

REA JET SPRAY

La nuova generazione della stampa macrocarattere



Punto/Linea

Marcatore appositamente dotato di un singolo ugello

Versatile

Marcatore 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 di REA-JET 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.

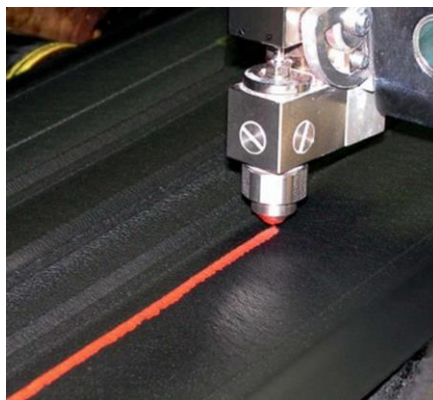
Disponibile anche nella versione multi-ugello per la stampa di messaggi macrocarattere

Inchiostri, vernici e range di applicazione

Il marcatore REA-JET Spray è in grado di gestire sia inchiostri che vernici. Numerose 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 di qualità, il sistema SPRAY trova la naturale collocazione in tutte quelle applicazioni che richiedono la somministrazione di lubrificanti, fluidi di saldatura, lacche, olii ecc ...

Marcatore modulare, flessibile ed integrabile

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..



REA JET SPRAY

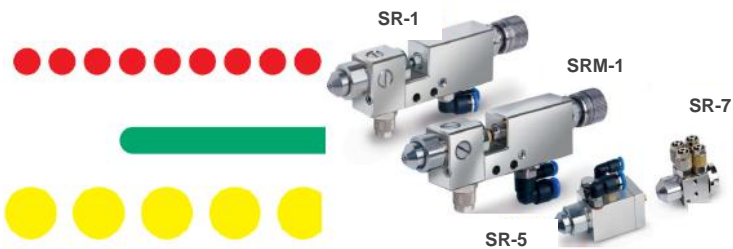
SR1

Liquido marcante	Ink / Paint
Dot	3 - 30 mm
Linea	3 - 25 mm
Superficie	20 - 60 mm
Ugelli	0.3 mm 0.5 mm 0.8 mm 1.0 mm 1.2 mm 1.5 mm
Dimensioni	130 x 50 x 21 mm
Peso	400 g
Distanza Spray	3 - 100 mm
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> - 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)

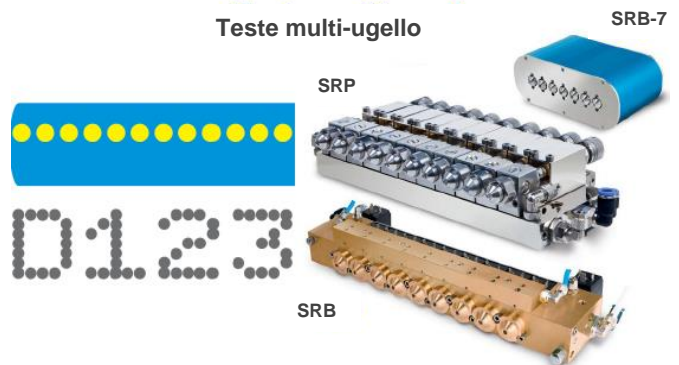
SRP

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

Teste ad ugello singolo



Teste multi-ugello



Serbatoi vernici



Inchiostri e vernici REA

