

# SPRAY

La nuova generazione della stampa macrocarattere



## Punto/Linea

Marcatore appositamente dotato di un singolo ugello

## Versatile

Capace di gestire sia inchiostri che vernici

## Integrazione facilitata

Totalmente pneumatico e facile da integrare nel Quality Control

### Marcatore industriale a singolo ugello

Sistema di marcatura semplice ed affidabile, il sistema Spray è adatto per identificare i prodotti dell'industria tramite l'apposizione di punti oppure di una linea colorata.

Capace di marcare su ogni superficie è composto da semplici e robusti componenti in grado di operare in ambienti industriali particolarmente ostici.

Piccolo e robusto nasce per essere integrato in linee di produzione e di controllo di qualità.

Disponibile anche nella versione multi-ugello per la stampa di messaggi macrocarattere.

### Inchiostri e campi di applicazione

Il marcatore Spray è in grado di gestire sia inchiostri che vernici. Queste ultime si differenziano per formulazione chimica, base solvente, grado di pigmentazione e capacità coprente.

Formulazioni speciali vanno a coprire esigenze particolari quali dry time veloci, adesione su materiali speciali, resistenza alle alte temperature, ecc..

Oltre alle richieste inerenti il controllo qualità, il sistema SPRAY trova la naturale collocazione in tutte quelle applicazioni che richiedono la somministrazione di lubrificanti, fluidi di saldatura, lacche, oli ecc...

### Marcatore modulare e flessibile

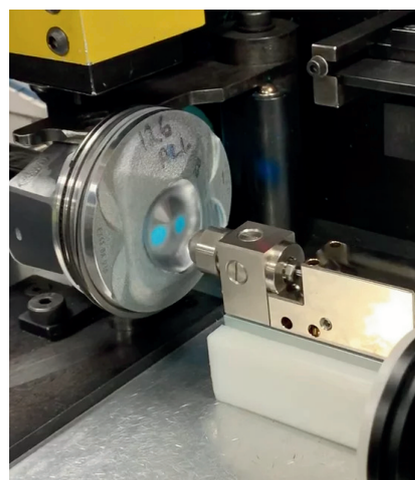
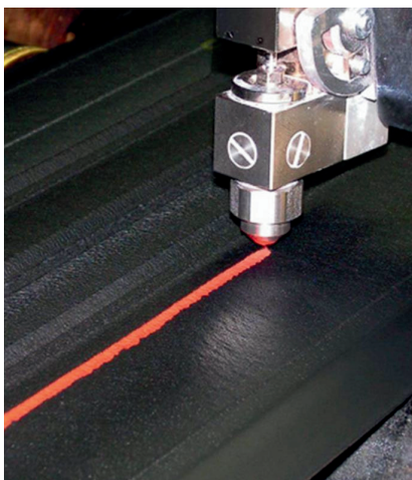
È costituito da una o più teste di stampa, un controller ed un serbatoio di inchiostro o vernice.

Il modello standard è totalmente pneumatico ed è progettato per essere integrato nelle postazioni di quality control dalle quali riceve gli input di stampa.

Disponibile anche nella versione compatta, racchiude in un unico elemento stand-alone le regolazioni pneumatiche un piccolo serbatoio ed uno start manuale di stampa.

Il sistema è componibile e può essere integrato da circuiti di pulizia delle linee, serbatoi con pompa di ricircolo, ecc..

## Applicazioni



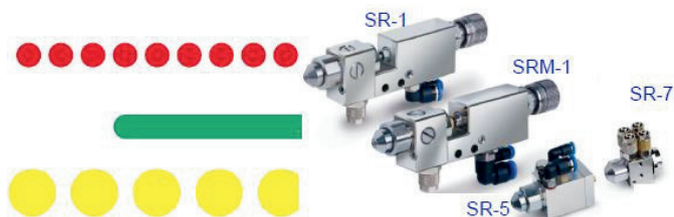
## SR 1

<b>Liquido marcante</b>	Ink / Paint
<b>Dot</b>	3 - 30 mm
<b>Linea</b>	3 - 25 mm
<b>Superficie</b>	20 - 60 mm
<b>Ugelli</b>	0.3 mm 0.5 mm 0.8 mm 1.0 mm 1.2 mm 1.5 mm
<b>Dimensioni</b>	130 x 50 x 21 mm
<b>Peso</b>	400 g
<b>Distanza Spray</b>	3 - 100 mm
<b>Caratteristiche</b>	- Controllo pneumatico integrato - Sistema integrato di pulizia della testa - Sistema integrato di ricircolo - Testa di stampa con isolamento a membrana per una maggiore durata e per la dispensazione di liquidi abrasivi (mod. SRM-1)

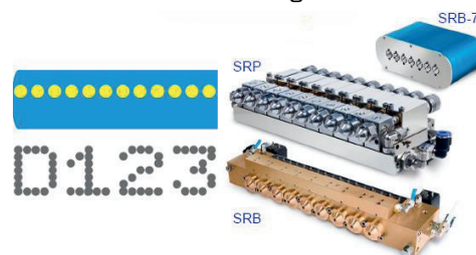
## SRP

<b>Ugelli</b>	7	9	10	16	32
<b>Altezza carattere in mm</b>	25 - 130	30 - 180	40 - 200	60 - 350	120 - 700
<b>Liquido marcante</b>	Inchiostro, vernice, liquidi abrasivi, liquidi resistenti alle alte temperature				
<b>Velocità</b>	Fino a 50 m/min				
<b>Dimensioni</b>	SRP-7: 200 x 130 x 82 mm; SRP-9: 220 x 130 x 82 mm, SRP-10: 260 x 130 x 82 mm; SRP-16: 420 x 130 x 82 mm; SRP-32: 750 x 130 x 82 mm				
<b>Peso</b>	SRP-7: 8 Kg				
<b>Caratteristiche</b>	Controllo tramite valvole elettropneumatiche dell'aria circolante nell'ugello e nella testa				

Teste ad ugello singolo



Teste multi-ugello



Serbatoi vernici



Inchiostri e vernici

