

PRESSA



RR5/6

Presses per Rottami Metallici Italiane su Misura
Dove l'Innovazione Incontra l'Eccellenza Industriale

**Balle ad alta densità. Installazione rapida.
Progettata per un'elevata operatività nel lungo periodo.**

Le presse RR5 / RR6 sono macchine heavy-duty progettate per operazioni di rottame impegnative, dove densità e affidabilità determinano la redditività. Configura la macchina in base al flusso del materiale e agli obiettivi di produzione, riducendo i costi di trasporto grazie a balle consistenti e ad alta densità.

Punti di forza commerciali

- Maggiore densità = minore costo di trasporto per tonnellata
- Installazione rapida per ridurre il tempo di avvio della produzione
- Nessuna fondazione (dove applicabile) per minimizzare le opere civili
- Design robusto per ambienti gravosi e ad alto carico
- Approccio orientato al servizio: messa in servizio, assistenza remota, ricambi, revamping

Caratteristiche tecniche (panoramica)

- Struttura heavy-duty progettata per uso industriale continuo
- Produzione ottimizzata per una gestione, stoccaggio e trasporto costanti
- Layout orientato alla manutenzione per massimizzare l'operatività

Opzioni e configurazioni

La configurazione finale dipende dal tipo di materiale, dal sistema di alimentazione e dagli obiettivi. Le opzioni tipiche includono:

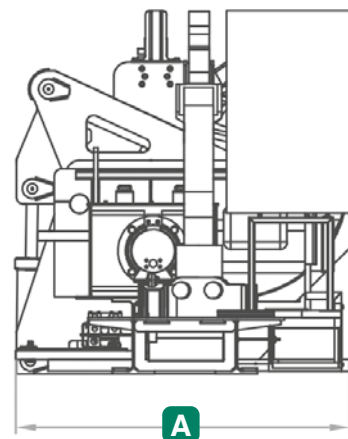
- Selezione dimensione balle / formato di uscita
- Configurazione del flusso di alimentazione (caricatore / nastro trasportatore)
- Preferenze di automazione e controllo
- Adattamenti per sicurezza e flusso operativo
- Soluzioni specifiche per protezione antiusura e durata

Servizi

- Requisiti di alimentazione elettrica
- Requisiti del sistema idraulico
- Aria compressa (se applicabile)

Requisiti di installazione

- Opere civili: nessuna fondazione (dove applicabile)
- Requisiti di spazio e accesso

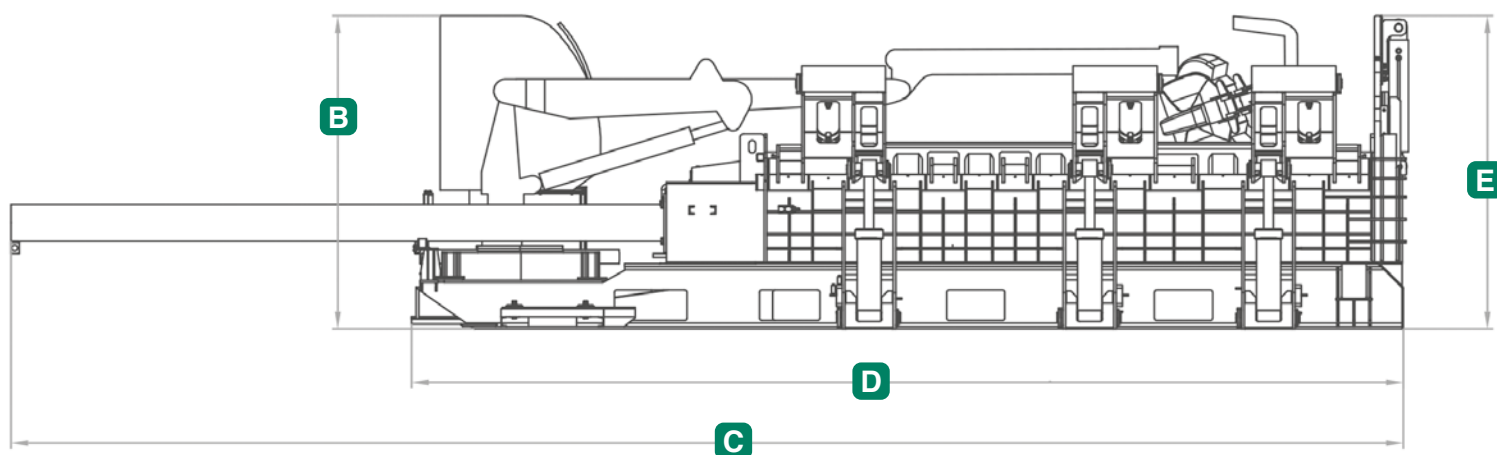


(A) Larghezza = 2400 mm

(B,E) Altezza = 2750 mm

(C) Dimensioni di ingombro = 8300/9300 mm

(D) Lunghezza di trasporto = 11600/13600 mm





PRESSA

RR5/6



FISSA



SCARRABILE



SEMI MOBILE

CARATTERISTICHE STANDARD

Pompa principale

Parker PV Plus Series

Motore diesel

PERKINS or CAT

Motore elettrico

75 Kw

Display

Touch screen da 7" o 10"

Radiocomando

Sistema di segnalazione luminosa e acustica

OPTIONAL

HS Motore elettrico 90 kW

G Polipo / rotore (250/280/300 l)

CC Aria condizionata cabina

OH Preriscaldamento olio idraulico

EH Motore preriscaldato

AG Lubrificazione automatica

LS Serbatoio raccolta liquidi

RC Remote Control

CCL Colore personalizzato

KE Kit ricambi di emergenza

PROGRAMMI DI LAVORO

Balle ad alta densità

Balle per acciaierie

DATI TECNICI

Materiale cassone

RR5

HARDOX 400/450

RR6

HARDOX 400/450

Lunghezza cassone (mm)

5.000

6.000

Larghezza cassone aperto (mm)

1850

1850

Cilindri per coperchio

3

3

Forza coperchi (ton)

200

200

Forza cilindro principale (ton)

155

155

Dimensione balle (mm)

880 x 650

880 x 650

Capacità circuito olio (l)

800

800

Capacità serbatoio diesel (l)

90

90

Potenza motore (kW)

55/75

55/75

Pressione di esercizio (bar)

280

280

Capacità produttiva

Rottame (ton/h)

8 - 14

8 - 14

Rottami da veicoli (ton/h)

15 -20

15 -20

Peso (ton)*

21

21

PRESSA



RR5/6

R.F. srl – Sede Legale
Via Romolo Gessi, 9
44124 - Ferrara (FE) ITALY

R.F. srl – Assemblaggio & Collaudo
Via Archimede, 56
41019 - Limidi (MO) ITALY

Dettagli di Contatto
+39 0532 1887154
www.roter-recycling.com
info@rfequipments.com