

SCHEDA SEMPLIFICATA DI RACCOLTA DATI

Dati applicazione:

settore applicativo:	<input type="checkbox"/> logistica	<input type="checkbox"/> alimentare	<input type="checkbox"/> aeroportuale	<input type="checkbox"/> banchi cassa	<input type="checkbox"/> altro
tipo di trasporto:	<input type="checkbox"/> nastro su rulli (materiale sfuso)	<input type="checkbox"/> nastro su rulli (trasporto colli)	<input type="checkbox"/> nastro su piano di scorrimento		
	<input type="checkbox"/> senza nastro				
Tipo di ambiente:	<input type="checkbox"/> molto sporco	<input type="checkbox"/> bagnato	<input type="checkbox"/> corrosivo	<input type="checkbox"/> lavaggi frequenti	

Specificare presenza di sostanze particolari:

Velocità [m/s]:	Variazione velocità con inverter min [m/s]:	Max [m/s]:
Lunghezza trasportatore, interasse tamburi [m]:	Larghezza nastro [mm]:	
Movimentazione:	<input type="checkbox"/> bidirezionale	<input type="checkbox"/> motorizzazione in tiro <input type="checkbox"/> motorizzazione in spinta
	<input type="checkbox"/> altro (ad esempio Omega)	

Capacità [t/h]:	oppure Portata [kg/m]:	oppure Peso Totale Trasportato [kg]:
Dislivello [m]:	oppure Inclinazione [°]:	
Materiale trasportato:	<input type="checkbox"/> bagnato	<input type="checkbox"/> umido <input type="checkbox"/> secco <input type="checkbox"/> polveroso <input type="checkbox"/> abrasivo

Eventuale presenza di:

<input type="checkbox"/> pulitori, numero:	<input type="checkbox"/> bandelle di contenimento [m]:	<input type="checkbox"/> guide nastro, numero:
<input type="checkbox"/> altro:		

Ore di lavoro giornaliera [h]:

Temperatura ambiente [°C]:	Max: ,	Min:
Numero di avviamenti per ora:		
Gestione sotto inverter o altro:		

Caratteristiche del nastro:

Costruttore:	Codice Prodotto:
<input type="checkbox"/> nastro a trascinamento per attrito	<input type="checkbox"/> nastro ad ingranamento positivo
Tipo di rinvio:	
<input type="checkbox"/> tamburo/rotolo penna	<input type="checkbox"/> penna a strisciamento

Coefficiente d'attrito nastro/piano di scorrimento (0,2 ÷ 0,6):

Massimo carico radiale (T1+T2) [N]:	oppure Elasticità nastro (al 1% di pretensione) [N/mm]:
Pretensionamento reale nastro [%]:	

Alimentazione elettrica:

Alimentazione Mototamburo:	Tensione [V]:	Fasi:	Frequenza di rete [Hz]:
Alimentazione Inverter:	Tensione [V]:	Fasi:	Frequenza di rete [Hz]: