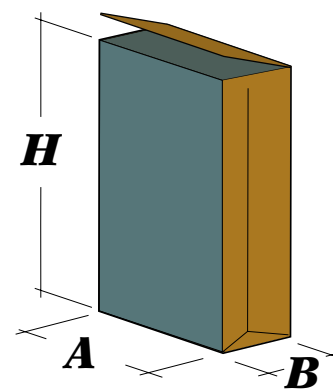


TOTALE CONSUMO ARIA 700 nl/min.
TOTALE POTENZA INSTALLATA 32KW



Dimensioni sacchetti vuoti Dimensions of empty paper bags Dimensions des sachets vides	A	B	H
DIM.	105	65	300

Potenza installata Puissance installée Installed power	kw 12
Consumo aria compressa Consommation air comprimé Compressor required	250 nl/min. 6 bar
Colori standard Couleurs standard Colour standard	RAL 1015 and panel RAL 1033
Peso Poids Weight	3.500 kg

Produzione cicli minuto Production cycle minute Production cycle per minute	1 kg	78/80
---	------	-------

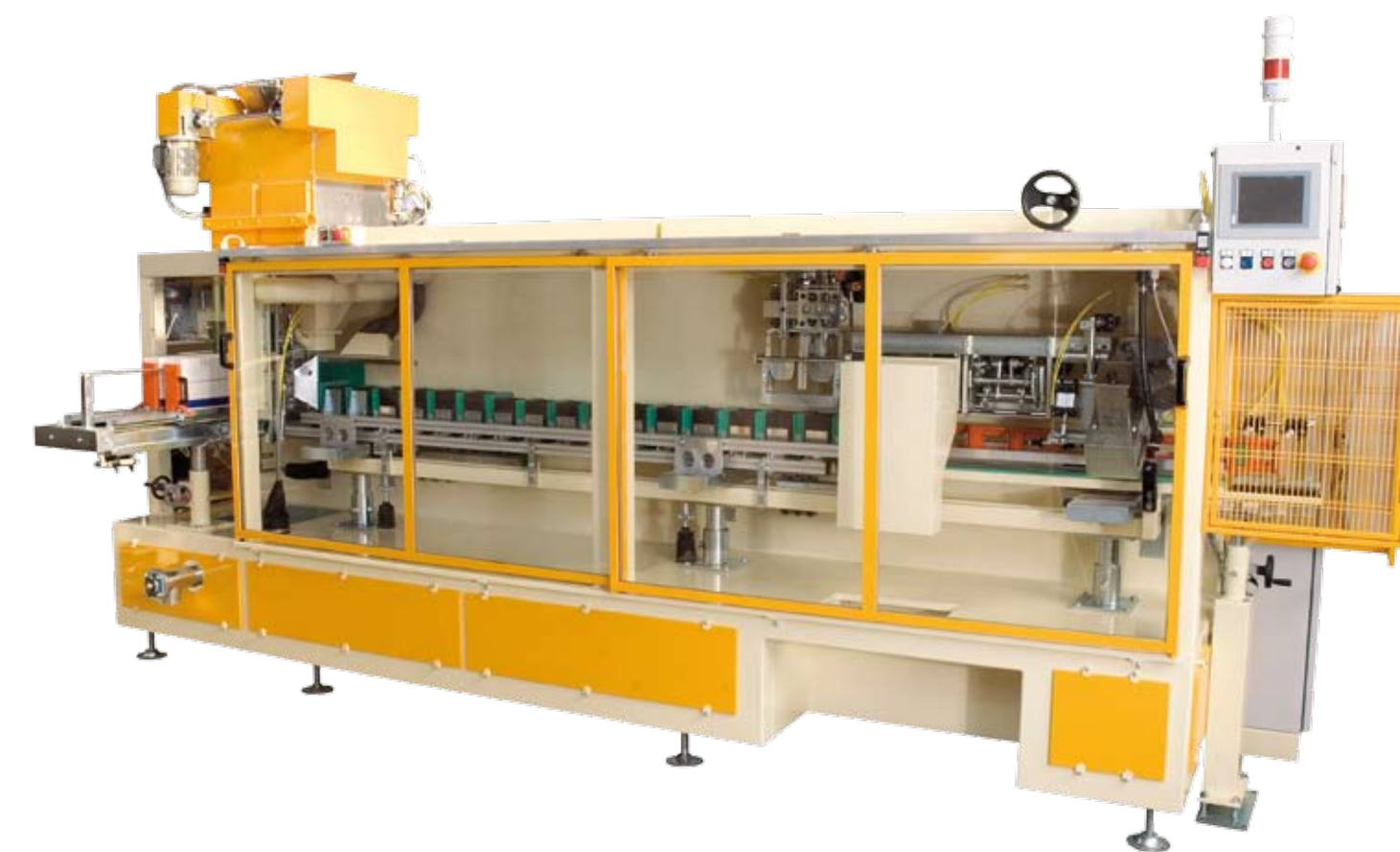


Dimensioni sacchetti
confezionati dalla
macchina
sacs de taille
emballé par machine
Size bags
packed by machine

info@got.it

Mod. P 92-F-Z

confezionatrice alta potenzialità / high capacity



NewProject
PACKAGING MACHINES

Via dell'Artigianato, 44
47824 Camerano di Poggio Berni
Rimini - Italia

Tel. +27 (0) 11 708 1100
Fax. +27 (0) 11 708 1120

www.accutech.co.za/new-project
sales@accutech.co.za

NewProject
PACKAGING MACHINES



LINEA P 92 Z-F

alta potenzialità / high capacity

CONFEZIONATRICE P 92 Z-F

Ecco l'innovazione tecnologica di confezionamento per prodotti polverosi e granulari dei tempi moderni. Confezionatrici automatiche New Project, per tutte le Vs. esigenze di potenzialità ed investimento con sacchetti preformati a fondo quadro da 1 Kg.

- Semplici da usare, di costruzione robusta ed affidabile.
- Funzionamento con camme senza l'ausilio di pompe vuote e ventose.
- Lubrificazione a bagno d'olio dei meccanismi principali.
- Prelevamento dei sacchetti vuoti dal magazzino con speciale sistema di aspirazione utilizzando turbine ad alto rendimento.
