



wrsitalia.com

INDICE

BENVENUTI IN WRS

MACCHINE CON GESTIONE DELLA PEZZATURA

TM3711E	8
SE15E2	10
SE30E2	12

MACCHINE ELETTRICHE

SE4	16
SE10	18
SE15	20
SE30	22

MACCHINE OLEODINAMICHE

SH50	26
SH100	28

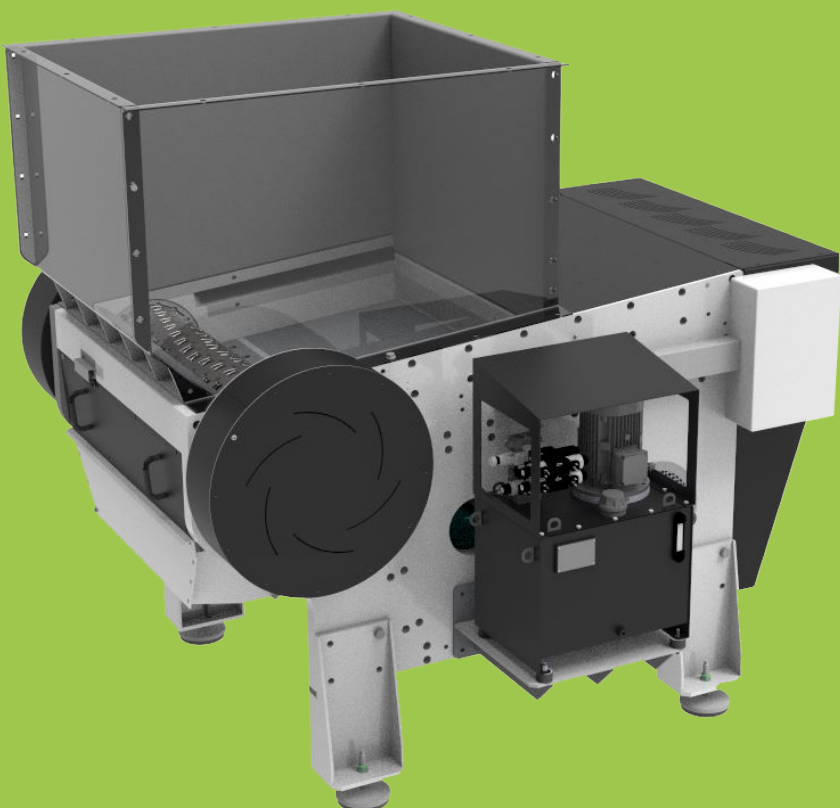


BENVENUTI IN WRS





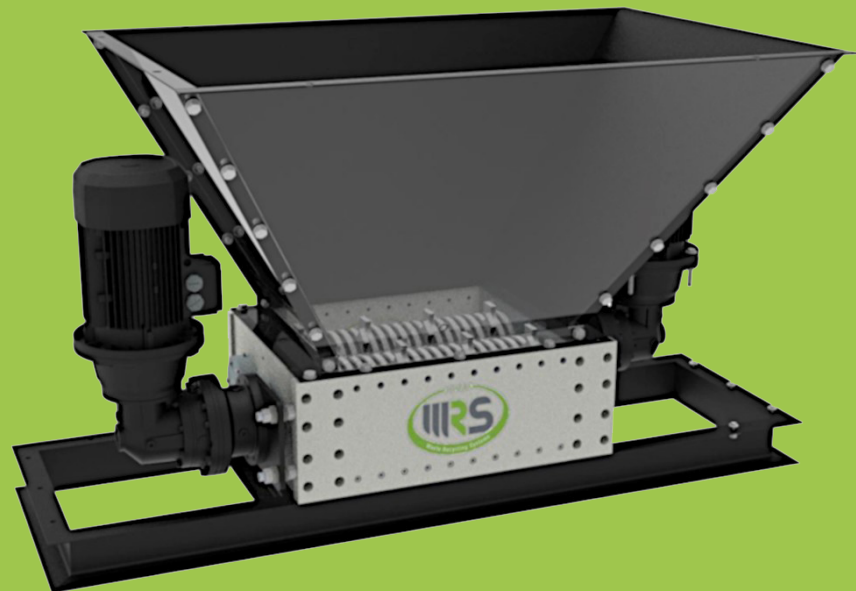
MACCHINE CON GESTIONE DELLA PEZZATURA



TRITURATORE MONOALBERO - TM3711E



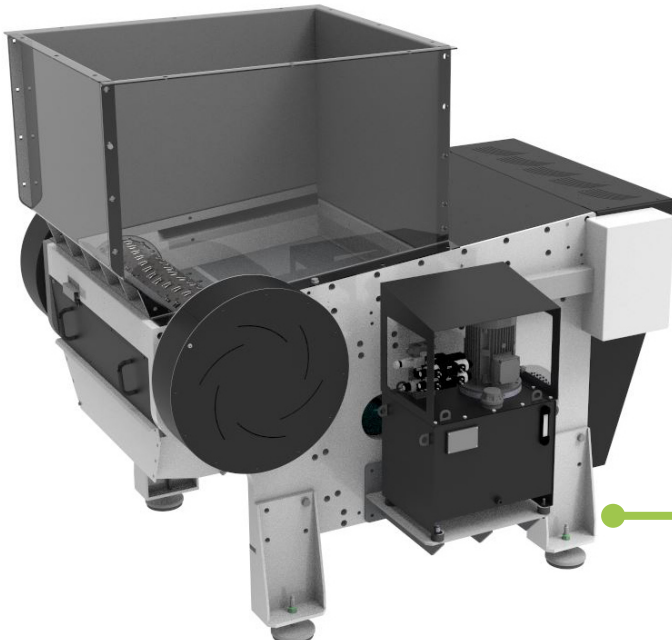
TRITURATORE BIALBERO - SE15E2



TRITURATORE BIALBERO - SE30E2

TRITURATORE MONOALBERO

TM3711E



MACCHINA ELETTRICA

MONOALBERO

GESTIONE DELL'OUTPUT



PLASTICA



RAEE



CARTA



LEGNO



RESINE

MODELLO	POTENZA	SUPERFICIE DI MACINAZIONE	MASSA	VELOCITÀ DI ROTAZIONE
1000	45 kW	800x1060 mm	5000 kg	80-140 rpm

UTENSILI DISPONIBILI

Utensile con profilo ad un tagliente	Utensile con profilo a due taglienti	Utensile con profilo a tre taglienti	Utensile con profilo a quattro taglienti

SPECIFICHE TECNICHE

TM3711E



Griglia con vani di dimensioni
da 8 mm a 70 mm

CORPO MACINANTE

In acciaio completo di 1 rotore dal diametro pari a 370mm

- Trasmissione del moto a cinghia dentata
- Volano per stabilizzare i picchi di velocità
- Colori grigio RAL 7024 e RAL 7035

COMPONENTI ELETTRICI

- Modulo di sicurezza con funzioni di autocontrollo e di controllo dell'efficienza dei dispositivi di sicurezza
- Motore elettrico 45 kW - 400V/50Hz (grado di protezione IP55 e classe di isolamento F)
- PLC multifunzione
