



<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 tritratore 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.

