



NASTRI TRASPORTATORI ELETTROMECCANICI



# TRASPORTATORI ELETTROMECCANICI

### **NASTRI ELETTROMECCANICI**

I nastri elettrommeccanici Millutensil offrono un controllo attivo e selettivo del trasporto di materiali ferrosi grazie a un sistema di magneti controllati elettricamente.

Questa tecnologia consente l'attivazione e la disattivazione della forza meccanica in punti precisi del ciclo, rendendoli ideali per applicazioni dove è richiesta la manipolazione temporanea o il rilascio sincronizzato dei pezzi.

Sono perfetti per linee automatizzate con esigenze di sincronizzazione e massima precisione nella movimentazione.



### TRASPORTATORI ELETTROMECCANICI

### 308

COME ORDINARE

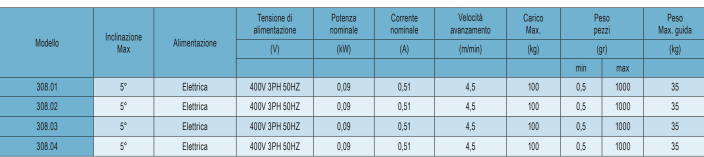
N° d'ordine

Lunghezza profilo D=0500

Lunghezza piastra E=0500

### TRASORTATORE ELETTROMECCANICO



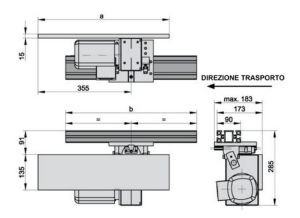


г	D																	
	0500	0600	0700	0800	0900	1000	1100	1200	3100	3300	3500	3700	3900	4100	4300	4500	4700	4900
0500	• 🔻	• 🔻	• 🔻	• 🔻	• 🔻	• 🔻	• 🔻	• 🔻										
1720									• ◊	•	•							
2320												•	•	•	■ ◊			
2920																•	• ◊	■ ◊

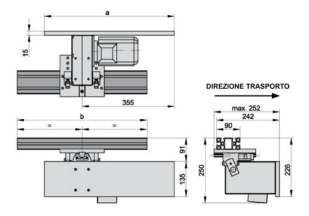
# \* WILLUTENSIL

## TRASPORTATORI ELETTROMECCANICI

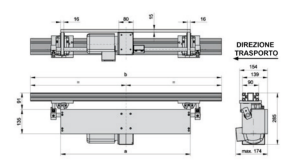
● Modello 308.01



▼ Modello 308.02



■ Modello 308.03



♦ Modello 308.04

