



# *5 buone ragioni per la rotazione stampi*



*Non c'è progresso senza cambiamento*

# 1. Rotatore stampi EMS

## **Aumenta la facilità d'uso, riduci i rischi!**

Rotazione stampi sicura e facile, con il solo tocco di un pulsante da parte di un singolo operatore. Ideale per la manutenzione e movimentazione degli stampi di un peso fino a 50 tonnellate.

EAS ti offre un rotatore di stampi flessibile e affidabile:

- Sicurezza e protezione del personale
- Protezione per evitare danni agli stampi - rotazione sicura dell'utensile
- Nessun danno provocato dall'uso della gru
- Funzionamento gestito da un singolo operatore



## 2. EMS: specifiche

### Design duraturo

- Telaio in acciaio tagliato a laser estremamente robusto
- Motore e scatola di trasmissione Premium
- 4 rotelle ultra robuste

### Veloce

- Tempi di rotazione brevi

### Funzionamento discreto e silenzioso

- Trasmissione a catena tripla ad alte prestazioni
- Trasmissione a catena tripla
- Trasferimento di peso uniforme

### Controllo totale e monitoraggio preciso

- Unità di controllo con dispositivo di sicurezza deadman
- Bloccaggio piattaforma a 0°, 45° o 90°
- Connessione elettrica semplice tramite spina CEE 16 A o 32 A

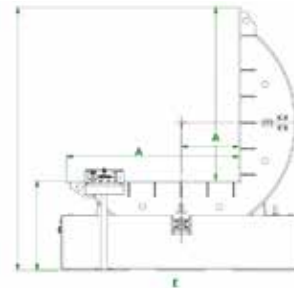
### Personalizzabile

- Adattamento flessibile alle esigenze del cliente in base alla dimensione degli stampi e a requisiti specifici
- Opzionale: 2 scanner laser per monitorare l'area di sicurezza

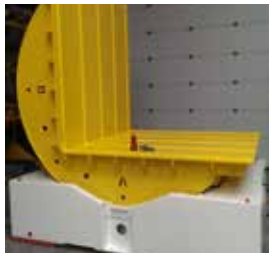


### 3. EMS: Modelli standard

Modello EMS	Peso massimo attrezzo [tonnellate]	Tempo / 90° [secondi]	Dimensioni EMS [mm]			Peso macchina [kg]
			A = B	E	F	
EMS 30	3	24	900	120	900	780
EMS 50	5	20	1050	1550	1050	1160
EMS 80	8	26	1300	1700	1050	1400
EMS 100	10	26	1300	1700	1300	1550
EMS 150	15	35	1550	2350	1550	3250
EMS 200	20	40	1800	2500	1800	5100
EMS 300	30	43	2000	3460	2000	6900
EMS 400	40	54	2200	3500	2200	10000
EMS 500	50	54	2400	4100	2350	13000



## 4. EMS: design



Telaio in acciaio  
estremamente  
robusto



Moduli tagliati a laser



Trasmissione a  
catena tripla



3 posizioni di bloccaggio  
(0 ° -45 ° -90 °)  
con monitoraggio

## 5. EMS: sicurezza e protezione



Fermi di fine corsa con  
tamponi [1]  
e sensori di prossimità [2]



Scanner al laser e  
spie di avvertimento



Opzionale: copertura superiore  
rigida in legno  
per EMS 30 -100