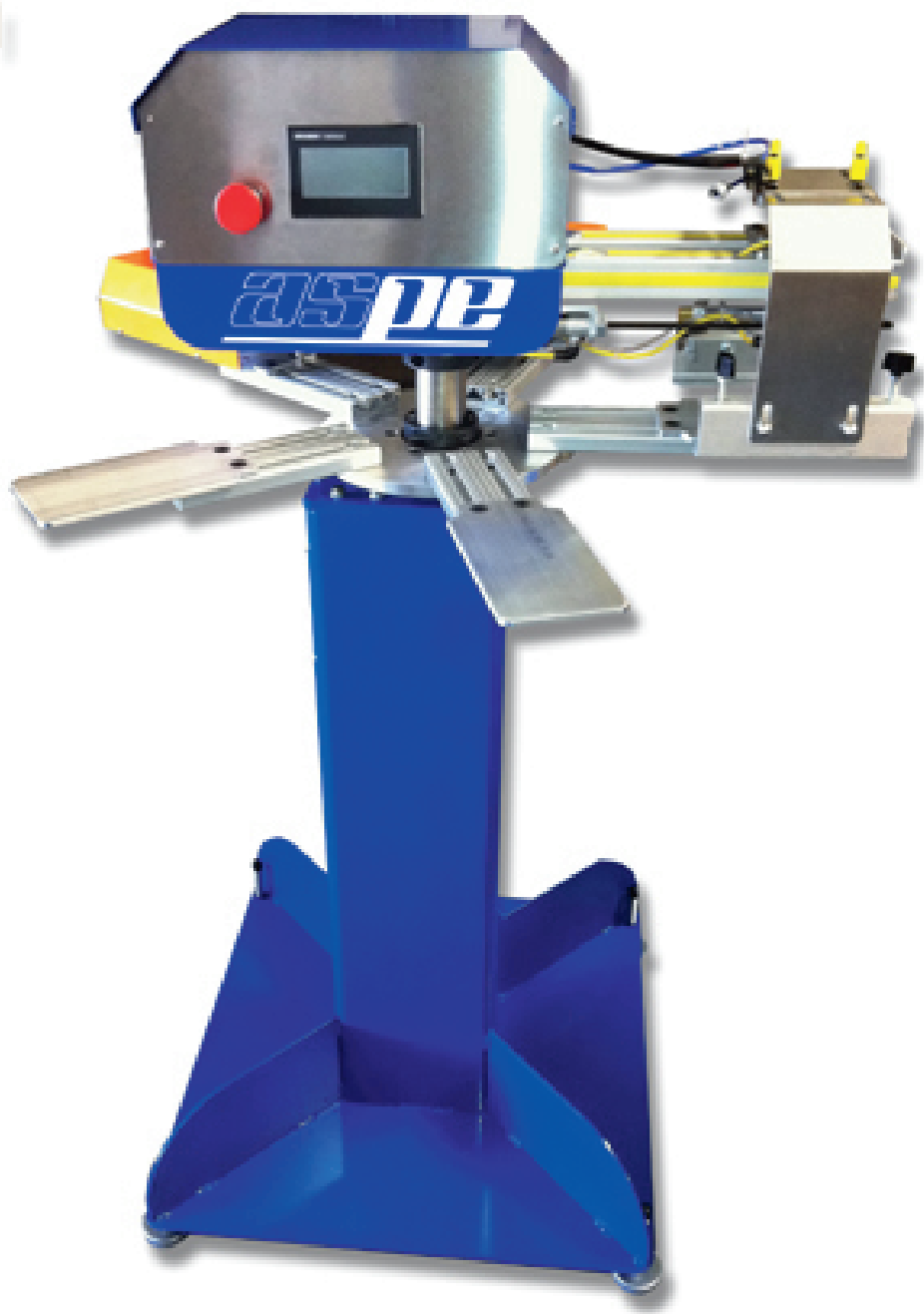
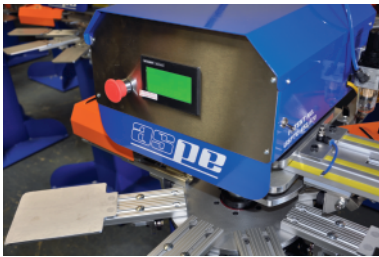
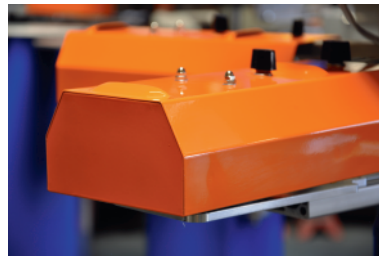


