

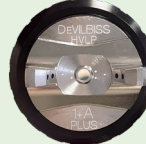



DEVILBISS
AUTOMOTIVE REFINISHING

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

Aerografi a gravità DeVilbiss - modelli: DV1 Basecoat e Clearcoat



	HVLP B	HVLP B+ (Plus)	HVLP 1+A (Plus)	HVLP C+ (Plus)
Cappelli aria				
Utilizzo	Basecoat	Basecoat	Basecoat	Clearcoat
Consumo aria	400 Litri/min	300 Litri/min	310 Litri/min	285 Litri/min
Portata fluido	130-190 g/min	140-200 g/min	160-180 g/min	140-190 g/min



AKZO NOBEL	HVLP B Ø 1,3 mm 1,7-1,8 bar			HVLP C PLUS Ø 1,3 mm - 1,8 / 2,0 bar
AXALTA		HVLP B PLUS Ø 1,2 mm 1,8 bar		HVLP C PLUS Ø 1,2 mm - 1,8 / 2,0 bar
BASF - GLASURIT		Base opaca Serie 90 HVLP B PLUS Ø 1,4 mm - 1,8 bar	Base opaca Serie 100 HVLP 1+A PLUS Ø 1,4 mm - 1,8 bar	HVLP C PLUS Ø 1,3 mm - 1,8 / 2,0 bar
BASF - RM		Base opaca Serie Onix HD HVLP B PLUS Ø 1,4 mm - 1,8 bar	Base opaca Serie AGILIS HVLP 1+A PLUS Ø 1,4 mm - 1,8 bar	HVLP C PLUS Ø 1,3 mm - 1,8 / 2,0 bar
LECHLER		HVLP B PLUS Ø 1,3 mm - 1,8 bar		HVLP C PLUS Ø 1,2 mm / 1,3 mm - 1,8 / 2,0 bar
PALINI	HVLP B Ø 1,3 mm - 1,8 bar			HVLP C PLUS Ø 1,3 mm - 1,8 / 2,0 bar
PPG	HVLP B Ø 1,3 mm - 1,6 bar			HVLP C PLUS Ø 1,2 mm / 1,3 mm - 1,8 / 2,0 bar
VALSPAR		HVLP B PLUS Ø 1,3 mm - 1,8 bar		HVLP C PLUS Ø 1,2 mm - 1,8 / 2,0 bar
IVAT		HVLP B PLUS Ø 1,3 mm - 1,8 bar		HVLP C PLUS Ø 1,2 mm - 1,8 / 2,0 bar
GENERAL PAINT		HVLP B PLUS Ø 1,3 mm - 1,8 bar		HVLP C PLUS Ø 1,2 mm - 1,8 / 2,0 bar
HELIOS		HVLP B PLUS Ø 1,3 mm - 1,8 bar		HVLP C PLUS Ø 1,2 mm - 1,8 / 2,0 bar

SISTAR