

# TITAN 950 e-pu

(per le carcasse d'auto, rottami\*, blocchi motore, profili in alluminio)

## DIMENSIONI

Versione	Stazionaria
Unità di triturazione	
Lunghezza (mm)	4.500
Larghezza (mm)	3.200
Altezza (mm)	4.700
Unità di controllo	
Lunghezza (mm)	3.500
Larghezza (mm)	2.300
Altezza (mm)	2.300
Peso complessivo (kg)	approssimato 26.000

## MOTORIZZAZIONE

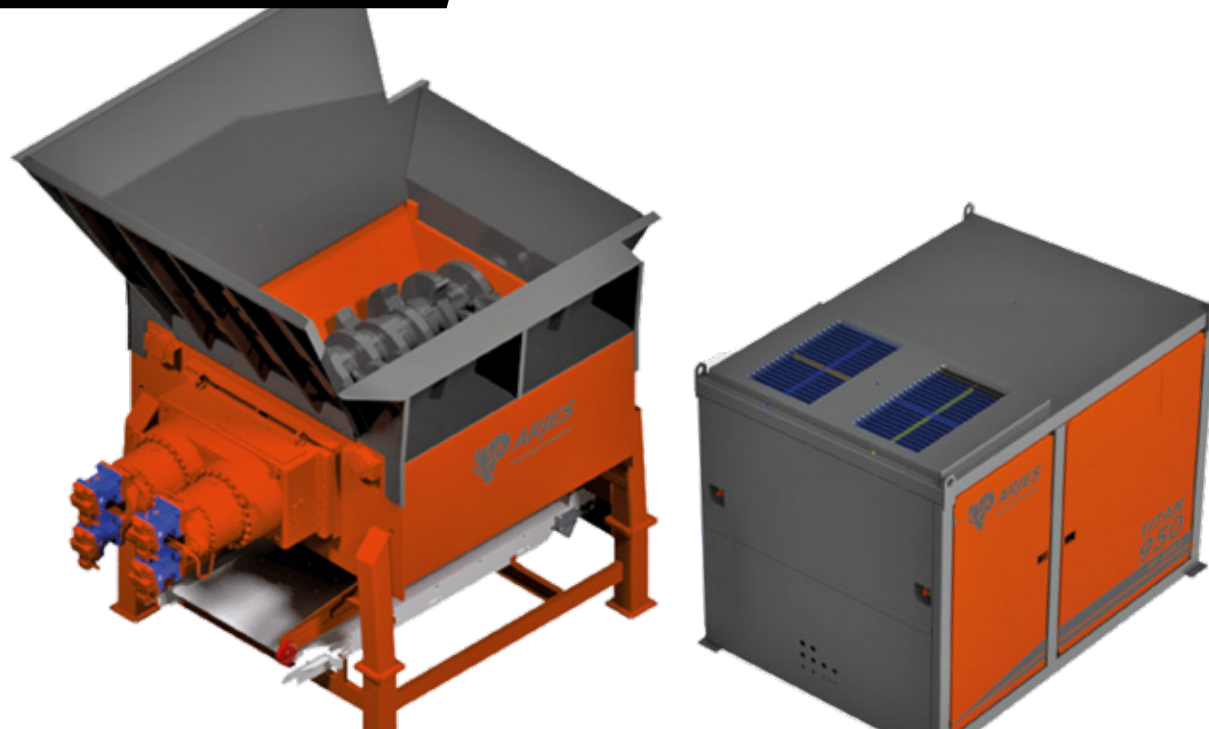
Motore	Elettrico
Potenza (kw)	2 x 250
Rotori	Bonfiglioli

## UNITA' DI TRITURAZIONE

Volume tramoggia (m <sup>3</sup> )	5
Lunghezza alberi (mm)	2.500
Diametro albero (mm)	860
Peso (kg/rotori)	7.000
Velocità di rotazione (giri/min)	15 – 45

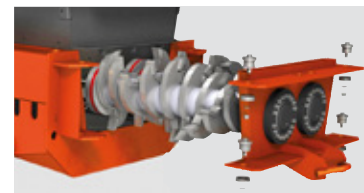
\*fino ad un massimo di 5 mm di spessore;

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche ed errori di stampa. Stampato Luglio 2021



### Gruppo di potenza e unità di controllo separato

Grazie al posizionamento a distanza del trituratore e centralina (max 8 metri tra i due) vi è una vibrazione notevolmente inferiore al sistema di controllo. Inoltre, polvere e sporco vengono ridotti.



### Sistema di cambio rapido dei rotor

Facile installazione e rimozione dei rotor in tempi brevissimi, facile manutenzione, preparazione e sostituzione del tipo di rotor per un utilizzo senza interruzioni.



### Versione speciale per la triturazione del metallo

Per parti metalliche particolarmente grandi o pesanti, il sistema di scudi laterali idraulico è posizionato sopra gli alberi, questi vengono automaticamente ripiegati nel caso di eccessiva resistenza.