

Macinatori Sparta

500

Caratteristiche costruttive

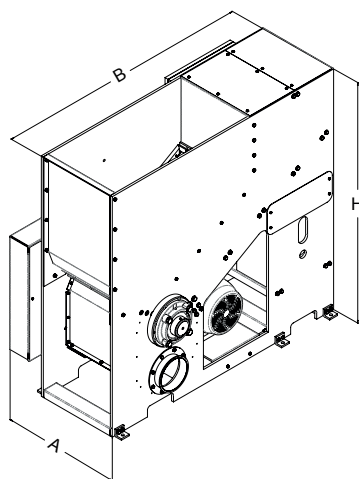
- Robusto telaio di base, portante il serbatoio dell'olio della centrale.
- Gruppo motore pompa posizionati nella parte anteriore interna sotto
- Spintore idraulico inclinato per tavola di avanzamento
- Tramoggia di carico materiale
- Sistema di trasmissione potenza al rotore composto da cinghia e pulegge
- Rotore con coltelli in metallo duro a doppia faccia
- Controlama / vaglio forato
- Quadro elettrico di comando con PLC.

Caratteristiche principali

- Struttura eseguita in spessa lamiera rinforzata
- Dispositivi di sicurezza installati
- 100% progettato e costruito in Italia
- Componentistica di alta qualità
- Operazioni di manutenzione semplificate
- Adatti per funzionamento in continuo
- Coltelli reversibili rinforzati
- Ridotti rischi di rottura
- Spintore inclinato di 30°

Specifiche tecniche

Modello codice	Potenze installate kW	Capacità Bar	Rotore L Kg/h	Ø rotore mm	inserti mm	Peso kg	Dimensioni in millimetri		
							A	B	H
MO20101001	11 + 2.2	0,5 - 1,4	505	194	17	2000	800	1700	1400
MO20102001	15 + 2.2	0,5 - 1,4	505	194	17	2000	800	1700	1400



Costruzioni Nazzareno S.r.l.

Via delle Industrie, 17 (Z.I. Vacil)
31030, Breda di Piave (TV) ITALY
Tel: +39 0422 600592
Fax: +39 0422 607119
info@nazzareno.it

Macinatori Sparta

700

Caratteristiche costruttive

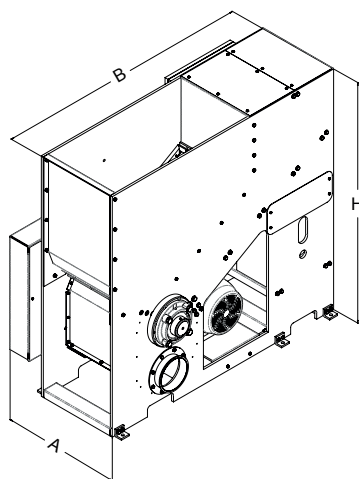
- Robusto telaio di base, portante il serbatoio dell'olio della centrale.
- Gruppo motore pompa posizionati nella parte anteriore interna sotto
- Spintore idraulico inclinato per tavola di avanzamento
- Tramoggia di carico materiale
- Sistema di trasmissione potenza al rotore composto da cinghia e pulegge
- Rotore con coltelli in metallo duro a doppia faccia
- Controlama / vaglio forato
- Quadro elettrico di comando con PLC.

Caratteristiche principali

- Struttura eseguita in spessa lamiera rinforzata
- Dispositivi di sicurezza installati
- 100% progettato e costruito in Italia
- Componentistica di alta qualità
- Operazioni di manutenzione semplificate
- Adatti per funzionamento in continuo
- Coltelli reversibili rinforzati
- Ridotti rischi di rottura
- Spintore inclinato di 30°

Specifiche tecniche

Modello codice	Potenze installate kW	Capacità Bar	Rotore L Kg/h	Ø rotore mm	inserti mm	Peso kg	Dimensioni in millimetri		
							A	B	H
MO214020001	15 + 4	1 - 2,1	750	194	23	2400	1030	1950	1800
MO214030001	18.5 + 4	1 - 2,1	750	194	23	2400	1030	1950	1800
MO214040001	22 + 4	1 - 2,1	750	194	23	2400	1030	1950	1800



Costruzioni Nazzareno S.r.l.