- Riempimento delle confezioni con innovativi sistemi di dosaggio elettronico sia a coclea verticale sia a tazze telescopiche.
- Coclea di estrazione e prelevamento prodotto sottostante alla fase di riempimento per ottenere un'accurata pulizia della linea.
- Avanzamento dei sacchetti con sistema passo-passo meccanico.
- Sfibratore doppio per il ripristino dei sacchetti.
- Rifilo carta in eccedenza con canale di convogliamento e raccolta.
- Riempitura ed incollaggio con colla a caldo a mezzo di applicatore a rotella meccanico.
- Sistema di pressatura ed applicazione della data e numero di lotto.

ENSACHEUSE Mod. P 92 Z-F

Voilà l'innovation technologique de conditionnement pour produits en poudre et granulés des temps modernes.

Ensacheuses automatiques New Project, pour toutes vos exigences de cadence et de rentabilité avec des sachets préformés à fond carré de 1 Kg.

- Simples à utiliser, de construction robuste et fiable.
- Fonctionnement à cammes sans utilisation de pompes à vide et de ventouses.
- Prélèvement des sachets vides du magasin avec système spécial d'aspiration à turbine à haut rendement.
- Remplissage des sachets avec systèmes innovants de dosage électronique soit à vis verticale soit à tasses télescopiques.
- Vis d'extraction et petite trémie de récolte de produit sous le poste de remplissage afin de maintenir la ligne propre.
- Avancement des sachets avec système mécanique pas à pas.
- Conformateur double pour la remise en forme des sachets.
- Coupure du papier en excès avec bac de récupération.
- Repliage et collage avec colle chaude par un applicateur à roulette mécanique.
- Système de pressage et application de la date et numéro de lot.