- Dispositivo automatico di rallentamento dello spintore in base all'assorbimento elettrico
- Quadro elettrico di comando (grado di protezione IP55)

TRAMOGGIA STANDARD

Tramoggia di carico in lamiera con spessore 5mm.

DIMENSIONI TRAMOGGIA	L	P	H	VOLUME
1000	1330 mm	1080 mm	850 mm	1,2 m ³

OPTIONAL

- Modulo Industria 4.0 Smartbox One
- Supporti antivibranti personalizzabili in altezza
- Tramoggia con paratie movimentate da pistoni oleodinamici
- Colorazione personalizzabile

I VANTAGGI DI WRS

- Struttura cassa macinante in acciaio al carbonio di notevole sezione pari a 60mm
- Componenti strutturali dotati di spine cilindriche rettificate per facilitare le operazioni di smontaggio e ri-assemblaggio
- Griglia movimentata da pistoni oleodinamici
- Lettore di posizionamento pressore
- Gamma di utensili con differenti profili e tipologie di acciai in base al materiale da lavorare
- Facile sostituzione degli utensili
- Sostituzione delle controlame autocentrabili in sicurezza

TRITURATORE BIALBERO

SE15E2



MACCHINA ELETTRICA

BIALBERO

GESTIONE DELL'OUTPUT

2 MOTORIDUTTORI



MODELLO	POTENZA	SUPERFICIE DI MACINAZIONE	MASSA	VELOCITÀ DI ROTAZIONE
600	11 kW	542x600 mm	1515 kg	10-30 rpm
900	11 kW	542x900 mm	1830 kg	10-30 rpm
1250	11 kW	542x1250 mm	2180 kg	10-30 rpm

MACINE DISPONIBILI

Macina con spessore da 10 a 30mm a un uncino	Macina con spessore da 10 a 30mm a 3+1 uncini	Macina con spessore da 10 a 30mm a 14 uncini	Macina con spessore da 10 a 30mm a 2 uncini

