

## MARCATRICE OFFSET A DOPPIA TESTA

- Testa marcatrice per la stampa bilaterale
- Stampa calcografica indiretta
- Massima velocità di marcatura ca. 100 m/min
- Per la stampa su tubi rigidi e flessibili e sul rivestimento in materia plastica di cavi

## DOK 1

### IMPIEGO

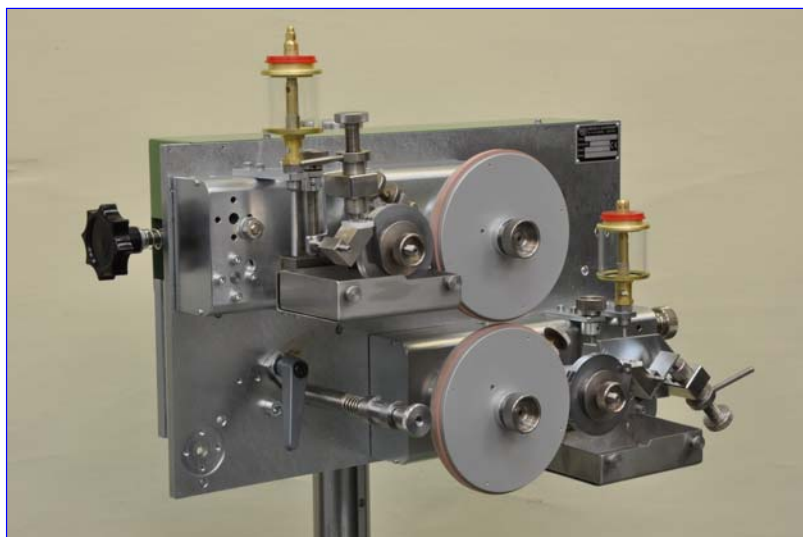
Stampa offset bilaterale nella linea di estrusione  
 Stampa offset bilaterale con operazione separata

### EQUIPAGGIAMENTO

Due teste marcatrice con gruppo di stampa, rulli guida e ruote trasportatrice.  
 Gruppo di stampa completo di serbatoio inchiostro, unità alimentazione solvente, supporto ruota marcatrice e ruota di riporto in gomma.  
 Set completo di accessori, le ruote marcatrici devono essere ordinate a parte

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

Marcatura per mezzo di rulli con testo inciso e ruote di riporto in gomma  
 Ruote di riporto sincronizzate e a fase regolabile durante il funzionamento per la stampa di anelli colorati o spirali  
 Semplicità di regolazione e di operatività  
 Ruote con testo e di riporto azionate dal prodotto  
 A richiesta con azionamento ausiliario per la stampa su prodotti delicati o di diametro minimo o con superficie liscia (vedere opzioni)  
 Due teste marcatrici DOK 1 accoppiabili per stampa bicolore



### DATI TECNICI

Massima velocità di marcatura:  
 ca. 100 m/min  
 Diametro prodotti:  
 da 1 a 10 mm  
 Diametro rulli testo:  
 80 mm

### VERSIONI

DOK 1 V per stampa verticale  
 DOK 1 H per stampa orizzontale

## Opzioni ed accessori

### **Azionamento ausiliario elettrico. Opzione DM**

Indipendentemente dalla velocità di marcatura, un motore elettrico fornisce un momento torcente costante e regolabile. Questo riduce la sollecitazione sul materiale da marcare e assicura una perfetta uniformità di marcia anche con prodotti di piccolo diametro.

Raccomandato per la stampa su prodotti di scarsa resistenza meccanica



### **Azionamento testa marcatrice sincronizzato elettronicamente. Opzione SGM**

La dinamo tachimetrica separata fornisce un segnale pilota per la sincronizzazione dei dischi marcatrici con il prodotto da marcare. Alimentazione corrente ed elementi elettronici di comando sono collocati in un proprio armadio elettrico.

### **Dischi stampa offset**

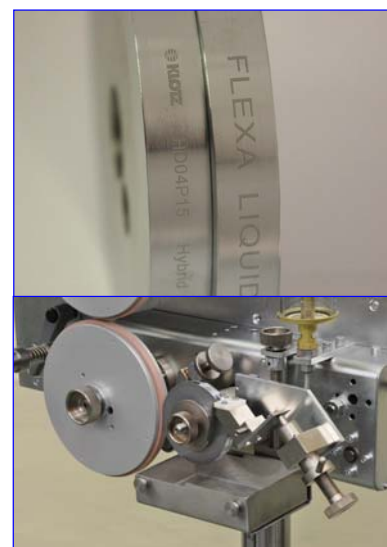
Sui dischi marcatrici si può apporre qualsiasi codice desiderato (cifre, testo, altre combinazioni) - da indicare al momento dell'ordine

Misura standard diametro 80 mm, con foro centrale diametro 16 mm

### **Anelli di trasferimento in gomma**

Per molti impieghi si possono richiedere dischi a riporto in gomma nella qualità più indicata per il singolo caso d'impiego.

Misure standard per DOK: 160 mm diametro x 8 mm (6 mm)



### **Raschiatori inchiostro**

Raschiatori in poliammide per i rulli testo e i rulli retinati

Con ogni marcatrice offset vengono forniti più raschiatori della misura occorrente.

Tuttavia noi suggeriamo di avere sempre a disposizione per ciascun rullo testo o retinato utilizzati alcuni raschiatori di riserva.

### **Inchiostri marcatrici raccomandati**

Per i marcatrici offset M&S sono adatti tutti i solventi reperibili in commercio e inchiostri marcatrici con una viscosità corrispondente a un tempo di svuotamento di circa 50-150 secondi (misurato con viscosimetro DIN 4 mm).

Per evitare di influire negativamente sull'efficienza del raschiatore, utilizzare soltanto inchiostri con componenti solventi a essiccazione non troppo rapida.

**MEDEK & SCHÖRNER GMBH**

Sistemi di marcatura per cavi

Kuefsteingasse 32 · A-1142 Vienna/Austria · Tel 43-1-982 32 04-0  
Fax 43-1-982 72 96 · e-mail: m+s@medek.at · www.medek.at