

PISTOLE AUTOMATICHE A SPRUZZO

SP 200: Pistola automatica 'universale' di nuova concezione. Nella conformazione standard è ideale per rimonte ed effetti. Utilizzando ugello e testina HVLP è ideale per fissativi e coperture pesanti.

KA 300 - PISTOLA AUTOMATICA HVLP: La pistola automatica modello KA 300, è stata studiata, progettata e realizzata per rispondere alle più esigenti richieste del mondo della verniciatura industriale.

Per assicurare i massimi livelli di finitura con **pressioni d'esercizio molto basse** (0,6 - 1,2 bar), la pistola KA300 utilizza la nuova tecnologia HVLP, (alto volume bassa pressione).

KA 300 è in grado di garantire **risparmio di prodotti chimici e riduzione delle emissioni in atmosfera** con la più elevata efficienza di trasferimento.

Importante vantaggio derivante dall'uso della pistola KA 300 è che il suo ventaglio non sposta i particolari da verniciare, come spesso succede con le pistole tradizionali (per es. pelli molto sottili) ed il risultato di finitura è sempre eccellente.

AUTOMATIC SPRAY GUNS

SP 200 This is a newly conceived universal automatic gun. It is ideal for topping and effects. With the HVLP nozzle and air cap, it is ideal for use with fixatives and heavy coating.

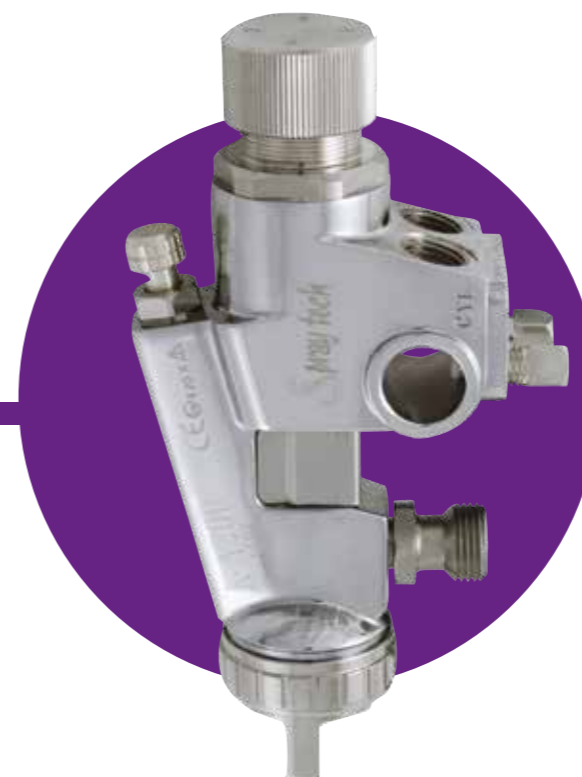
KA 300 - THE AUTOMATIC KA300 HVLP GUN: The automatic KA 300 gun was studied, designed and realized to answer the most demanding requirements in the industrial painting field.

To assure the highest level of finishing working with **very low pressure** (0,6 - 1,2 bar), KA 300 gun uses the new "High Volume Low Pressure" technology (HVLP).

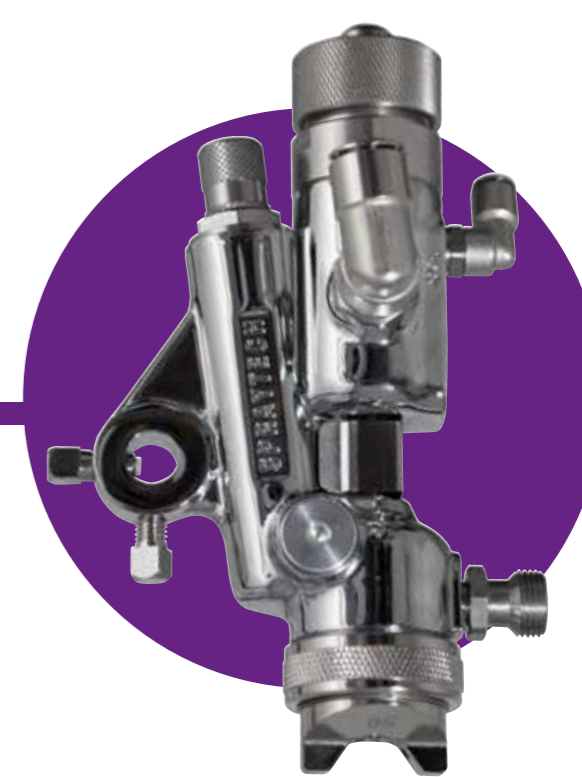
KA300 is able to guarantee an important **saving of chemical products and reduction of the emissions** in the atmosphere, with the highest transferring efficiency.

An important benefit from using KA 300 is its fan: it does not displace the little details to paint (for example, very thin leather) so that the finishing is always excellent.

SP 200 - KA200



KA 300 - HVLP



Tutti i prodotti sono studiati e realizzati per ridurre il consumo di colore e l'inquinamento atmosferico, garantendo qualità ed efficienza.

All our products are studied, designed and produced to cut product-consumption and the dispersion of pollutants, guaranteeing quality and efficiency.

*** I dati riportati sono indicativi e possono variare in funzione degli impianti
The above is indicative and may vary depending on the system in place

Modello Model	SP - KA 200	KA 300 - HVLP
Peso Weight	500 g	540 g
Ugello Nozzle	mm. 0,6 mm. 0,8 mm. 1,0 mm. 1,2 mm. 1,5	mm. 0,8 mm. 1,0 mm. 1,2 mm. 1,5 mm. 1,8
Pressione aria Air pressure	2.0	0.6 - 1.2
Consumo medio d'aria Average Air consumption	300 L/min	320 L/min
Testina aria Air cap	LV STD G2P HVLP G4	S S2 S6 F2/F6
Portata max fluido cc/min Max fluid output cc/min	360 480 750	360 480 750
Larghezza ventaglio mm Pattern width mm	300-350	330-380 340-390 350-400
Ingresso aria Air inlet	1 x 1/4"	2 x 3/8"
Ingresso fluido Fluid Inlet	3/8"	3/8"

Caratteristiche tecniche
Technical features