

Estrattori a Tapparelle Metalliche "ETM"



Esecuzioni standard:
Tapparelle in FE



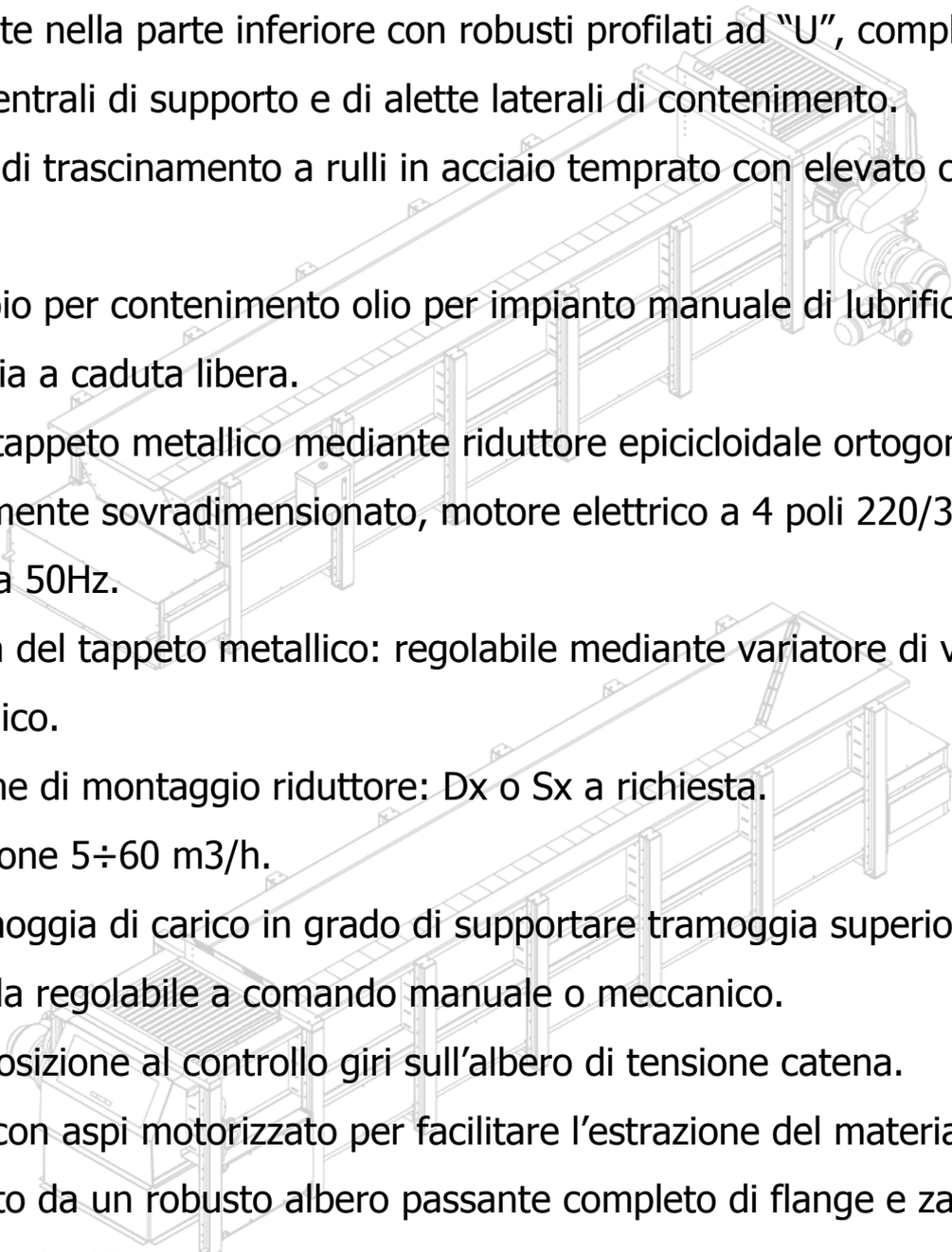
Esecuzioni speciali:
Listelli in FE ricoperti con
tappeto in gomma nera