Via delle Industrie, 17 (Z.I. Vacil)
31030, Breda di Piave (TV) ITALY
Tel: +39 0422 600592
Fax: +39 0422 607119
info@nazzareno.it

Macinatori Sparta

1000

Caratteristiche costruttive

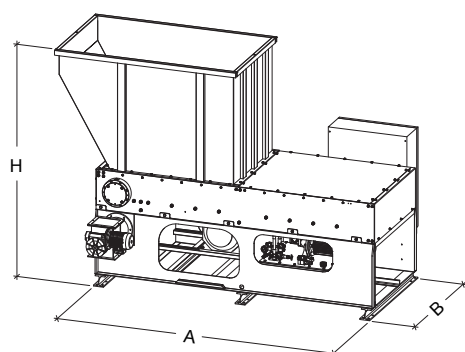
- Robusto telaio di base, portante il serbatoio dell'olio della centrale.
- Gruppo motore pompa posizionati nella parte anteriore interna sotto
- Spintore idraulico inclinato per tavola di avanzamento
- Tramoggia di carico materiale
- Sistema di trasmissione potenza al rotore composto da cinghia e pulegge
- Rotore con coltelli in metallo duro a doppia faccia
- Controlama / vaglio forato
- Quadro elettrico di comando con PLC.

Caratteristiche principali

- Struttura eseguita in spessa lamiera rinforzata
- Dispositivi di sicurezza installati
- 100% progettato e costruito in Italia
- Componentistica di alta qualità
- Operazioni di manutenzione semplificate
- Adatti per funzionamento in continuo
- Coltelli reversibili rinforzati
- Ridotti rischi di rottura
- Spintore inclinato di 30°

Specifiche tecniche

Modello codice	Potenze installate kW	Capacità Bar	Rotore L Kg/h	Ø rotore mm	inserti mm	Peso kg	Dimensioni in millimetri		
							A	B	H
M0203030001	18,5 + 4 + 1,5	1,8 - 4	1065	226	44	3000	3260	2350	3265
M0203010001	22 + 4 + 1,5	1,8 - 4	1065	226	44	3000	3260	2350	3265
M0203010001	30 + 4 + 1,5	1,8 - 4	1065	226	44	3000	3260	2350	3265



Costruzioni Nazzareno S.r.l.

Via delle Industrie, 17 (Z.I. Vacil)
31030, Breda di Piave (TV) ITALY
Tel: +39 0422 600592
Fax: +39 0422 607119
info@nazzareno.it

Macinatori Sparta

1300

Caratteristiche costruttive

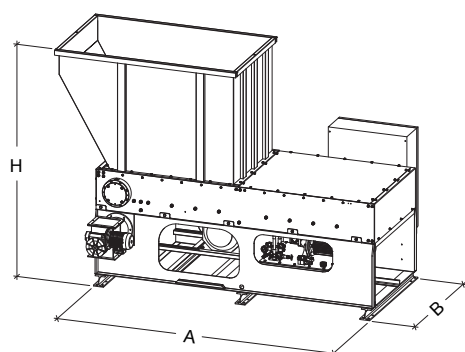
- Robusto telaio di base, portante il serbatoio dell'olio della centrale.
- Gruppo motore pompa posizionati nella parte anteriore interna sotto
- Spintore idraulico inclinato per tavola di avanzamento
- Tramoggia di carico materiale
- Sistema di trasmissione potenza al rotore composto da cinghia e pulegge
- Rotore con coltelli in metallo duro a doppia faccia
- Controlama / vaglio forato
- Quadro elettrico di comando con PLC.

Caratteristiche principali

- Struttura eseguita in spessa lamiera rinforzata
- Dispositivi di sicurezza installati
- 100% progettato e costruito in Italia
- Componentistica di alta qualità
- Operazioni di manutenzione semplificate
- Adatti per funzionamento in continuo
- Coltelli reversibili rinforzati
- Ridotti rischi di rottura
- Spintore inclinato di 30°

Specifiche tecniche

Modello	Potenze installate	Capacità	Rotore L	Ø rotore	inserti	Peso	Dimensioni in millimetri		
codice	kW	Bar	Kg/h	mm	mm	kg	A	B	H
M0204010001	37 + 4 + 1.5	4 - 7	1310	226	52	5000	5015	2350	3249
M0204020001	45 + 4 + 1.5	4 - 7	1310	226	52	5000	5015	2350	3249



Costruzioni Nazzareno S.r.l.

Via delle Industrie, 17 (Z.I. Vacil)
31030, Breda di Piave (TV) ITALY
Tel: +39 0422 600592
Fax: +39 0422 607119
info@nazzareno.it