



EFFE 3TI
PACKAGING TECHNOLOGIES

**LAVORARE E RISPARMIARE
RISPETTANDO L'AMBIENTE**



Presse compattatrici per le attività industriali,
commerciali e logistiche

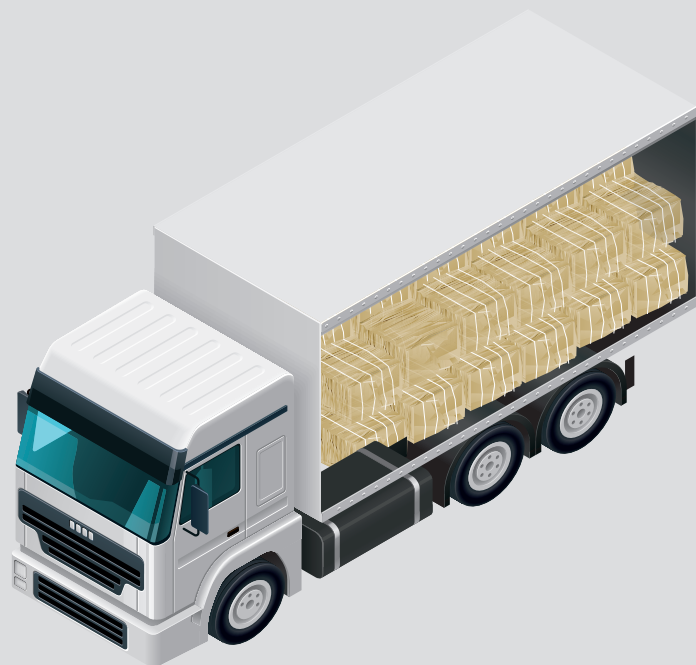
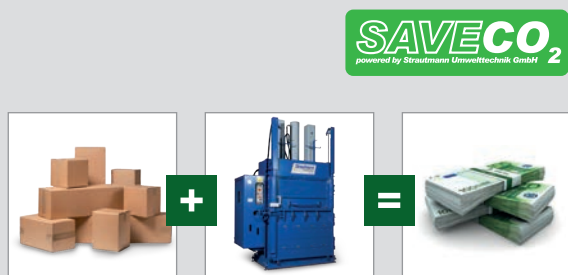


Presse multicamera

Presse a camera singola

Liquidrainer®

Lunga durata. Facili. Affidabili.



Valorizzate i vostri materiali di scarto

✓ Ordine e pulizia

I materiali di scarto, direttamente inseriti nelle presse, non occupano spazio nella vostra azienda.

✓ Più tempo per il vostro lavoro

Ridotti spostamenti di materiale compattato, aumentano il tempo disponibile per il vostro business.

✓ Carico perfetto

Riduzione delle spese di trasporto grazie alle dimensioni delle balle che assicurano un carico perfetto.

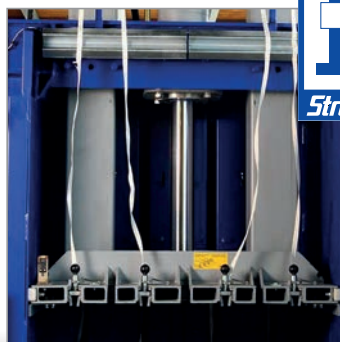
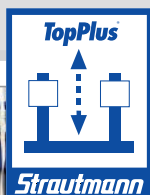
✓ Profitto

La gestione degli imballaggi esausti come opportunità.

Alti standard qualitativi

TopPlus®

La stabilità della piastra pressante assicurata dalle guide, garantisce un processo di pressatura omogeneo e un'alta densità delle balle prodotte.



QuickDoor®

La porta scorrevole e basculante permette risparmio di spazio e assicura velocità e sicurezza durante il caricamento.



BaleMatic®

Il sistema idraulico di espulsione della palla prodotta è sicuro e semplice.





