



TRASPORTATORI A TAPPARELLE INCERNIERATE



DESCRIZIONE

Il **trasportatore a tapparelle** FAMA è un dispositivo progettato per spostare il truciolo da un punto all'altro.

Il sistema di trasporto consiste in un canale in robusta carpenteria all'interno del quale sono presenti una serie di tapparelle incernierate.

L'estensione del distributore a tapparelle dipende dalle esigenze alle quali deve rispondere.

A corredo del trasportatore è possibile installare una vasca di raccolta liquidi, completa di pompa di travaso.

FORNITURA

- Canale di carico in robusta carpenteria
- Tapparelle con catene integrate
- Guide di scorrimento, tendicatena, alberi e pignoni
- Motoriduttore di adeguata potenza
- Dispositivo di sicurezza contro il sovraccarico
- Componenti elettrici

ACCESSORI/OPTIONAL

- Vasca di raccolta lubrorefrigerante integrata completa di pompa di rilancio e sensore di livello, da installare nel caso di movimentazione di truciolo bagnato

DIMENSIONI

A progetto

PESO

A progetto

POTENZA

A progetto

TENSIONE

230/400 V

ALIMENTAZIONE

Continua

CARATTERISTICHE DEL TRUCIOLO & NOTE TECNICHE

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

FAMA SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE AL PRODOTTO SENZA PREAVVISO

Uffici e Produzione/Offices and production site: Via Moraro, 19 - 36030 Montecchio Precalcino (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

www.famaproject.com e-mail info@famaproject.com

TRASPORTATORI A TAPPARELLE INCERNIERATE

PRODUZIONE ORARIA

Q= 0,8 mc/h	OTTONE	ACCIAIO	ALLUMINIO	INOX	RAME	GHISA
densità [kg/dmc]	1,5	1,3	0,8	1,1	1	1,4

Da dimensionare a seconda delle esigenze

Ogni trasportatore viene dimensionato in funzione delle esigenze del cliente. La quantità di truciolo trasportata dipende inoltre dalla quota che si deve raggiungere e quindi dall'inclinazione del trasportatore, ma anche dalla densità e dalla forma del materiale che deve essere trasportato.



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.

UTILIZZO DEL TRASPORTATORE A TAPPARELLE

Il trasportatore a tapparelle può avere molteplici applicazioni:

- Carico del tritatore o della centrifuga.
- Carico contenitore di raccolta.
- È adatto ad essere integrato nei gruppi di trattamento truciolo.

FAMA SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE AL PRODOTTO SENZA PREAVVISO

Uffici e Produzione/Offices and production site: Via Moraro, 19 - 36030 Montecchio Precalcino (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

www.famaproject.com e-mail info@famaproject.com