

QUESTIONARIO

Questionario convogliatori a tappeto Belt conveyors question form

I Vostro contatti Contact data

Sig.
Mr.

Sig.ra
Ms.

Nome First name

Cognome Last name

Ditta Company

Settore Business

Via Street

CAP / Città Post code, City

Nazione Country

Telefono Phone

Telefax Fax

E-Mail e-mail

Area di applicazione Area of application

Tipo di macchina Machining processes

Punzonatura
punching

Presse
pressing

Laser
laser

Lavorazione plastica
Plastics processing

Materiale da trasportare Conveyed goods

Parti Parts

Materiale (Ghisa, Al, St, Ms, Cu, ...)
material (cast iron, Al, St, Ms, Cu, ...)

Parti di scarto
waste parts

Pezzi lavorati
finished parts

Pezzi perforati
punched parts

Pezzi forgiati
forged parts

altro:
other: _____

Dimensione (LxIxH)
Dimension (LxWxH) _____ mm

Unità/min
Units/min _____

Temperatura pezzi
Parts temperature _____ °C

Peso del pezzo
Parts weight _____ kg/Cad
kg/piece

Forma
Shape _____

(Allegare un'immagine o schizzo, grazie)
(Please attach an image or sketch if possible)

QUESTION FORMS

Lavorazione Task

- continua
continuous
- a intervalli
at intervals
- scorrevole
sliding
- in caduta
falling

tempo intervalli:
time between intervals: _____ min

altezza caduta:
falling height: _____ mm

Alimentazione massima (esempio 20 pezzi in 10 minuti)
Infeed peak (e.g. 20 units in 10 minutes)

Condizioni Conditions

Ambiente Environment

- Polvere
dust
- altro:
other: _____

Temperatura ambiente
Ambient temperature _____ °C

Umidità relativa
Relative humidity _____ %

Tipo di installazione Installation situation

- Convogliatore singolo
individual conveyor
- Convogliatore connesso
connected conveyor _____ Unità/unit

Fornire il convogliatore in spezzoni:
Deliver conveyors in sections:

- si
yes
- no
no

Lunghezza degli spezzoni:
Length per section _____ mm

- adiacente basamento
macchina
.....next.to.machine.bed.....
- in fondazione
in machine bed

Convogliatore:
Conveyor: All'interno area di sicurezza
Within a security area

Esterno all'area di sicurezza
Outside a security area

Scarico in:
Discharge into:

- Convogliatore di follow-up
follow-up conveyor
- Container (LxH):
container (LxWxH): _____

Spazio disponibile nella macchina/fondazione Available space in the machine bed/foundation

Fondazione, fossa, canale
Foundation, pit, channel _____

Altezza
Height _____ mm

Larghezza
Width _____ mm

Lunghezza
Length _____ mm

Allegare foto o disegno, grazie)
(Please attach an image or sketch if possible)

QUESTIONARIO

Sistema elettrico Electrical system

Connessione Connection

_____ V	_____ Hz.
Tensione di alimentazione Supply voltage	Frequenza Frequency
_____ V	_____
Tensione di controllo Control voltage	Certificati (CE, UL, CSA, ...) Certifications (CE, UL, CSA, ...)

Controllo elettrico Electrical control

Fornito da KABELSCHLEPP
supplied by KABELSCHLEPP GmbH – Hünsborn

Fornito dal cliente
provided by customer

Tipo di controllo
Control version _____

Verniciatura Paint coat

Verniciatura – RAL (in assenza di indicazioni la fornitura avviene in RAL 7035 – grigio chiaro)
Paint coat – RAL (if nothing is specified, RAL 7035 – light grey will be supplied)

bucciato
textured

liscio
smooth

Varie Other

Fabbisogno Requirement

Fabbisogno annuo
Annual amount _____

Luogo di installazione/Nazione
Place/country of use _____

Installazione Installation

A cura di KABELSCHLEPP
installed by KABELSCHLEPP GmbH – Hünsborn

A cura del cliente
installed by customer

QUESTION FORMS

Informazioni supplementari Supplementary information

A large grid of small dots, arranged in approximately 30 rows and 40 columns, intended for handwritten notes or answers.

QUESTIONARIO

Forma costruttiva Type

Lunghezza convogliatore F_L : _____ mm
Conveying length F_L : _____ mm

Altezza di scarico H_A : _____ mm
Discharge height H_A : _____ mm

Larghezza tappeto B_G : _____ mm
Belt width B_G : _____ mm

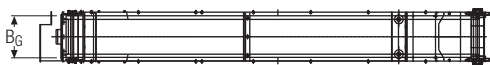
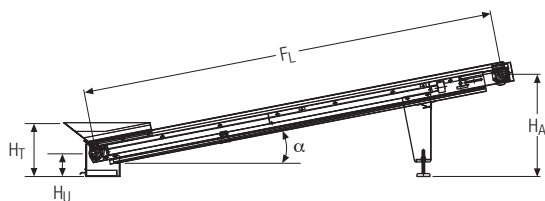
Altezza bordo laterale H_B : _____ mm
Side panel height H_B : _____ mm

Altezza tramoggia H_T : _____ mm
Hopper height H_T : _____ mm

Altezza standard bordo laterale: 40 mm
Standard height of side panel: 40 mm:

Altezza albero libero H_U : _____ mm
Deflection shaft height H_U : _____ mm

Angolo di inclinazione α (max. 30°): _____ °
Incline angle α (maximum 30°): _____ °



Direzione di convogliamento/Conveying direction

Tramoggia di alimentazione: si no
Feed hopper: yes no