



MACPRESSE EUROPA

WWW.MACPRESSE.COM

LOGISTICHE E AUTOMOTIVE



TRATTAMENTO RIFIUTI
SOLIDI URBANI



RECUPERO MATERIE
SECONDE



ENERGIE RINNOVABILI
& BIOMASSE



INDUSTRIA
DELLA CARTA



PRODOTTI MACPRESSED, I NOSTRI VALORI DISTINTIVI

EFFICIENZA DI PRODUZIONE

Efficienza di taglio ed ottimizzazione della produttività (m³/h), elevato peso specifico in uscita.

SUPPORTO SOFTWARE REMOTO

Modem troubleshooting integrato.

RISPARMIO ENERGIA

Pompe idrauliche Bosch-Rexroth a portata variabile abbinata a motori ad alta efficienza.

LEGATURA MACPRESSED

Sistema estremamente adattabile che utilizza filo in materiale plastico, filo in acciaio o doppio filo in acciaio.

ELEVATA RESISTENZA ALL'USURA

Sistema di rivestimento interno HARDOX brevettato.

MOTORI AD ALTA EFFICIENZA

Motori ad alta efficienza IE3 consumo elettrico ridotto rispetto ai motori tradizionali.

PROCESSO DI QUALITÀ MACPRESSE

CICLO DI VITA DEI PRODOTTI
MACPRESSE, DALLA PROGETTAZIONE
ALL'ASSEMBLAGGIO SUL POSTO

STEP 1
PROGETTAZIONE



STEP 2
CONTROLLO NUMERICO
COMPUTERIZZATO
(CNC)



STEP 3
CICLO CARPENTERIA



STEP 4
VERNICIATURA



STEP 5
TEST



STEP 6
DEPOSITO



STEP 7
SPEDIZIONE



STEP 8
ASSEMBLAGGIO



STEP 9
TRAINING



STEP 10
SUPPORTO TECNICO
LOCALE IN 40 PAESI



STEP 11
MAGAZZINO RICAMBI



CENTRI LOGISTICI

MAC 106/1, MAC 107/1

LA MOVIMENTAZIONE DELLE MERCI PRODUCE UNA NOTEVOLE QUANTITÀ DI MATERIALI RICICLABILI, I CENTRI LOGISTICI SONO DOTATI DI STAZIONI ECOLOGICHE IN GRADO DI IMBALLARE I VARI MATERIALI E CONFERIRLI PRESSO LE AZIENDE DI TRASFORMAZIONE. TRA I NOSTRI CLIENTI POSSIAMO ANNOVERARE SAINSBURY'S, REWE, SCHLECKER.



MAGAZZINO LOGISTICA



PLASTICHE RIGIDE



CARTONE

MAC 106/1

60 HP
POTENZA MOTORE

POTENZA DI TAGLIO
75 ton

DIMENSIONI BALLE
1100 X 750 mm (LXA)

PRODUZIONE A VUOTO
428 m³/h

MAC 107/1

100 HP
POTENZA MOTORE

POTENZA DI TAGLIO
95 ton

DIMENSIONI BALLE
1100 X 750 mm (LXA)

PRODUZIONE A VUOTO
465 m³/h

NB: Prestazioni, peso e densità delle balle dipendono da umidità , densità del materiale in ingresso, velocità di avanzamento ed altre variabili che possono influenzare il processo di formazione delle balle.



AUTOMOTIVE

MAC 111AS/1

L'INDUSTRIA AUTOMOBILISTICA PRODUCE UNA NOTEVOLE QUANTITÀ DI IMBALLAGGI DERIVANTI DAI VARI COMPONENTI NECESSARI ALLA COSTRUZIONE DI AUTOVEICOLI, TRA I NOSTRI CLIENTI POSSIAMO ANNOVERARE I GRUPPI JAGUAR, MAGNA STEYR, FIAT CHRYSLER AUTOMOBILES.



MAC 111AS/1

2X100 HP
POTENZA MOTORE

POTENZA DI TAGLIO
170 ton

DIMENSIONI BALLE
1100 X 1100 mm

PRODUZIONE A VUOTO
960 m³/h

NB: Prestazioni, peso e densità delle balle dipendono da umidità, densità del materiale in ingresso, velocità di avanzamento ed altre variabili che possono influenzare il processo di formazione delle balle.



MACPRESSE IN NUMERI

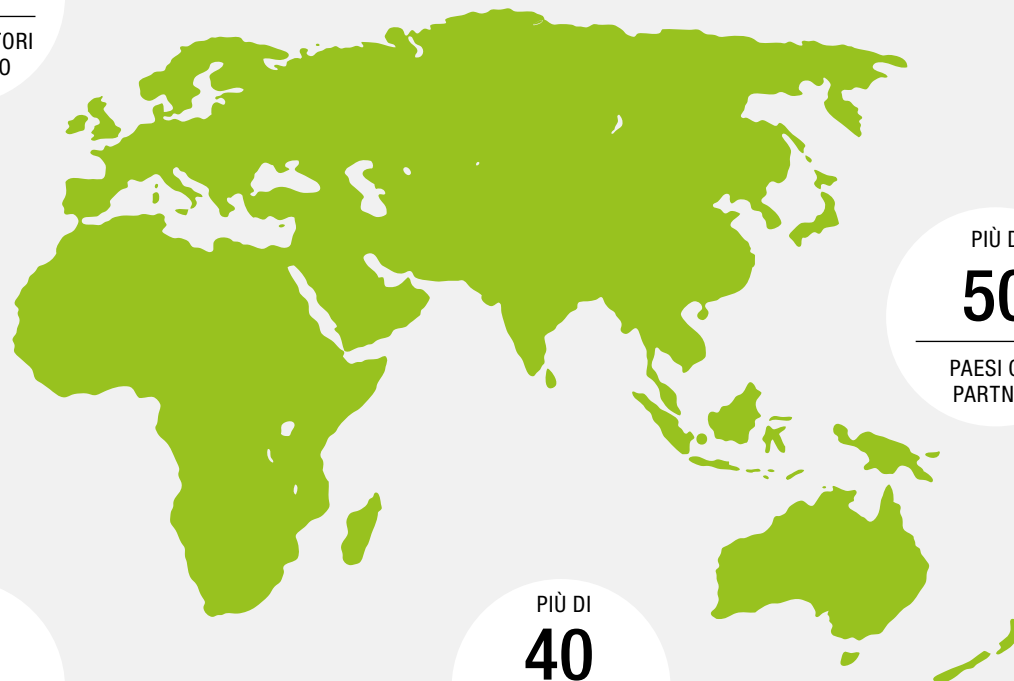
PIÙ DI
1500
PRESSE
INSTALLATE

PRESSE
INSTALLATE IN
PIÙ DI
45
PAESI



PIÙ DI
50
PRESSE PRODOTTE
ALL'ANNO

PIÙ DI
200
COLLABORATORI
NEL MONDO



DA PIÙ DI
50
ANNI SUI MERCATI

PIÙ DI
15
BREVETTI

ASSISTENZA
GLOBALE

PIÙ DI
50
PAESI CON
PARTNER

PIÙ DI
40
PAESI CON
MAGAZZINI
RICAMBI

CONTATTI

Per ulteriori informazioni visitare www.macpresse.com o
contattare: e-mail info@macpresse.com
tel. +39 02 905 24 20

CARATTERISTICHE

*Macpresse si riserva il diritto di modificare le specifiche senza preavviso.

