

DIMENSIONI	<i>a progetto</i>
PESO	<i>a progetto</i>
POTENZA	<i>a progetto</i>
TENSIONE	<b>230/400 V</b>
ALIMENTAZIONE	<i>continua</i>

**DESCRIZIONE**

Il trasportatore a coclea impiega una vite senza fine per trasportare il truciolo corto da un dispositivo ad un altro oppure per convogliarlo ad un sito di stoccaggio (cassone).

La coclea è inserita in un canale o un tubolare in lamiera da 30/10, rinforzato e supportato ed è mossa da un motoriduttore da 0,35 kW. Il canale può venir realizzato con elementi antiusura per le parti a maggior contatto con il truciolo, se questo presenta caratteristiche particolarmente abrasive.

Può essere orizzontale o inclinato o avere moto bidirezionale. Può inoltre essere provvisto di tramoggia di raccolta truciolo (optional) o fungere da dosatore a servizio di una vasca di raccolta. E' spesso dotato di sportelli per l'ispezione. Per aumentare la quantità di truciolo trasportato il trasportatore può essere dotato di coclea doppia.

TRASPORTATORE A COCLEA

**FORNITURA**

- Canale a sezione trapezoidale o cilindrica, in robusta carpenteria;
- Struttura di supporto per l'ancoraggio;
- Coperchi, coclea, supporti, cuscinetti;
- Motoriduttore da circa 0,35 kW;

**OPTIONAL**

- Vasca o tramoggia di raccolta truciolo;
- Dispositivo drenante con vaschetta di raccolta lubrorefrigerante;
- Canale in materiale antiusura.

**PRODUZIONE ORARIA**

Q = 0,1 mc/h	OTTONE	ACCIAIO	ALLUMINIO	INOX	RAME	GHISA
Δ densità [kg/dmc]	=	=	=	=	=	=
Kg/h →	=	=	=	=	=	=

OGNI TRASPORTATORE VIENE DIMENSIONATO IN FUNZIONE DELLE ESIGENZE DEL CLIENTE. LA QUANTITA' DI TRUCIOLO TRASPORTATA DIPENDE INOLTRE DALLA QUOTA CHE SI DEVE RAGGIUNGERE E QUINDI DALL'INCLINAZIONE DEL TRASPORTATORE, MA ANCHE DALLA DENSITA' E DALLA FORMA DEL MATERIALE CHE DEVE ESSERE TRASPORTATO.

FAMA SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE AL PRODOTTO SENZA PREAVVISO

Uffici e Produzione /Offices and production site: Via del Terziario, 20 36016 THIENE (VI) ITALY – Tel.+39 0445 363950 fax +39 0445 386068

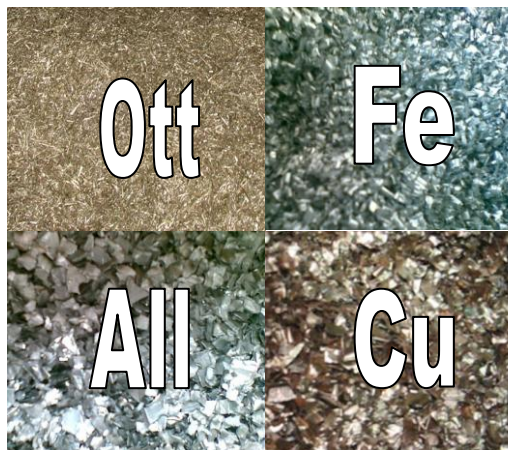
Sede Legale/ Registered office: Via S. Antonio,11 -- 36030 FARA VICENTINO (VI) ITALY C.F./P.I.: IT 02290490248 Cap. Soc. € 100.000,00

R.E.A. VI 220095 <http://www.famaproject.com> e-mail [info@famaproject.com](mailto:info@famaproject.com) Ultima modifica: 27/04/2020



CARATTERISTICHE DEL TRUCIOLO & NOTE TECNICHE

1. Il truciolo, per essere trasportato con questo trasportatore deve essere necessariamente corto;
2. Il truciolo può essere asciutto o imbibito di olio lubrorefrigerante. In questo caso al trasportatore deve essere associato un dispositivo dragante e di una vaschetta di raccolta olio (optional).



UTILIZZO DEL TRASPORTATORE A COCLEA

Il trasportatore a coclea può avere molteplici applicazioni:

1. Carico della centrifuga.
2. Carico contenitore di raccolta.
3. Dosatore a servizio di una vasca di raccolta o di un impianto pneumatico.
4. Deviatore nel caso di due materiali gestiti da un solo gruppo di trattamento. In questo caso la coclea avrà moto bi-direzionale.

