



SEMPLICITÀ  
DI MANUTENZIONE



APERTURE AUTOMATICHE  
PER UN FACILE ACCESSO



IDEALE PER LA  
PRODUZIONE DI RDF



ELEVATA VELOCITÀ  
DEL ROTORE



ELEVATE CAPACITÀ  
PRODUTTIVE



CONTROLLO PEZZATURA

**FOR REC**<sup>®</sup>  
RECYCLING SYSTEMS

— SERIE

# XRF

## MACINATORI MONOALBERO



SMART SOLUTIONS TO PRESERVE THE ENVIRONMENT

IDEALE PER LA PRODUZIONE DI RDF

Le caratteristiche meccaniche e strutturali hanno alcuni accorgimenti tecnici progettuali che garantiscono una capacità di lavorazione fino a 15 ton/h di rifiuti urbani o industriali preselezionati e un prodotto in uscita di dimensioni <30 mm.

Il rotore di diametro maggiore ha una superficie di macinazione più ampia e quindi una maggiore capacità di lavorazione; il design ergonomico garantisce una più facile accessibilità e una conseguente riduzione dei tempi di manutenzione, favorita anche da un sistema di montaggio della griglia semplificato. Importanti accorgimenti strutturali garantiscono una tenuta ermetica intorno al rotore ed eliminano le ostruzioni causate dalla fuoriuscita di materiale.



**SCAN ME!**  
SCOPRI I NOSTRI PRODOTTI



STRUTTURA  
IN ACCIAIO



MODEM  
INTEGRATO



PLACCHETTE DI TAGLIO  
FACILMENTE SOSTITUIBILI



GRIGLIA DI SELEZIONE  
INTERCAMBIABILE



ALBERO IN  
ACCIAIO SPECIALE



APERTURE  
IDRAULICHE

MODELLO		TRASMISSIONE ELETTRICA		
		X 2000RF	X 2400RF	X 3200RF
DIMENSIONI ROTORE	Ø/mm	800 / L2000	800 / L2400	800 / L3200
MOTORIZZAZIONE	kW	1x250	2x160	2x250
VERSIONE		Elettrica	Elettrica	Elettrica
GRIGLIE		Personalizzabile	Personalizzabile	Personalizzabile
LAME		Intercambiabili	Intercambiabili	Intercambiabili
DIMENSIONE PLACCHETTE	mm	200x60	200x60	200x60

**MATERIALE**



PLASTICA



LEGNO



CARTA  
E CARTONE



RSU



INDUSTRIALI