SPECIFICHE TECNICHE

SE15E2



Griglia con vani di dimensioni
da 17 mm a 60 mm

CORPO MACINANTE

In acciaio completo di 2 alberi esagonali a rotazione e velocità variabili

- Telaio di raccordo in profilato saldato
- Riduttore di tipo epicicloidale e a montaggio lineare o angolare
- Colori grigio RAL 7024 e RAL 7035

COMPONENTI ELETTRICI

- Modulo di sicurezza con funzioni di autocontrollo e di controllo dell'efficienza dei dispositivi di sicurezza
- Due motori elettrici da 2,2 a 7,5 kW - 400V/50Hz (grado di protezione IP55 e classe di isolamento F)
- Quadro elettrico di comando (grado di protezione IP55)
- PLC multifunzione
- Dispositivo automatico di inversione in caso di sovraccarico
- Programmazione del numero di inversioni

TRAMOGGIA STANDARD

Tramoggia di carico in lamiera con spessore 4mm.

DIMENSIONI TRAMOGGIA	L	P	H	VOLUME
600	1415 mm	985 mm	750 mm	0,6 m ³
900	1715 mm	985 mm	750 mm	0,7 m ³
1250	2045 mm	985 mm	750 mm	0,9 m ³

OPTIONAL

- Modulo Industria 4.0 Smartbox One
- Tramoggia di carico personalizzabile
- Spintore oleodinamico
- Basamento personalizzabile
- Facile rimozione settori pulitori
- Colorazione personalizzabile

I VANTAGGI DI WRS

- Gamma di macine con differenti profili e tipologie di acciai in base al materiale da lavorare
- Struttura cassa macinante (composta da 2 testate e 2 fiancate) in acciaio al carbonio di sezione pari a 60mm
- Componenti strutturali dotati di spine cilindriche rettificate per facilitare le operazioni di smontaggio e ri-assemblaggio
- Facile rimozione della griglia
- Settore pulitore agganciato con guide di scorrimento alle fiancate
- Sistema antirottura alberi e cuscinetti
- Regolazione assiale delle macine
- Facile sostituzione delle macine

TRITURATORE BIALBERO

SE30E2



MACCHINA ELETTRICA

BIALBERO

GESTIONE DELL'OUTPUT

2 MOTORIDUTTORI

RIFIUTI
SPECIALE

CARTA

PLASTICA

RIFIUTI
ORGANICI

LEGNO

VETRO

RAEE

MODELLO	POTENZA	SUPERFICIE DI MACINAZIONE	MASSA	VELOCITÀ DI ROTAZIONE
850	22 kW	760x800 mm	3630 kg	10-30 rpm
1050	22 kW	760x1000 mm	4020 kg	10-30 rpm
1300	22 kW	760x1300 mm	4500 kg	10-30 rpm

MACINE DISPONIBILI



Macina con spessore
da 10 a 30mm a un uncino



Macina con spessore

da 10 a 30mm a 3+1 uncini



Macina con spessore

da 10 a 30mm a 14 uncini



Macina con spessore
da 10 a 30mm a 2 uncini

SPECIFICHE TECNICHE

SE30E2



Griglia con vani di dimensioni
da 17 mm a 60 mm

CORPO MACINANTE

In acciaio completo di 2 alberi esagonali a rotazione e velocità variabili

- Telaio di raccordo in profilato saldato
- Riduttore di tipo epicicloidale e a montaggio lineare o angolare
- Colori grigio RAL 7024 e RAL 7035

COMPONENTI ELETTRICI

- Modulo di sicurezza con funzioni di autocontrollo e di controllo dell'efficienza dei dispositivi di sicurezza
- Due motori elettrici da 5,5 a 22,5 kW - 400V/50Hz (grado di protezione IP55 e classe di isolamento F)
- Quadro elettrico di comando (grado di protezione IP55)
- PLC multifunzione
- Dispositivo automatico di inversione in caso di sovraccarico
- Programmazione del numero di inversioni

TRAMOGGIA STANDARD

Tramoggia di carico in lamiera con spessore 4mm.

DIMENSIONI TRAMOGGIA	L	P	H	VOLUME
600	1415 mm	985 mm	750 mm	0,6 m ³
900	1715 mm	985 mm	750 mm	0,7 m ³
1250	2045 mm	985 mm	750 mm	0,9 m ³

OPTIONAL

- Modulo Industria 4.0 Smartbox One
- Tramoggia di carico personalizzabile
- Spintore oleodinamico
- Basamento personalizzabile
- Facile rimozione settori pulitori
- Colorazione personalizzabile