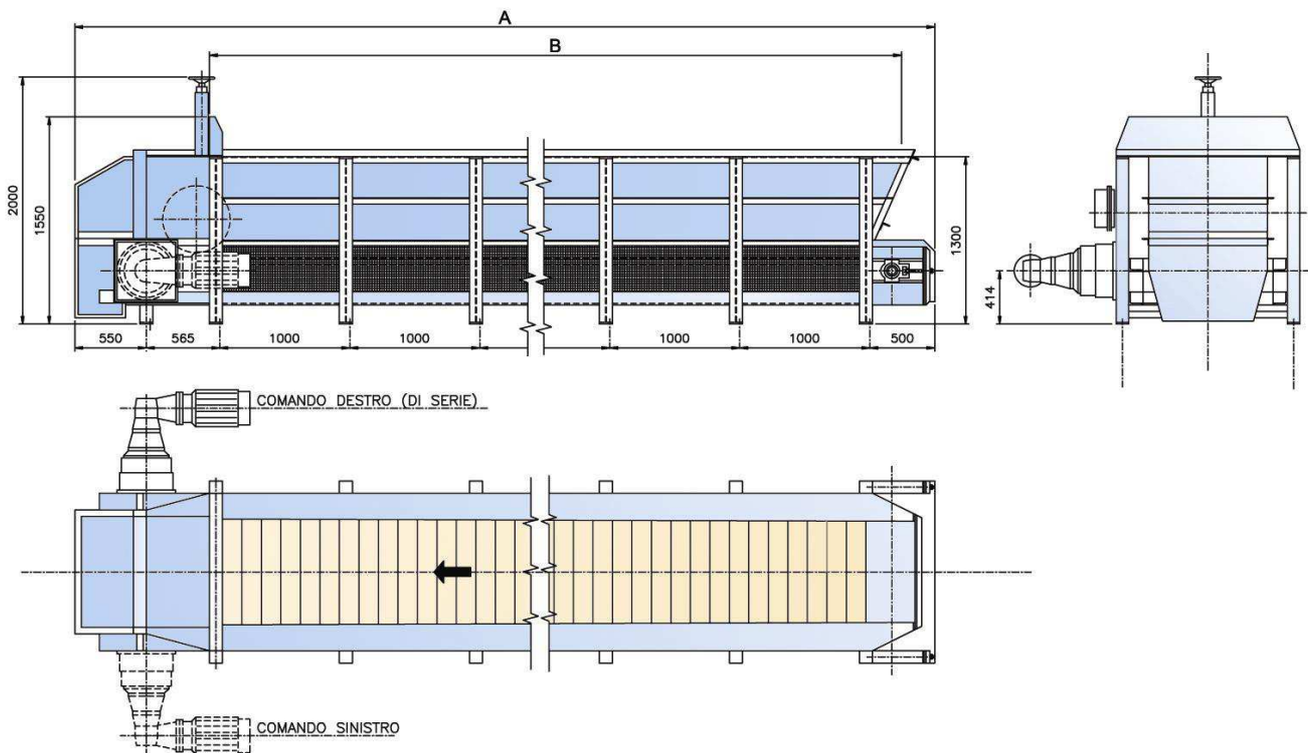
FORME COSTRUTTIVE:

- ETM 900, 1100; 1200; 1400

DESCRIZIONE TECNICA Estrattore ETM

- Struttura telaio elettrosaldata, composta da robusti montanti in profilato HEA d'acciaio, con sponde laterali in lamiera di grosso spessore.
 - Tappeto metallico con tapparelle bombate di grosso spessore in acciaio, rinforzate nella parte inferiore con robusti profilati ad "U", complete di ruote centrali di supporto e di alette laterali di contenimento.
 - Catene di trascinamento a rulli in acciaio temprato con elevato carico di rottura.
 - Serbatoio per contenimento olio per impianto manuale di lubrificazione catenaria a caduta libera.
 - Traino tappeto metallico mediante riduttore epicicloidale ortogonale ampiamente sovradimensionato, motore elettrico a 4 poli 220/380Volt IP55 F a 50Hz.
 - Velocità del tappeto metallico: regolabile mediante variatore di velocità meccanico.
 - Posizione di montaggio riduttore: Dx o Sx a richiesta.
 - Produzione 5÷60 m³/h.
 - Pretramoggia di carico in grado di supportare tramoggia superiore.
 - Serranda regolabile a comando manuale o meccanico.
 - Predisposizione al controllo giri sull'albero di tensione catena.
 - Assale con aspi motorizzato per facilitare l'estrazione del materiale: costituito da un robusto albero passante completo di flange e zappette intercambiabili.
 - Carteratura completa di protezione macchina, e finecorsa di sicurezza montato sullo sportello anteriore degli aspi.
- 

DIMENSIONI Estrattore ETM



MODELLO	Larghezza utile	A	B
ETM 900x4000	900	5.700	4.300
ETM 900x5000	900	6.700	5.300
ETM 900x6000	900	7.700	6.300
ETM 1100x6000	1100	7.600	6.400
ETM 1100x8000	1100	9.700	8.300
ETM 1200x6000	1200	7.600	6.400
ETM 1200x8000	1200	9.700	8.300

PORTATE TEORICHE

MODELLO	Larghezza utile	Portata
ETM 900	900	5 ÷ 20m ³ /h
ETM 1100	1000	15 ÷ 50m ³ /h
ETM 1200	1100	20 ÷ 60m ³ /h

ACCESSORI

- **NASTRO PULITORE DI RACCOLTA SOTTO ESTRATTORE.**

- **SERRANDA DI USCITA AD AZIONAMENTO ELETTRICO.**

- **SISTEMA DI PESATURA A CELLE DI CARICO CON STRUTTURA DI UNIONE.**

- **TRAMOGGIA DI CARICO.**

- **SENSORE DI CONTROLLO MOTO.**

- **TAPPETO METALLICO RIVESTITO IN GOMMA.**