MK 700 e MK 1100

2 in 1 - Una sola pressa per diversi materiali

- ✓ Operazioni di caricamento semplicissime
- ✓ Piastra pressante mobile
- ✓ Sistema di guida TopPlus®
- ✓ Numero di camere espandibile
- ✓ Espulsione facilitata delle balle con carrello
- ✓ Espulsione balla idraulica per MK 1100
- ✓ Legatura con reggia tessuta



Estrattore idraulico balle



Camera addizionale



Compattazione di cartone e film in due camere separate

	MK 700 (con 2 camere)	MK 1100 (con 2 camere)
Forza pressante in kN	40 / 60	200
Alimentazione elettrica	230 V 50 Hz 1,5 kW / 400 V 50 Hz 2,2 kW	400 V 50 Hz 4 kW
Peso balla	fino a 50 kg	fino a 300 kg
Dimensioni balla in m*	0,7 x 0,7 x 0,5	1,1 x 0,8 x 0,7
Dimensioni bocca di carico in m*	0,710 x 0,490	1,100 x 0,700

Per i dettagli tecnici si veda scheda tecnica.

*dimensioni balla espulsa: lunghezza, larghezza, altezza

☆ Presse a camera singola



BalePress 3 (EK700 mini)
BalePress 4 (BP700 4 ton)

- ✓ Ingombro ridotto
- ✓ Sistema di guida TopPlus®
- ✓ Carrello (su richiesta per BP3)
- ✓ Legatura a reggia tessuta

BalePress 6 (BP700 6 ton)
BalePress 6 (BP800 6 ton)

- ✓ Ingombro ridotto
- ✓ Sistema di guida TopPlus®
- ✓ Carrello
- ✓ Legatura a reggia tessuta
- ✓ Porta basculante per bottiglie in PET

BalePress 10 (BP800 10 ton)

- ✓ Ingombro ridotto
- ✓ Sistema di guida TopPlus®
- ✓ Espulsione idraulica
- ✓ Legatura a reggia tessuta
- ✓ Porta basculante per bottiglie in PET



Carrello



PET



Optional: operatività a due mani

	BalePress 3	BalePress 4	BalePress 6 (700)	BalePress 6 (800)	BalePress 10
Forza pressante in kN	27	40	60	60	100
Alimentazione elettrica	230 V 50 Hz 1,5 kW	230 V 50 Hz 1,5 kW	400 V 50 Hz 2,2 kW	400 V 50 Hz 2,2 kW	400 V 50 Hz 2,2 kW
Peso balla	fino a 30 kg	fino a 45 kg	fino a 50 kg	fino a 60 kg	fino a 80 kg
Dimensioni balla in m*	0,7 x 0,5 x 0,5	0,7 x 0,7 x 0,5	0,7 x 0,7 x 0,5	0,8 x 0,7 x 0,6	0,8 x 0,7 x 0,6
Dimensioni bocca di carico in m*	0,7 x 0,45	0,7 x 0,5	0,7 x 0,5	0,8 x 0,5	0,8 x 0,5

Per i dettagli tecnici si veda scheda tecnica.

*dimensioni balla espulsa: lunghezza, larghezza, altezza



BalePress 18

- ✓ Ingombro ridotto
- ✓ Porta scorrevole
- ✓ Sistema di guida TopPlus®
- ✓ Espulsione idraulica
- ✓ Legatura a reggia tessuta o fil di ferro
- ✓ Per cartone e film

BalePress 28

- ✓ Caricamento facilitato
- ✓ Porta scorrevole
- ✓ Sistema di guida TopPlus®
- ✓ Pompa tandem Energy Saving
- ✓ Espulsione idraulica
- ✓ Legatura a reggia tessuta o fil di ferro

BalePress 53

- ✓ Grande bocca di carico
- ✓ Chiusura porta ergonomica
- ✓ Porta scorrevole, optional apertura automatica
- ✓ Sistema di guida TopPlus®
- ✓ Pompa tandem Energy Saving
- ✓ Espulsione idraulica
- ✓ Legatura a reggia tessuta o fil di ferro



Porte scorrevoli



Caricamento facilitato



Risparmio di spazio

	BalePress 18	BalePress 28	BalePress 53
Forza pressante in kN	180	280	530
Alimentazione elettrica	400 V 50 Hz 4 kW	400 V 50 Hz 4 kW	400 V 50 Hz 4 kW
Peso balla	fino a 300 kg	fino a 320 kg	fino a 400 kg
Dimensioni balla in m*	1,2 x 0,8 x 0,8	1,2 x 0,8 x 0,8	1,2 x 1,1 x 0,8
Dimensioni bocca di carico in m*	1,190 x 0,555	1,190 x 0,555	1,190 x 0,560

Per i dettagli tecnici si veda scheda tecnica.