I VANTAGGI DI WRS

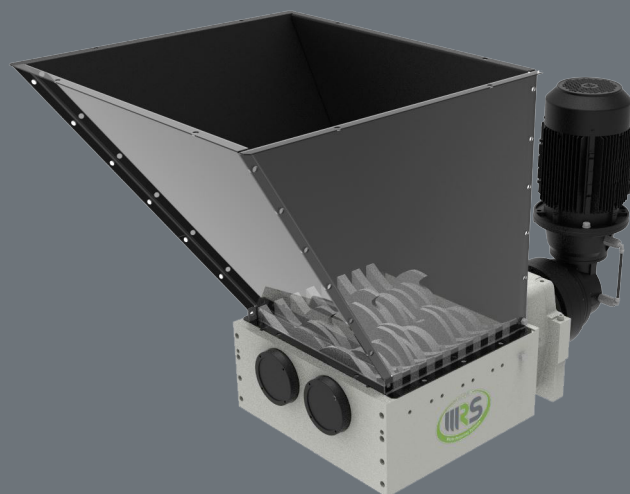
- Gamma di macine con differenti profili e tipologie di acciai in base al materiale da lavorare
- Struttura cassa macinante (composta da 2 testate e 2 fiancate) in acciaio al carbonio di sezione pari a 60mm
- Componenti strutturali dotati di spine cilindriche rettificate per facilitare le operazioni di smontaggio e ri-assemblaggio
- Facile rimozione della griglia
- Settore pulitore agganciato con guide di scorrimento alle fiancate
- Sistema antirottura alberi e cuscinetti
- Regolazione assiale delle macine
- Facile sostituzione delle macine



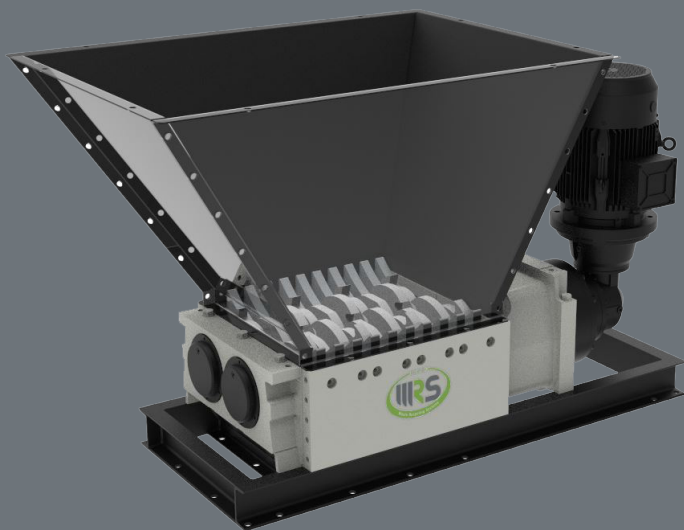
MACCHINE ELETTRICHE



TRITURATORE BIALBERO - SE04



TRITURATORE BIALBERO - SE10



TRITURATORE BIALBERO - SE15



TRITURATORE BIALBERO - SE30

TRITURATORE BIALBERO

SE4



MACCHINA ELETTRICA

BIALBERO



PLASTICA



RIFIUTI
SPECIALI



IMBALLI



LATTINE

MODELLO	POTENZA	SUPERFICIE DI MACINAZIONE	MASSA	VELOCITÀ DI ROTAZIONE
220	3 kW	500x216 mm	254 kg	20,7x13,8 rpm

MACINE DISPONIBILI



Macina con spessore
13,5 mm a un uncino



Macina con spessore
13,5 mm a 4+1 uncini

SPECIFICHE TECNICHE

SE4

CORPO MACINANTE

In acciaio completo di 2 alberi esagonali controrotanti a velocità differenziata

- Telaio di raccordo in profilato saldato
- Riduttore di tipo epicicloidale e a montaggio angolare o assiale
- Colori grigio RAL 7024 e RAL 7035

COMPONENTI ELETTRICI

- Modulo di sicurezza con funzioni di autocontrollo e di controllo dell'efficienza dei dispositivi di sicurezza
- Motore elettrico 3 kW - 400V/50hz (grado di protezione IP55 e classe di isolamento F)
- Quadro elettrico di comando (grado di protezione IP55)

TRAMOGGIA STANDARD

Tramoggia di carico in lamiera con spessore 1.5mm.

