



TECHNICAL SPECIFICATION SPECIFICHE

Technical Specification:

Rails Guide :

Rail tube - dimension of 40x40 mm- support on floor

Motor in use: single phase motor (because we apply the Inverter to control speed, stop and start); 2,0 hp ; 1,5 Kw; 3,0 A; 1.692 rpm;

Speed of the conveyor: our conveyors runs at 10 slots pre second

Speed controller: we use a programmable Frequency Inverter single phase ; 220 Volts ; 1 ph; 1,5 Kw ; 50 Hz

Chain: Patent Biplane chain—interaxe 66 mm—2 slots links—In a Special tecnopolimer autolubricator with glass and elastomer

Weight : each Mt can hold kg 90/95

Caratteristiche tecniche

Struttura guide Nastro Trasportatore :

Guide profili omega in acciaio di alta qualita' - dimensioni di 40x40 mm.- sostegni a terra tubolari in acciaio di alta qualita' - dimensioni di D.60.

Motore :

motori standard 3 fase 380 Volts 50 Hz ; su richiesta vengono montati anche motori particolari monofase

Velocità:

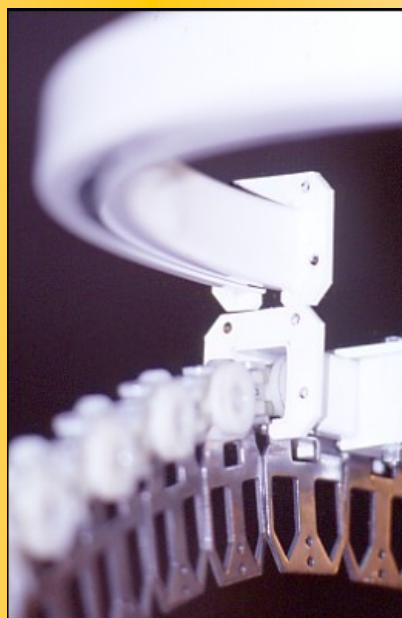
Il nastro trasportatore ha una velocità di 10 caselle al secondo
tipo carrello:

Maglia a caselle :

..Catena con maglia BIPLANARE BRE-VETTATA - passo 66 mm. - ogni carrello ha 2 posizioni -,Tecnopolimero rinforzato con elastomero e vetro, AUTOLUBRIFICANTI .

Peso sostenibile:

..Ogni metro lineare sostiene circa kg. 90/95.



A . C . S S R L

Via PISANA 559 /INT 1 -50018 SCANDICCI (FI)
TEL +39 055 5272146 FAX + 39 055 5272145
e.mail : info@acsfirenze.com
web : www.acsconveyors.it