MACCHINA DA STAMPA SERIGRAFICA AUTOMATICA PER PICCOLI FORMATI

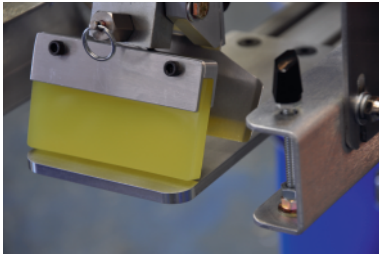




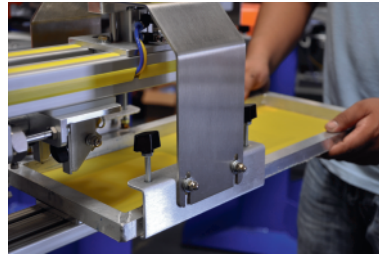
RapidTag - Pannello di controllo



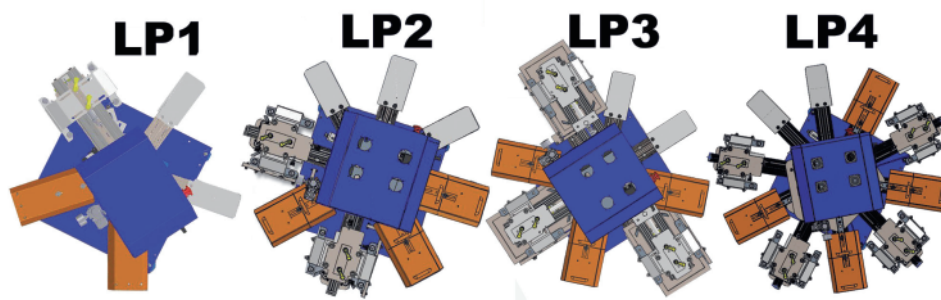
RapidTag - Cappa essiccazione



RapidTag - Racla



RapidTag - Telai



RapidTag - Layout LP1-2-3-4.

DATI TECNICI	LP1	LP2	LP3	LP4
Alimentazione elettrica	230V	230V	230V	230V
Aria compressa	6.2-7.5 bar / 32 l/min	6.2-7.5 bar / 32 l/min	6.2-7.5 bar / 32 l/min	6.2-7.5 bar / 32 l/min
Diametro	82 cm	97 cm	97 cm	115 cm
Peso	114 kg	136 kg	159 kg	182 kg
Massima area di stampa	15 x15 cm	15 x15 cm	15 x15 cm	15 x15 cm
rotazione con servomotore	Sì	Sì	Sì	Sì
Piani di stampa	5	8	8	10
Teste di stampa	1	2	3	4
Lampade di essiccazione	2	3	3	4
Testa di stampa pneumatica	Sì	Sì	Sì	Sì
Regolazione velocità	Sì	Sì	Sì	Sì
Regolazione tempo di essiccazione	Sì	Sì	Sì	Sì
Possibilità doppia passata	Sì	Sì	Sì	Sì
Microregistrazione	No	Sì	Sì	Sì
Sensore presenza capo	Sì	Sì	Sì	Sì
Touchscreen	Sì	Sì	Sì	Sì

CARATTERISTICHE

Macchina da stampa serigrafica. Formato stampa 150mm x 150mm. Disponibile anche nella versione XL con formato stampa 300mm x 300mm. Diametro della macchina 810 mm. Peso 114 kg. Tensione a 220V. Questa macchina effettua circa 1.800 cicli di stampa all'ora. Dotata di due stazioni di essiccazione integrate.

VANTAGGI

La LP1 è estremamente compatta e veloce. Il diametro della macchina inferiore al metro permette il posizionamento anche in spazi ridotti. Estremamente veloce è, inoltre, la messa a registro dei telai. Sono possibili grosse produzioni in tempi limitati. Alta versatilità: è indicata per le stampe di piccolo formato. Una varia serie di sagome permette una stampa rapida su diverse superfici come maglie, guanti, scarpe, borse etc. Non necessita della corrente industriale a 380V. e neppure di un forno di asciugatura poichè sono presenti due cappe flash integrate che garantiscono un'essiccazione in macchina efficace. E' infine semplice la sua movimentazione all'interno del luogo di lavoro.