DIMENSIONI TRAMOGGIA	L	P	H	VOLUME
220	220 mm	510 mm	830 mm	0,1 m ³

OPTIONAL

- PLC multifunzione
- Dispositivo automatico di inversione in caso di sovraccarico
- Programmazione del numero di inversioni
- Motore elettrico 4,6 kW - 400V/50Hz (grado di protezione IP55 e classe di isolamento F)
- Tramoggia di carico personalizzabile
- Basamento personalizzabile
- Colorazione personalizzabile

I VANTAGGI DI WRS

- Gamma di macine con differenti profili e tipologie di acciai in base al materiale da lavorare
- Struttura cassa macinante (composta da 2 testate e 2 fiancate) in acciaio al carbonio di sezione pari a 90mm
- Componenti strutturali dotati di spine cilindriche rettificate per facilitare le operazioni di smontaggio e ri-assemblaggio

TRITURATORE BIALBERO

SE10



MACCHINA ELETTRICA

BIALBERO



MODELLO	POTENZA	SUPERFICIE DI MACINAZIONE	MASSA	VELOCITÀ DI ROTAZIONE
360	7,5 kW	532x360 mm	820 kg	17,3x8,8 rpm
480	7,5 kW	532x480 mm	930 kg	17,3x8,8 rpm

MACINE DISPONIBILI

Macina con spessore 15mm a un uncino	Macina con spessore 15mm a 3+1 uncini	Macina con spessore 15mm a 14 uncini

SPECIFICHE TECNICHE

SE10

CORPO MACINANTE

In acciaio completo di 2 alberi esagonali controrotanti a velocità differenziata

- Telaio di raccordo in profilato saldato
- Riduttore di tipo epicicloidale e a montaggio angolare o assiale
- Colori grigio RAL 7024 e RAL 7035

COMPONENTI ELETTRICI

- Modulo di sicurezza con funzioni di autocontrollo e di controllo dell'efficienza dei dispositivi di sicurezza
- Motore elettrico 7,5 kW - 400V/50Hz (grado di protezione IP55 e classe di isolamento F)
- Quadro elettrico di comando (grado di protezione IP55)
- PLC multifunzione
- Dispositivo automatico di inversione in caso di sovraccarico
- Programmazione del numero di inversioni

TRAMOGGIA STANDARD

Tramoggia di carico in lamiera con spessore 4mm.

DIMENSIONI TRAMOGGIA	L	P	H	VOLUME
360	772 mm	980 mm	750 mm	0,3 m ³
480	892 mm	980 mm	750 mm	0,4 m ³

OPTIONAL

- Modulo Industria 4.0 Smartbox One
- Tramoggia di carico personalizzabile
- Basamento personalizzabile
- Facile rimozione settori pulitori
- Colorazione personalizzabile

I VANTAGGI DI WRS

- Gamma di macine con differenti profili e tipologie di acciai in base al materiale da lavorare
- Struttura cassa macinante (composta da 2 testate e 2 fiancate) in acciaio al carbonio di sezione pari a 60mm
- Componenti strutturali dotati di spine cilindriche rettificate per facilitare le operazioni di smontaggio e ri-assemblaggio
- Settore pulitore agganciato con guide di scorrimento alle fiancate

TRITURATORE BIALBERO

SE15



MACCHINA ELETTRICA

BIALBERO



MODELLO	POTENZA	SUPERFICIE DI MACINAZIONE	MASSA	VELOCITÀ DI ROTAZIONE
450	11 kW	532x450 mm	1360 kg	17.6-10.4 rpm
600	11 kW	532x600 mm	1515 kg	17.6-10.4 rpm
900	11 kW	532x900 mm	1830 kg	17.6-10.4 rpm
1250	11 kW	532x1250 mm	2180 kg	17.6-10.4 rpm

MACINE DISPONIBILI

Macina con spessore 30mm a un uncino	Macina con spessore 30mm a 3+1 uncini	Macina con spessore 30mm a 14 uncini	Macina tipo bulk

SPECIFICHE TECNICHE

SE15

CORPO MACINANTE

In acciaio completo di 2 alberi esagonali controrotanti a velocità differenziata

- Telaio di raccordo in profilato saldato
- Riduttore di tipo epicicloidale e a montaggio angolare o assiale
- Colori grigio RAL 7024 e RAL 7035

COMPONENTI ELETTRICI

- Modulo di sicurezza con funzioni di autocontrollo e di controllo dell'efficienza dei dispositivi di sicurezza
- Motore elettrico 11 kW - 400V/50Hz (grado di protezione IP55 e classe di isolamento F)
- Quadro elettrico di comando (grado di protezione IP55)
- PLC multifunzione
- Dispositivo automatico di inversione in caso di sovraccarico
- Programmazione del numero di inversioni

TRAMOGGIA STANDARD

Tramoggia di carico in lamiera con spessore 4mm.

