

## 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	PESO	POTENZA	TENSIONE	ALIMENTAZIONE
A progetto	A progetto	A progetto	230/400 V	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).

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