

CONVOGLIATORI RETTILINEI A CINGOLO DI CARRO ARMATO

RECTILINEAR TRACKED CONVEYORS

Transfer lineari ad asse di rotazione orizzontale, disponibili con passi e numero di posaggi differenti. Consigliati dove è richiesto un elevato numero di posaggi, per effettuare altre lavorazioni in linea oltre la stampa, come ad esempio l'impiego nella parte sottostante del convogliatore per applicare un post-trattamento, oppure, l'aggiunta di un'unità di pre-trattamento a più teste prima della stampa, o, ancora, per posizionare più teste di stampa affiancate.

This over/under linear conveyor with horizontal rotation axis is available in a wide range configurations. Stepper motor driven and programmable, MEM conveyors can be constructed with a range of pitches between colours and with a flexible number of fixture pallets. They are recommended for high volume applications where additional fixtures are required. MEM conveyors allow for additional linear functions such as post – treatment, pre-treatment, additional print heads, or the installation of pick-and-place load/unload stations.

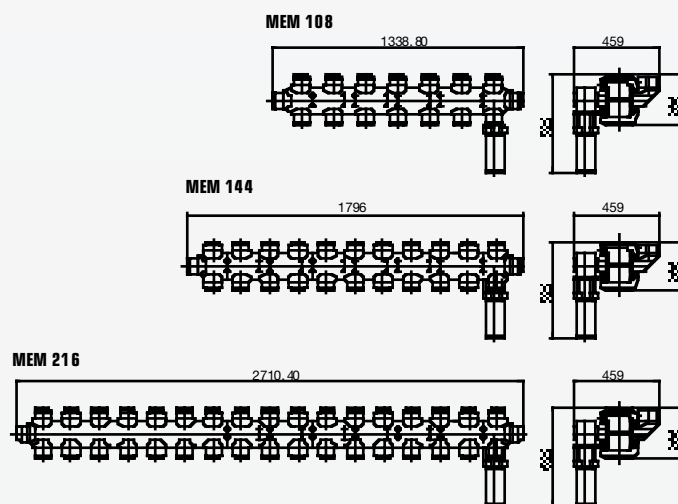
Serie MEM

Disponibile in tre lunghezze differenti.
Precisione di posizionamento per tutti i modelli: 0,01 mm

*Available in three different lengths.
Positioning precision for all models: 0,01 mm*



DIMENSIONI - SIZE



Mod. MEM 108	114/24	152/18
N. POSAGGI - NR. OF FIXTURES:	24	18
PASSO - PITCH:	114,3 mm (4,5")	152,4 mm (6")
PESO - WEIGHT:	~ 225 Kg	~ 210 Kg
INSTALLABILE SU - FIXABLE ON:	Logica 150 - 200 - 250	

Mod. MEM 144	114/32	152/24	228/16	304/12
N. POSAGGI - NR. OF FIXTURES:	32	24	16	12
PASSO - PITCH:	114,3 mm (4,5")	152,4 mm (6")	228,6 mm (9")	304,8 mm (12")
PESO - WEIGHT:	~ 300 Kg	~ 284 Kg	~ 268 Kg	~ 260 Kg
INSTALLABILE SU - FIXABLE ON:	Logica 200 - 250 - 08			

Mod. MEM 216	114/48	152/36	228/24	304/18
N. POSAGGI - NR. OF FIXTURES:	48	36	24	18
PASSO - PITCH:	114,3 mm (4,5")	152,4 mm (6")	228,6 mm (9")	304,8 mm (12")
PESO - WEIGHT:	~ 450 Kg	~ 426 Kg	~ 402 Kg	~ 390 Kg
INSTALLABILE SU - FIXABLE ON:	Logica 200 - 250 - 08			