DIMENSIONI TRAMOGGIA	L	P	H	VOLUME
450	1265 mm	985 mm	750 mm	0,5 m ³
600	1415 mm	985 mm	750 mm	0,6 m ³
900	1715 mm	985 mm	750 mm	0,7 m ³
1250	2045 mm	985 mm	750 mm	0,9 m ³

OPTIONAL

- Modulo Industria 4.0 Smartbox One
- Tramoggia di carico personalizzabile
- Spintore oleodinamico
- Basamento personalizzabile
- Facile rimozione settori pulitori
- Colorazione personalizzabile

I VANTAGGI DI WRS

- Gamma di macine con differenti profili e tipologie di acciai in base al materiale da lavorare
- Struttura cassa macinante (composta da 2 testate e 2 fiancate) in acciaio al carbonio di sezione pari a 60mm
- Componenti strutturali dotati di spine cilindriche rettificate per facilitare le operazioni di smontaggio e ri-assemblaggio
- Settore pulitore agganciato con guide di scorrimento alle fiancate

TRITURATORE BIALBERO

SE30



MACCHINA ELETTRICA

BIALBERO

RIFIUTI
SPECIALE

CARTA

PLASTICA

RIFIUTI
ORGANICI

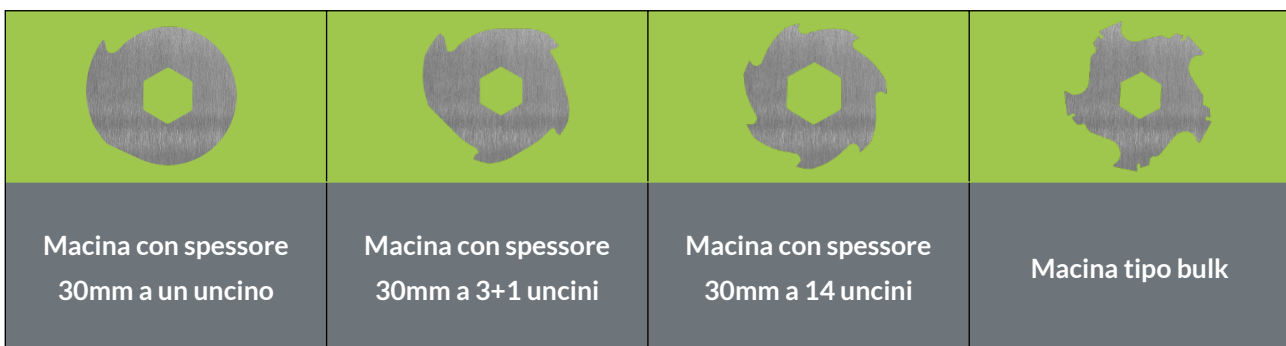
LEGNO

VETRO

RAEE

MODELLO	POTENZA	SUPERFICIE DI MACINAZIONE	MASSA	VELOCITÀ DI ROTAZIONE
650	22 kW	760x650 mm	3230 kg	17,9-9,5 rpm
850	22 kW	760x850 mm	3630 kg	17,9-9,5 rpm
1050	22 kW	760x1050 mm	4020 kg	17,9-9,5 rpm
1300	22 kW	760x1300 mm	4500 kg	17,9-9,5 rpm

MACINE DISPONIBILI



Macina con spessore
30mm a un uncino

Macina con spessore
30mm a 3+1 uncini

Macina con spessore
30mm a 14 uncini

Macina tipo bulk

SPECIFICHE TECNICHE

SE30

CORPO MACINANTE

In acciaio completo di 2 alberi esagonali controrotanti a velocità differenziata

- Telaio di raccordo in profilato saldato
- Riduttore di tipo epicicloidale e a montaggio angolare o assiale
- Colori grigio RAL 7024 e RAL 7035

COMPONENTI ELETTRICI

- Modulo di sicurezza con funzioni di autocontrollo e di controllo dell'efficienza dei dispositivi di sicurezza
- Motore elettrico 22 kW - 400V/50Hz (grado di protezione IP55 e classe di isolamento F)
- Quadro elettrico di comando (grado di protezione IP55)
- PLC multifunzione
- Dispositivo automatico di inversione in caso di sovraccarico
- Programmazione del numero di inversioni

TRAMOGGIA STANDARD

Tramoggia di carico in lamiera con spessore 5mm.

