 ml/min	170 - 200 ml/min	160 - 190 ml/min

AKZO NOBEL	Sikkens Base Opaca Ø 1,3 mm		Sikkens Trasparente Ø 1,3 mm
	Lesonal Base Opaca Ø 1,3 mm		Lesonal Trasparente Ø 1,3 mm
AXALTA		Cromax Trasparente Ø 1,3 mm	Cromax Base Opaca Ø 1,3 mm
		Standex Base Opaca Ø 1,3 mm	Standex Trasparente Ø 1,3 mm
		Spies Hecker Base Opaca Ø 1,3 mm	Spies Hecker Trasparente Ø 1,3 mm
BASF - GLASURIT		Glasurit Base Opaca Ø 1,4 mm	
		Glasurit Trasparente Ø 1,3 mm	
BASF - RM		RM Base Opaca Ø 1,4 mm	
		RM Trasparente Ø 1,3 mm	
LECHLER	Lechler Base Opaca Hydrofan con HR100/102 Ø 1,2-1,3 mm	Lechler Base Opaca Hydrofan Standard Ø 1,3 mm	Lechler Trasparente Ø 1,3 mm
PALINI	Palini Base Opaca Ø 1,3 mm		Palini Trasparente Ø 1,3 mm
PPG	PPG Base Opaca Ø 1,3 mm	Trasparente Ø 1,2 mm / 1,3 mm	
	MaxMeyer Base Opaca Ø 1,3 mm		
	Nexa Autocolor Base Opaca Ø 1,3 mm		
VALSPAR		DeBeer Base Opaca Ø 1,3 mm Octoral Base Opaca Ø 1,3 mm	DeBeer Trasparente Ø 1,3 mm Octoral Trasparente Ø 1,3 mm
IVAT		Ivat Base Opaca e Trasparente Ø 1,3 mm	
GENERAL PAINT		G. P. Base Opaca e Trasparente Ø 1,3 mm	
HELIOS		Base Opaca Ø 1,3 mm	Trasparente Ø 1,3 mm