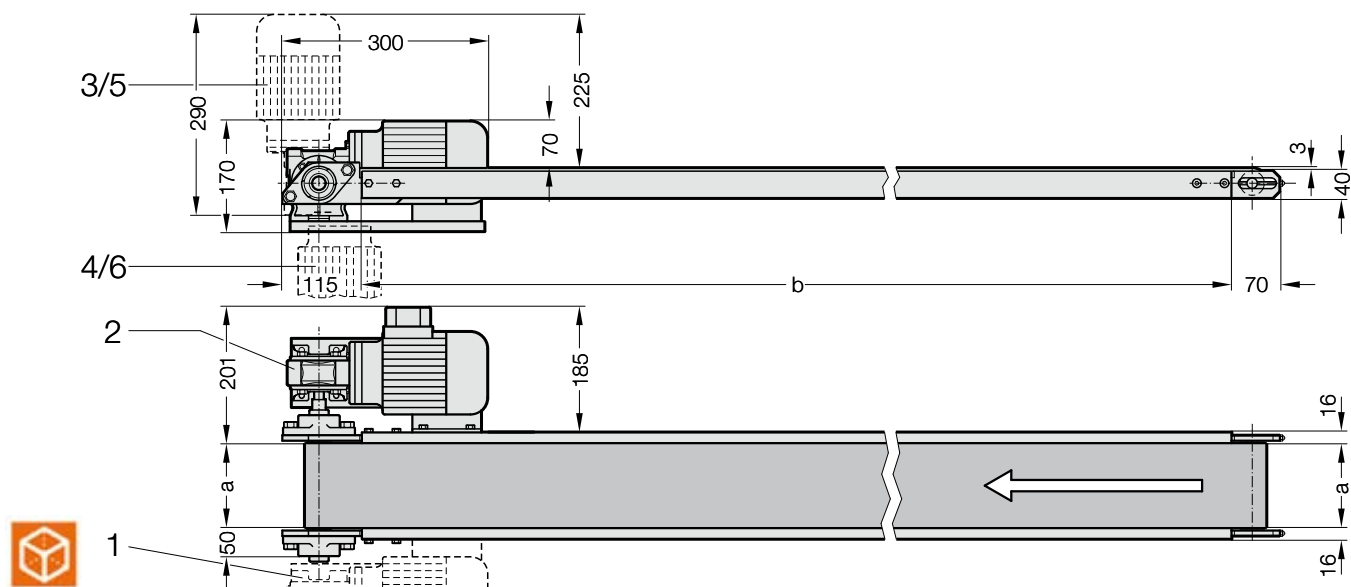


NASTRO DI TRASPORTO, ELETTRICO

2195.402.



2195.402. Nastro di trasporto, elettrico

b	500	750	1.000	1.250	1.500	1.750	2.000	2.250	2.500	2.750	3.000	3.250	3.500	3.750	4.000
a															
30										•	•	•	•	•	•
50										•	•	•	•	•	•
75								•	•	•	•	•	•	•	•
100								•	•	•	•	•	•	•	•
125							•	•	•	•	•	•	•	•	•
150							•	•	•	•	•	•	•	•	•
175						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
200						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
225						•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
250					•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
275				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
300				•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
350	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
400	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
450	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
500	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

Carico del nastro:

Larghezza del nastro a	kg per metro lineare
30- 50- 75	5
100-125-150	10
175-200-225	14
250-275-300	17
350-400-450	20
500	24

Per ulteriori informazioni vedi descrizione e direttive per l'ordinazione.

Esempio di ordinazione:

Nastro di trasporto, elettrico	= 2195.
Tipo 402	= 402.
Larghezza del nastro	a = 100 mm = 100.
Lunghezza nominale del nastro	b = 2500 mm = 2500.
Velocità del nastro	= 1
Tensione di alimentazione 400 V	= 3
Posizione del motore	= 1
Tipo di comando del motore	= 1
N. d'ordine	= 2195.402. 100. 2500. 1 3 1 1