DIMENSIONI TRAMOGGIA	L	P	H	VOLUME
650	1530 mm	1665 mm	850 mm	1,0 m ³
850	1730 mm	1665 mm	850 mm	1,2 m ³
1050	1930 mm	1665 mm	850 mm	1,4 m ³
1300	2180 mm	1665 mm	850 mm	1,6 m ³

OPTIONAL

- Modulo Industria 4.0 Smartbox One
- Tramoggia di carico personalizzabile
- Spintore oleodinamico
- Basamento personalizzabile
- Facile rimozione settori pulitori
- Colorazione personalizzabile

I VANTAGGI DI WRS

- Gamma di macine con differenti profili e tipologie di acciai in base al materiale da lavorare
- Struttura cassa macinante (composta da 2 testate e 2 fiancate) in acciaio al carbonio di sezione pari a 90mm
- Componenti strutturali dotati di spine cilindriche rettificate per facilitare le operazioni di smontaggio e ri-assemblaggio
- Doppie tenute con camera di sfogo
- Settore pulitore agganciato con guide di scorrimento alle fiancate



MACCHINE OLEODINAMICHE



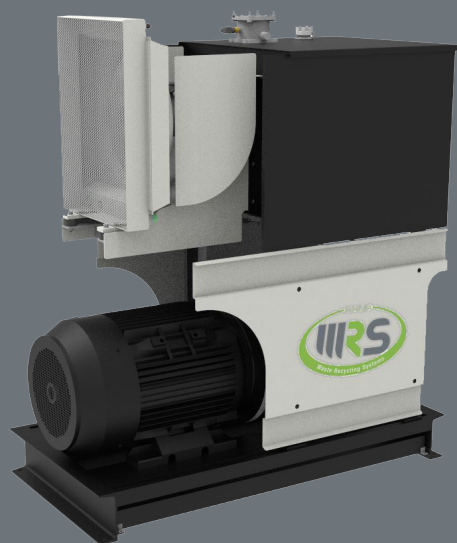
CENTRALE OLEODINAMICA - SH50



TRITURATORE BIALBERO - SH50



TRITURATORE BIALBERO - SH100



CENTRALE OLEODINAMICA - SH100

TRITURATORE BIALBERO SH50



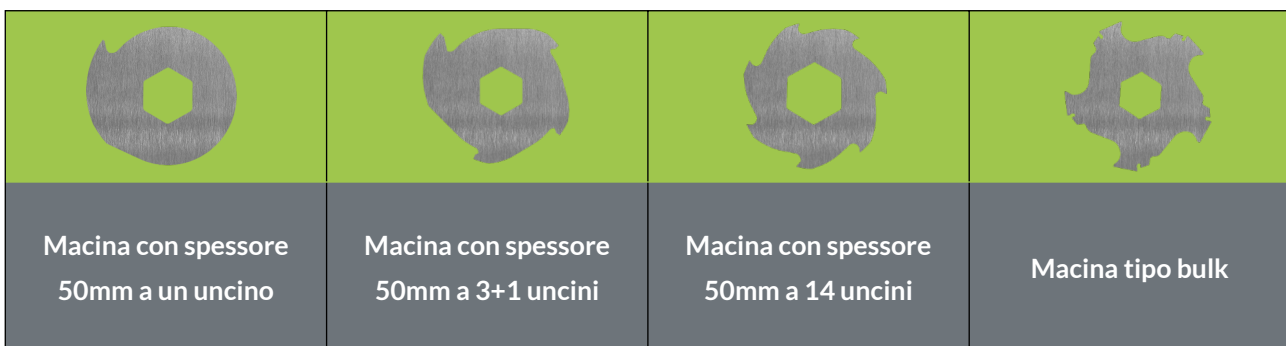
MACCHINA OLEODINAMICA

BIALBERO



MODELLO	POTENZA	SUPERFICIE DI MACINAZIONE	MASSA	VELOCITÀ DI ROTAZIONE
650	37 kW	760x650 mm	3200 kg	15-8 rpm
850	37 kW	760x850 mm	3640 kg	15-8 rpm
1050	37 kW	760x1050 mm	4030 kg	15-8 rpm
1300	37 kW	760x1300 mm	4515 kg	15-8 rpm

MACINE DISPONIBILI



Macina con spessore
50mm a un uncino

Macina con spessore
50mm a 3+1 uncini

Macina con spessore
50mm a 14 uncini

Macina tipo bulk

SPECIFICHE TECNICHE

SH50

CORPO MACINANTE

In acciaio completo di 2 alberi esagonali controrotanti a velocità differenziata

- Telaio di raccordo in profilato saldato
- Riduttore di tipo epicicloidale e a montaggio assiale
- Colori grigio RAL 7024 e RAL 7035

COMPONENTI ELETTRICI

- Modulo di sicurezza con funzioni di autocontrollo e di controllo dell'efficienza dei dispositivi di sicurezza
- Motore elettrico 37 kW - 400V/50Hz (grado di protezione IP55 e classe di isolamento F)
- Quadro elettrico di comando (grado di protezione IP55)
- PLC multifunzione
- Dispositivo automatico di inversione in caso di sovraccarico
- Programmazione del numero di inversioni

TRAMOGGIA STANDARD

Tramoggia di carico in lamiera con spessore 5mm.

