

EUROMECC

TRATTAMENTO

Per abbattere costi di trasporto, energetici e di stoccaggio, per abbattere volumi esagerati con basso peso specifico, per pre-trattare gli imballaggi, fusti in plastica, componentistica automobili (paraurti, serbatoi, cruscotti), scarti di legno e pedane, distruzione documenti in loco per la privacy, carta e cartone, tessuti e tanto tanto altro.....

Caratteristiche salienti:

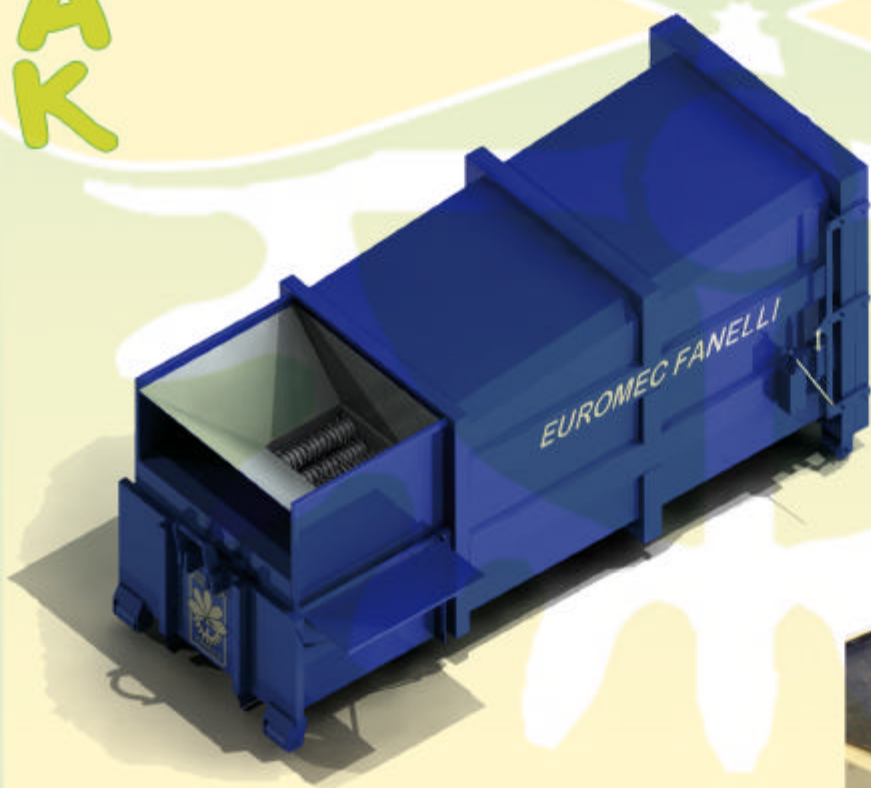
1) Bassi costi di esercizio (avvio motore soft-start, idraulica controllata mediante Software e PLC appositamente studiati).

2) Bassi costi di manutenzione facilità di accesso alla centrale idraulica ed alle parti meccaniche.

3) Meccanica, idraulica ed elettronica di produzione totalmente italiana.

4) Mobilità assoluta, attrezzatura scarrabile con doppio funzionamento, elettrico e su macchina mediante circuito idraulico.

5) Qualità secondo le norme CE.



EUROMECC



MODELLO TRITOPAK		18	19	20	22	24
Capacità - Volume Container	mc	18	19	20	22	24
Dimensioni di ingombro esterne (LU,H,LA)	mm	5800	6000	6200	6500	7000
		2600	2600	2600	2600	2600
		2500	2500	2500	2500	2500
Dimensioni tramoggia di carico (Larghezza - Lunghezza)	mm	2000	2000	2000	2000	2000
		1940	1940	1940	1940	1940
Dimensioni bocca di carico (Larghezza - Lunghezza)	mm	2000	2000	2000	2000	2000
		1160	1160	1160	1160	1160
Altezza spintore	mm	600	600	600	600	600
Penetrazione spintore	mm	575	575	575	575	575
Corsa spintore	mm	1750	1750	1750	1750	1750
Potenza motore elettrico	Kw	16,5	16,5/18	18	18	18
Tensione di funzionamento	V	380	380	380	380	380
Pressione max esercizio	bar	230	230	230	230	230
Pressione max continua/intermittente	bar	190/200	190/200	190/200	190/200	190/200
Forza max spintore	ton	50	50	50	50	50
Volume comprimibile per ciclo	mc	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
Tempo esecuzione ciclo a vuoto	sec	15	15	15	15	15
Trituratore modello	tipo	50\66D	50\80D	80\80D	80\80D	80\80D
Massa a vuoto	Kg	4500	5000	5500	6000	6500

La EUROMECC s.a.s. si riserva il diritto di apportare modifiche tecniche e costruttive senza preavviso

FANELLI