

GRUPPI STANDARD



DESCRIZIONE

Il gruppo compatto **COMBI 43** è dato dalla combinazione di un trituratore gamma TTC e una centrifuga gamma FC. È un gruppo di trattamento adatto a trucioli contenuti in cassoni di piccole e medie dimensioni che vengono scaricati all'interno della tramoggia del trituratore.

Il truciolo lungo e matassoso, sporco di lubrorefrigerante, viene macinato dal trituratore e caricato nella centrifuga mediante un trasportatore a palette. Il lubrorefrigerante recuperato dalla centrifuga viene stoccatato all'interno di una vasca di raccolta.

- Il gruppo può lavorare anche nel caso il truciolo contenga pezzi, essendo il trituratore dotato di un sistema di espulsione automatico

FORNITURA

- Basamento palletizzato con bordino di contenimento
- Trituratore modello TTC400 con motore elettrico da 5,5 kW / TTC400IDRA con motore idraulico e centralina da 11 kW, con tramoggia di carico e specchio
- Setaccio di separazione dei pezzi espulsi
- Trasportatore a palette di carico centrifuga, con sensore di livello controllo truciolo
- Vasca di raccolta del lubrorefrigerante, versione standard / versione dragante autopulente, completa di pompa di lavaggio centrifuga, pompa per il rilancio di olio intero a qualche metro di distanza e sensore di livello
- Centrifuga modello FC300 con struttura di supporto
- Quadro elettrico di comando e controllo

- I gruppi viene montato su un pianale palettizzato così da essere più facilmente movimentabile, ad eccezione della centrifuga che è posizionata su una struttura esterna per facilitare il posizionamento dei carrelli di scarico. Il gruppo viene consegnato già pronto all'uso in quanto è cablato e completo di quadro elettrico di comando. Il gruppo di trattamento **COMBI 43** è disponibile anche nella versione custom su misura per rispondere alle vostre esigenze di spazio.

ACCESSORI/OPTIONAL

- Elevatore ribaltatore
- Paracolpi muletto



PLUG & PLAY



COMPATTO

4.0

INDUSTRY 4.0
READY

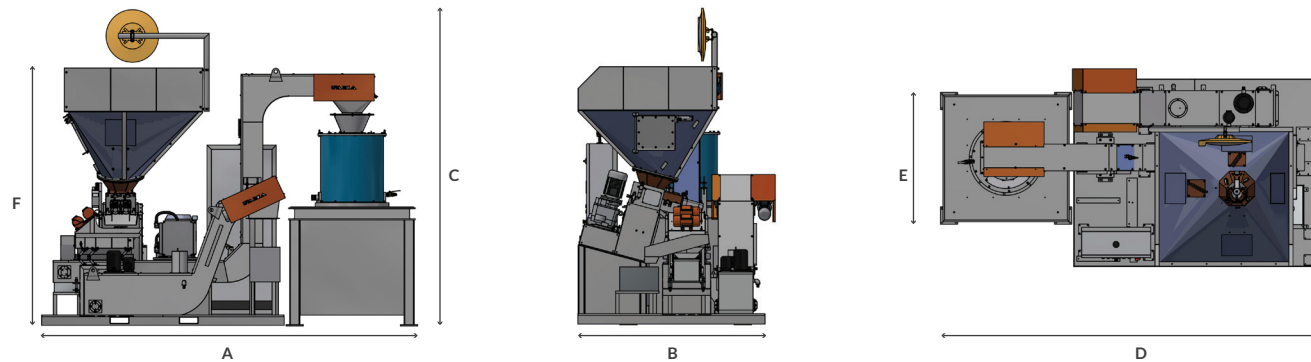


FACILE
MANUTENZIONE



CONFIGURABILE

GRUPPI STANDARD



DIMENSIONI

A - INGOMBRO LATO LUNGO A TERRA	3900 mm
B - INGOMBRO LATO CORTO A TERRA	2150 mm
C - INGOMBRO MASSIMO IN ALTEZZA	3950 mm
D - INGOMBRO MASSIMO IN LUNGHEZZA	4150 mm
E - INGOMBRO MASSIMO IN LARGHEZZA	2200 mm
F - ALTEZZA CARICO TRAMOGGIA	2700 mm

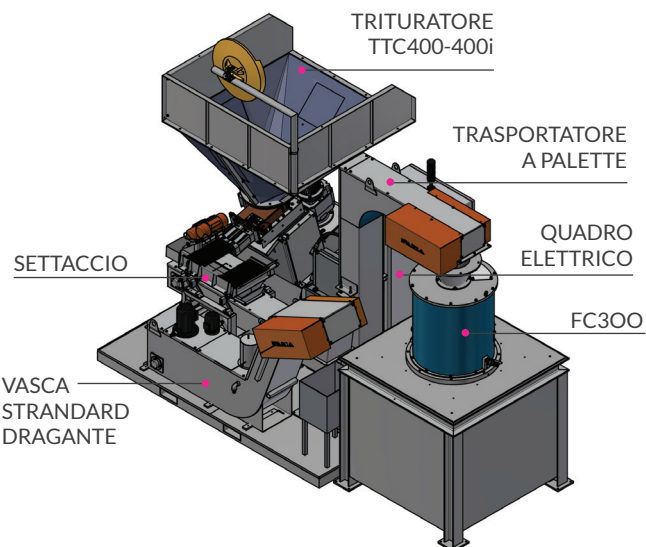
PRODUZIONE ORARIA

Q = 0,6 mc/h	OTTONE	ACCIAIO	ALLUMINIO	INOX	RAME	GHISA
Δ densità [kg/l]	0,45/1	0,5/1	0,15/0,3	0,4/1	0,25/1	-
Kg/h	270/500	300/500	90/180	240/500	150/500	-

Il dato in kg/h è indicativo e comunque dipende dalla densità del truciolo, dalla forma, dalla tipologia e dallo spessore. I dati di densità considerati sono ipotetici, basati su una media sperimentale dei dati in nostro possesso. È preferibile evitare che all'interno della tramoffia sia presente truciolo in quantità superiore a 150-200 lt.

DATI TECNICI - COMBI 43 - 43D - i43 - i43D

PESO	3200-3400 kg
POTENZA	10,5 kW
ALIMENTAZIONE	400V 22A
PORTATA ORARIA TRUCIOLI	100/400 Kg/h
VOLUME DI CARICO TRAMOGGIA	400 l



FAMA SI RISERVA DI APPORTARE MODIFICHE AL PRODOTTO SENZA PRAVVISO

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