DIMENSIONI TRAMOGGIA	L	P	H	VOLUME
650	1530 mm	1665 mm	850 mm	1,0 m ³
850	1730 mm	1665 mm	850 mm	1,2 m ³
1050	1930 mm	1665 mm	850 mm	1,4 m ³
1300	2180 mm	1665 mm	850 mm	1,6 m ³

CENTRALE OLEODINAMICA



Scambiatore di calore	0,55 kW
Capacità di serbatoio olio	160 L
Lunghezza standard tubi olio	2500 mm
Massa	750 kg

OPTIONAL

- Modulo Industria 4.0 Smartbox One
- Tramoggia di carico personalizzabile
- Spintore oleodinamico
- Basamento personalizzabile
- Facile rimozione settori pulitori
- Colorazione personalizzabile

I VANTAGGI DI WRS

- Gamma di macine con differenti profili e tipologie di acciai in base al materiale da lavorare
- Struttura cassa macinante (composta da 2 testate e 2 fiancate) in acciaio al carbonio di sezione pari a 90mm
- Componenti strutturali dotati di spine cilindriche rettificate per facilitare le operazioni di smontaggio e ri-assemblaggio
- Doppie tenute con camera di sfogo
- Settore pulitore agganciato con guide di scorrimento alle fiancate

TRITURATORE BIALBERO SH100



MACCHINA OLEODINAMICA

BIALBERO

RIFIUTI
INDUSTRIALI

INGOMBRANTI

PNEUMATICI

METALLI

RIFIUTI
SPECIALI

RAEE

RIFIUTI
URBANI

MODELLO	POTENZA	SUPERFICIE DI MACINAZIONE	MASSA	VELOCITÀ DI ROTAZIONE
1300	75 kW	965x1300 mm	9000 kg	14-8.6 rpm
1500	75 kW	965x1500 mm	9680 kg	14-8.6 rpm
1900	75 kW	965x1900 mm	11.280kg	14-8.6 rpm
2450	75 kW	965x2450 mm	13.500kg	14-8.6 rpm

MACINE DISPONIBILI



Macina con spessore
75mm a un uncino



Macina con spessore
75mm a 3+1 uncini



Macina con spessore
50mm a 7 uncini

SPECIFICHE TECNICHE

SH100

CORPO MACINANTE

In acciaio completo di 2 alberi esagonali controrotanti a velocità differenziata

- Telaio di raccordo in profilato saldato
- Riduttore di tipo epicicloidale e a montaggio assiale
- Colori grigio RAL 7024 e RAL 7035

COMPONENTI ELETTRICI

- Modulo di sicurezza con funzioni di autocontrollo e di controllo dell'efficienza dei dispositivi di sicurezza
- Motore elettrico 75 kW - 400V/50Hz (grado di protezione IP55 e classe di isolamento F)
- Quadro elettrico di comando (grado di protezione IP55)
- PLC multifunzione
- Dispositivo automatico di inversione in caso di sovraccarico
- Programmazione del numero di inversioni

TRAMOGGIA STANDARD

Tramoggia di carico in lamiera con spessore 10mm.

DIMENSIONI TRAMOGGIA	L	P	H	VOLUME
1300	2280 mm	1945 mm	1050 mm	2,5 m ³
1500	2480 mm	1945 mm	1050 mm	2,8 m ³
1900	2880 mm	1945 mm	1050 mm	3,1 m ³
2450	3430 mm	1945 mm	1050 mm	4,1 m ³

CENTRALE OLEODINAMICA



Scambiatore di calore	1,1 kW
Capacità di serbatoio olio	300 L
Lunghezza standard tubi olio	4000 mm
Massa	1200 kg

OPTIONAL

- Modulo Industria 4.0 Smartbox One
- Tramoggia di carico personalizzabile
- Spintore oleodinamico
- Basamento personalizzabile
- Facile rimozione settori pulitori
- Colorazione personalizzabile

I VANTAGGI DI WRS

- Gamma di macine con differenti profili e tipologie di acciai in base al materiale da lavorare
- Struttura cassa macinante (composta da 2 testate e 2 fiancate) in acciaio al carbonio di sezione pari a 90mm
- Componenti strutturali dotati di spine cilindriche rettificate per facilitare le operazioni di smontaggio e ri-assemblaggio
- Doppie tenute con camera di sfogo
- Settore pulitore agganciato con guide di scorrimento alle fiancate



WRS ITALIA SRL

Via Campania 40/42 - Motta di Livenza (TV) - Italia

Tel: +39 0422 766341

Fax +39 0422 764793

info@steelwrs.it

www.wrsitalia.com