



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

**DESCRIZIONE**

Il trasportatore a tapparelle ha la funzione di trasportare truciolo corto e lungo o di caricare dispositivi di trattamento. Realizzato in lamiera da 30/10, è rinforzato e supportato. Il trasporto avviene tramite tapparelle incernierate, con doppia catena di trasporto, tendi catena, dispositivo di sicurezza contro il sovraccarico e motoriduttore da 0,55 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 inoltre essere provvisto di vasca di raccolta truciolo o di una tramoggia di raccolta dell'olio, con pompa di travaso (entrambi optional).

**TRASPORTATORE A TAPPARELLE****FORNITURA**

- Canale di carico, lunghezza e larghezza a progetto;
- Tappeto a tapparelle, catene, pignoni e alberi;
- Motoriduttore da 0,55 kW;
- Dispositivo di sicurezza contro il sovraccarico;
- Componenti elettrici.

**OPTIONAL**

- Tramoggia di raccolta truciolo;
- Vasca di raccolta lubrorefrigerante integrata, completa di pompa di travaso e sensore di livello;
- Facchini di trasporto;
- Kit antiusura.

**PRODUZIONE ORARIA**

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

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

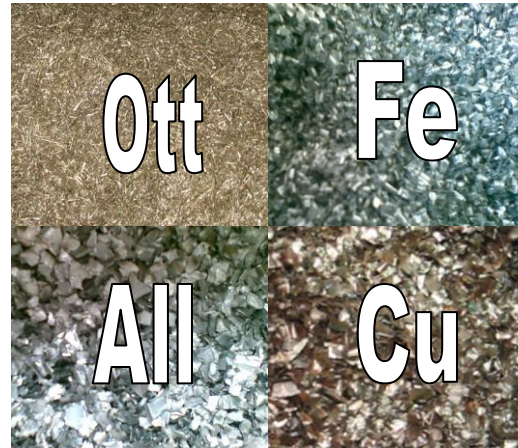
**Sede Legale/ Registered office:** Via S. Antonio,11 -- 36030 FARA VICENTINO (VI) ITALY C.F./P.I.: IT 02290490248 Cap. Soc. € 100.000,00

R.E.A. VI 220095 <http://www.famaproject.com> e-mail [info@famaproject.com](mailto:info@famaproject.com) Ultima modifica: 05/05/2020



CARATTERISTICHE DEL TRUCIOLO & NOTE TECNICHE

1. Il truciolo può essere corto o lungo;
2. Il truciolo può essere asciutto o imbibito di olio lubrorefrigerante. In questo caso al trasportatore deve essere associata una vasca di raccolta olio (optional).



UTILIZZO DEL TRASPORTATORE A TAPPARELLE

Il trasportatore a tapparelle può avere molteplici applicazioni:

1. Carico del tritatore o della centrifuga.
2. Carico contenitore di raccolta.
3. E' adatto ad essere integrato nei gruppi di trattamento truciolo.

VASCA DI RACCOLTA OLIO RECUPERATO (OPTIONAL)

Si tratta di un piccolo invaso per stoccare l'olio recuperato. La vasca è divisa in due parti. Nella prima metà l'olio recuperato affluisce e decanta, poi stramazza nella seconda metà dove sono posizionate la pompa di lavaggio e la pompa di rilancio. Sul fondo della vasca sono previsti dei manicotti per lo svuotamento totale della vasca, raccordati, con valvola a sfera.

FORNITURA

- Vasca realizzata in acciaio verniciato (internamente con vernici antiolio);
- Coperchio supporto pompe;
- Coperchio ispezionabile;
- Pompa di lavaggio da 0,14 kW e pompa di rilancio da 0,4 kW;
- Componenti elettrici.

