

DESCRIZIONE TRASPORTATORE

° RULLIERA COMANDATA ° di trasporto ° con catena tangenziale °Inferiore °Superiore
 ° d'accumulo

° con anelli di catena

CONDIZIONI AMBIENTALI E DI LAVORO / FATTORI CRITICI

Lunghezza trasportatore (m) Velocità di trasporto (m/sec) Interasse rulli
 Partenze /h Accelerazione (m/sec²) Funzionamento giornaliero (h/g)
 Rendimento motoriduttore Temperatura (°C)

DESCRIZIONE CARICO TRASPORTATO

Superficie di appoggio Forma di appoggio (vedi in calce)
 Larghezza (mm) Lunghezza (mm) Peso (Kg.)

DESCRIZIONE / NOTE / ALLEGATI: