

**PRESSA
CESOIA**



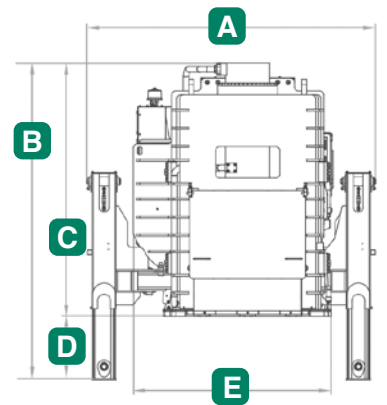
RR550/715

Balle ad alta densità. Installazione rapida. Progettata per garantire operatività nel lungo periodo.

Una pressa-cesoia heavy-duty progettata e costruita in Italia per offrire compattazione e taglio affidabili, pensata per affrontare le condizioni di lavoro più impegnative, garantire un'elevata densità del materiale pressato e assicurare la massima continuità operativa nel tempo.

Vantaggi esclusivi (Serie RR Shear)

- Costruita per condizioni di lavoro gravose e una durata operativa molto lunga
- Design industriale, robusto e flessibile
- Lavora un'ampia gamma di metalli e acciai
- Componenti di altissima qualità per una redditività a lungo termine
- Servizio post-vendita rapido ed efficiente
- Ricambi disponibili a magazzino
- Design semi-mobile: non richiede fondazioni
- Installazione rapida: pronta a lavorare in poche ore
- Sistema di assistenza alla diagnostica con allarmi automatici e procedure guidate
- Ogni componente è facilmente accessibile per la manutenzione
- Estremamente personalizzabile in base alle esigenze produttive del centro di raccolta
- PLC protetto da sbalzi di tensione grazie ad alimentazione stabilizzata
- Arresto automatico del motore di sicurezza in caso di anomalie o allarmi che potrebbero compromettere la sicurezza



(A) Dimensione di lavoro = 3600 mm

(B) Altezza = 3960 mm

(C) Altezza senza prolunga = 3160 mm

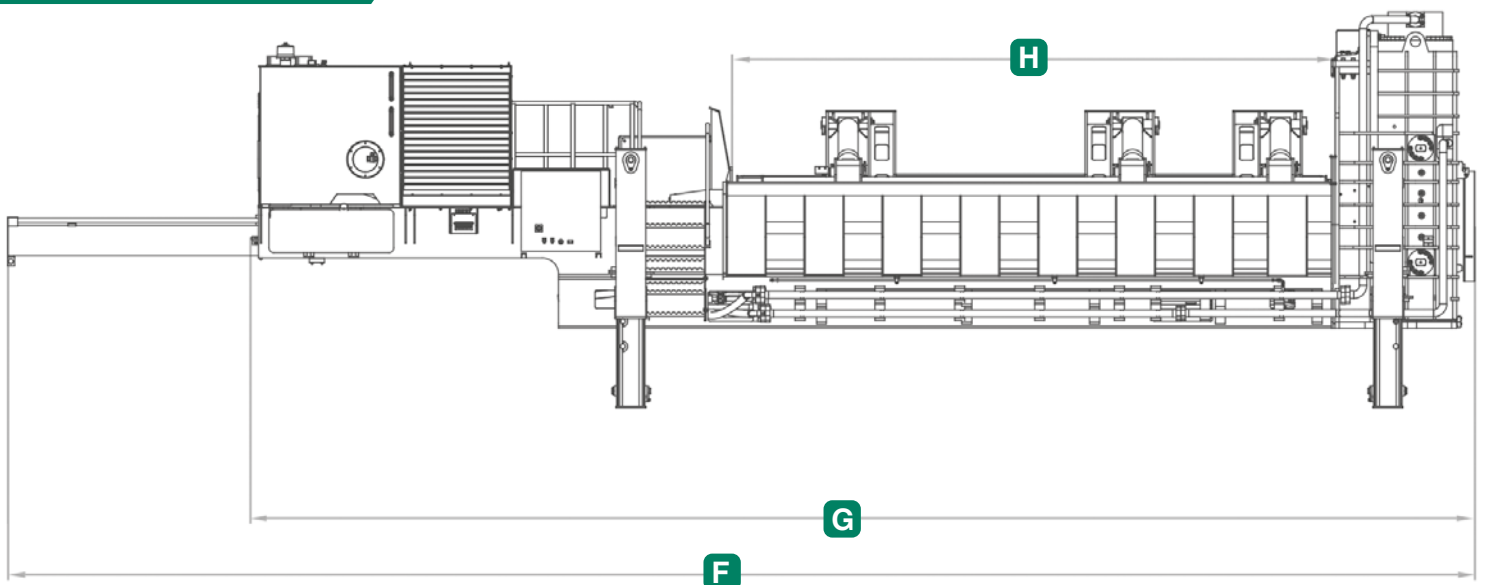
(D) Altezza del piede di supporto = 800 mm

(E) Larghezza di trasporto = 2460 mm

(F) Dimensione di lavoro = 14700 mm (13700 mm)

(G) Dimensione di trasporto = 12250 mm (11250 mm)

(H) Cassone = 6000 mm (5000 mm)





**PRESSA
CESOIA**
RR550
RR715



CARATTERISTICHE STANDARD

Pompa principale

Parker PV Plus Series

Motore Diesel

PERKINS or CAT

Display

Schermo touch da 7" o 10"

Radiocomando

Sistema di segnalazione luminosa e sonora

OPTIONAL

PT Precarico

CC Aria condizionata in cabina

RC Telecomando

CR Cabina con gru

OH Olio idraulico preriscaldato

CCL Colore personalizzato

G Polipo con rotatore (250/280/300 litri)

EH Motore preriscaldato

KE Kit ricambi di emergenza

PROGRAMMI DI LAVORO

Balla ad alta densità

Balla per acciaierie

Cesoia

Cesoia con pre-compressione

DATI TECNICI

RR550.5

RR550.6

RR715.6

Forza di taglio (ton)

550

550

715

Forza pressione (ton)

120

120

120

Materiale cassone

HARDOX 440/450

HARDOX 400/450

HARDOX 400/450

Lunghezza cassone (mm)

5.000

6.000

6.000

Larghezza cassone aperto (mm)

1600

1600

1600

Cilindri per coperchio

3

3

3

Forza coperchi (ton)

200

200

200

Forza cilindro principale (ton)

155

155

155

Dimensione balla (mm)

880 x 650

880 x 650

880 x 650

Capacità circuito olio (lt)

1600

1600

1600

Capacità serbatoio diesel (lt)

250

250

250

Potenza motore (hp/kw)

225/168

225/168

225/168

Lubrificazione cesoia

Automatic

Automatic

Automatic

Lubrificazione pressione

Automatic

Automatic

Automatic

Tagli al minuto (ciclo a vuoto)

3.5

3.5

3.5

Lunghezza minima di taglio (mm)

150

150

150

Pressione di esercizio (bar)

280/320

280/320

280/320

Peso* (ton)

42

44

45

**PRESSA
CESOIA**



RR550/715

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