*dimensioni balla espulsa: lunghezza, larghezza, altezza





ANCHE
PER SCARTI
ELETTRONICI



PP 1208 and PP 1208 plus 70

Pacchetto potenza per grandi quantitativi

- ✓ Facile operatività
- ✓ Grande bocca di carico
- ✓ Costruzione robusta
- ✓ Porta automatica QuickDoorAuto®
- ✓ Sistema di guida TopPlus®
- ✓ Pompa tandem Energy Saving
- ✓ Guide reggia integrate
- ✓ Espulsione idraulica BaleMatic®
- ✓ Legatura a reggia o fil di ferro
- ✓ Optional chiusura porta idraulica



QuickDoorAuto®

Porta automatica scorrevole per una rapida ed efficace operazione di caricamento della pressa.



Guide reggia integrate

Per una facile e rapida legatura della balla di materiale.



BaleMatic®

Espulsione idraulica con cilindro separato per una facile e sicura espulsione della balla prodotta.

	PP 1208	PP 1208 Plus 70
Forza pressante in kN	580	700
Alimentazione elettrica	400 V 50 Hz 4 kW / 500 V 50 Hz 4 kW	400 V 50 Hz 9,2 kW
Peso balla	fino a 450 kg	fino a 500 kg
Dimensioni balla in m*	1,2 x 1,1 x 0,8	1,2 x 1,1 x 0,8
Dimensioni bocca di carico in m*	1,190 x 0,570	1,190 x 0,570

Per i dettagli tecnici si veda scheda tecnica.

*dimensioni balla espulsa: lunghezza, larghezza, altezza

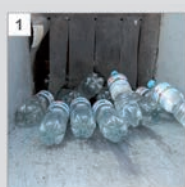


Sistema automatico di svuotamento

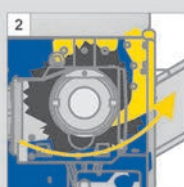
- ✓ Si posiziona dove serve
- ✓ Può svuotare contenitori di materiali diversi
- ✓ Si pulisce rapidamente e facilmente
- ✓ Può ricevere anche fardelli
- ✓ Si integra in linee produttive
- ✓ Il materiale svuotato si recupera



Liquidrainer®



Caricamento
Sistemi di caricamento manuale o automatico.



Funzionamento
I contenitori pieni vengono perforati e schiacciati.



Rotore e Spintore
Nessun residuo di materiale grazie allo spintore oscillante.



Output
I contenitori svuotati vengono espulsi automaticamente.



Tramoggia di carico
Viene utilizzata come contenitore di raccolta per grandi quantità di materiale.



Nastro trasportatore
I contenitori pieni di liquido vengono trasportati verso la macchina.



Separazione dal liquido
Rimozione del liquido attraverso un filtro.



Risultato
Il materiale in uscita è svuotato e pre-compattato.

**ROTTURA
MATERIALE
NON
NECESSARIA**

**LAVORARE E RISPARMIARE
RISPETTANDO L'AMBIENTE**



Altri possibili materiali recuperabili



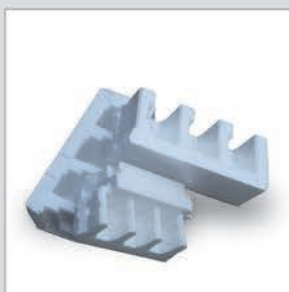
Bidoni



Lattine



TetraPak®



EPS (Styropor®)



Rifiuti elettronici



Schiuma

Saremo lieti di offrirvi la nostra consulenza. Vi affianchiamo nell'ottimizzazione dei vostri processi di gestione della logistica interna degli scarti. Vi invitiamo presso la nostra azienda per testare insieme l'efficienza delle nostre macchine.

