



ROBUSTEZZA



ROTORE A VELOCITÀ
VARIABILE



INVERSIONE ROTORE GRAZIE
ALLA DOPPIA PULEGGIA



ESPULSIONE AUTOMATICA
MATERIALI INTRITURABILI



DOPPIA INCUDINE PER
MAGGIORE RAFFINAZIONE



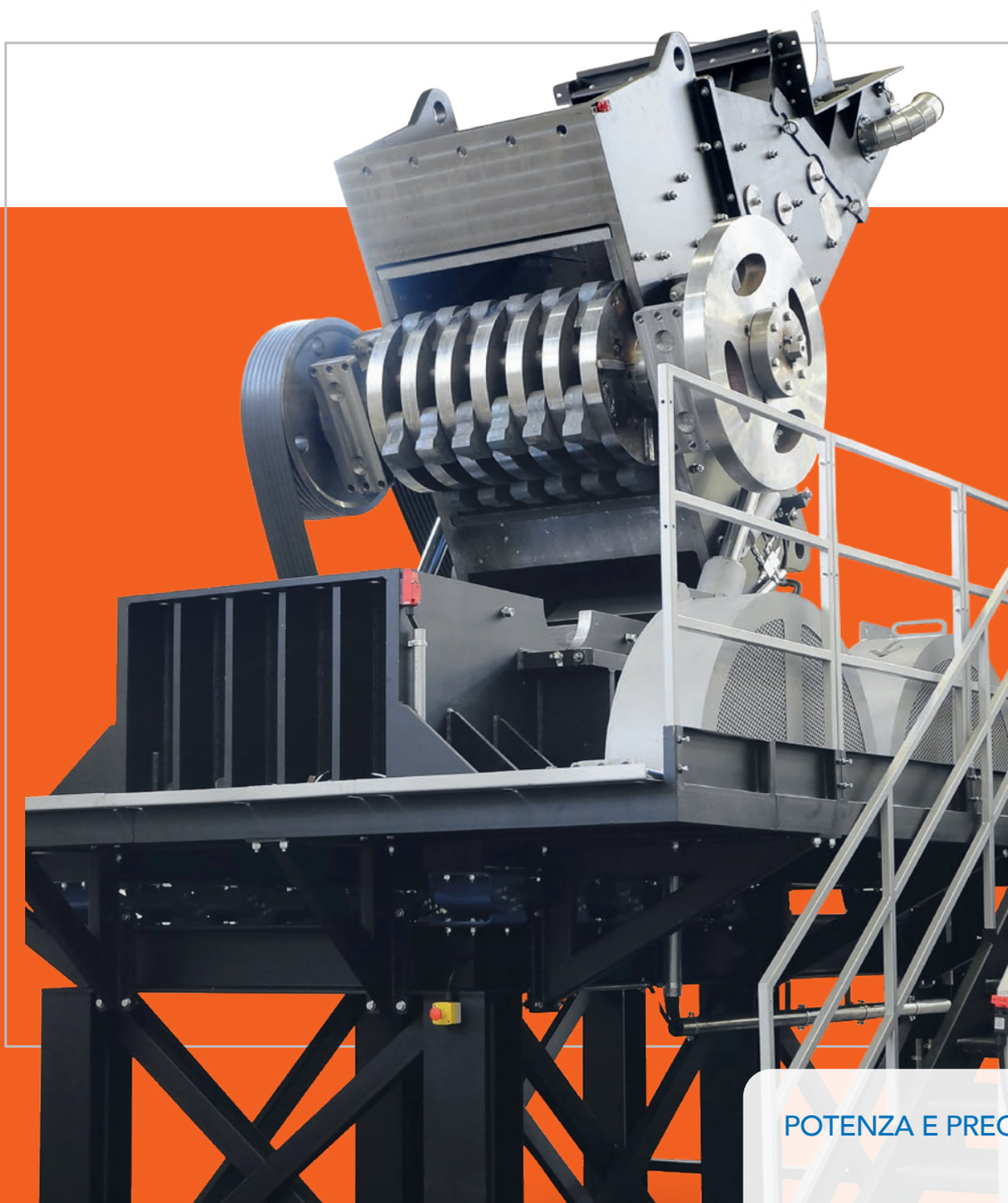
CONTROLLO PEZZATURA



RECYCLING SYSTEMS

— SERIE

Z14 Z15 - Z16 MULINI A MARTELLI



SMART SOLUTIONS TO PRESERVE THE ENVIRONMENT

POTENZA E PRECISIONE

I mulini a martelli Forrec, si contraddistinguono per la struttura robusta e l'estrema velocità di accesso ai componenti soggetti ad usura grazie ad un sistema di aperture idrauliche e di sollevamento della corazza superiore.

I mulini a martelli hanno una griglia a settori bloccata dalla camera superiore e i martelli sono personalizzabili per tipo, spessore e quantità. Le macchine sono completate da speciali antivibranti posizionati sulla struttura di supporto delle macchine per ridurre le sollecitazioni date dai materiali più ostili.

I mulini a martelli Forrec sono macchine compatte in grado di trattare metalli ferrosi e non ferrosi, motori elettrici, scarti di alluminio, rame, raee.



STRUTTURA
IN ACCIAIO



MARTELLI IN
ACCIAIO SPECIALE



GRIGLIA DI SELEZIONE
INTERCAMBIABILE



APERTURE
IDRAULICHE



MARTELLI
PERSONALIZZABILI



INVERTER CONTROLLO
GIRI ROTORE



SCAN ME!
SCOPRI I NOSTRI PRODOTTI

MODELLO		TRASMISSIONE ELETTRICA		
		Z14	Z15	Z16
DIMENSIONI ROTORE	Ø/mm	600	900	1000
LUNGHEZZA ROTORE	mm	712	1018	1493
MOTORIZZAZIONE	kW	1x132	1x250	1x450
VERSIONE		Elettrica	Elettrica	Elettrica
MARTELLI		A doppio battente	A doppio battente	A doppio battente
GRIGLIA		Personalizzabile	Personalizzabile	Personalizzabile

MATERIALE



FERROSI E
NON FERROSI



MOTORI
ELETTRICI



ALLUMINIO



RAME



RAEE