Mod. P 92 Z-F PACKAGING MACHINES

Here is the technological innovation in the field of packaging for dusty products and granular of the modern times. The automatic New Project packaging machines, are designed to meet Your production end investment needs with preformed paper bags with square bottom from 1 kg.

- Simple to use, of strong construction and reliable.
- Operation with cams without aid of vacuum pumps and suckers.
- Withdrawal of the empty bags from the store with special system of aspiration using high potential air turbines.
- Innovative electronic dosing systems by auger feeder or telescopic cups.
- Extraction screw system and withdrawal of below product to the filling phase to grant an accurate cleaning of the line.
- Mechanical step by step bags advancement.
- Double scrapper for the restoration of paper bags.
- Trimming of the excess paper with conveying channel and collecting system.
- Paper bag folding and glueing by means of hot glue and mechanic glue roller.
- System of pressing and application of the production date and lot number

Su vostra richiesta

possiamo implementare le nostre macchine...

A richiesta per le varie confezioni possono essere adottati sistemi di chiusura dei sacchetti alternativi alla colla a caldo, quali:

"CUCITURA, TERMOSALDATURA ED A SOFFIO DI ARIA CALDA".

A completamento delle nostre linee, le stesse possono essere corredate di:

- SISTEMA CONTROLLO PESI
- AFFARDELLATRICI AUTOMATICHE CON FORNI TERMORETRAZIONE
- TRASPORTI E PALETTIZZAZIONE PER SACCHETTI SINGOLI O FARDELLI.

En alternative au système à colle chaude, les ensacheuses peuvent être équipées de divers systèmes de fermeture de sachets tels que,

COUTURE, THERMOUSURE, OU SOUFFLAGE D'AIR CHAUD.

En complément de nos lignes, celles-ci peuvent être accompagnées de :

- SYSTEMES DE CONTRÔLE POIDS
- FARDELEUSES AUTOMATIQUES AVEC FOUR DE THERMORETRACTION.
- TRANSPORTS ET PALLETISATION DE SACHETS UNIQUE OU FARDEAUX.

Upon request the line can be equipped with health sealing, sewing or hot air systems.

We can also supply lines complete with:

- WEIGHT CONTROL SYSTEMS.
- AUTOMATIC BUNDLING MACHINE WITH HEAT-SHRINKING OVENS.
- TRANSPORT AND PALLETIZATION FOR SINGLE BAGS OR SACHETS.

Affardellatrice



- Struttura in acciaio verniciato.
- Saldatura a barra calda.
- Svolgi bobina motorizzato.
- Regolazione elettronica delle temperature di saldatura.
- Regolazione meccanica velocità nastri
- Trasporto prodotto.
- Trasporto prodotto nel tunnel su rete in acciaio.
- Impianto elettrico gestito da PLC Siemens.
- Resistenze corazzate a tubolare sagomato.
- Componenti elettrici ed elettronici autoraffreddanti.
- Macchina montata su piedi regolabili in altezza.
- Barra saldante di tipo pneumatico o meccanico.
- Materiale a norma CEE.

- Structure en acier peint.
- Soudure à barre chaude.
- Soulevement motorisé de la bobine.
- Régulation électronique de la température de soudure.
- Régulation mécanique de la vitesse du tapis de transport des produits.
- Convoyeur produits dans le four en acier.
- Installation électrique gérée par Automate Siemens.
- Résistance renforcée en acier tubulaire.
- Composants électriques et électronique auto-refroidissants.
- Machine montée sur pieds réglables en hauteur.
- Barre de soudure pneumatique ou mécanique.
- Matériels aux normes CE.

- Painted MIG welded steel frame.
- Hot bar sealing system with interchangeable teflon parts.
- Motorised film unwinding.
- Electronic regulation of hot bar and tunnel temperature.
- Mechanical regulation of tunnel belt speed.
- Product transported on steel mesh.
- All functions controlled by Siemens PLC.
- Formed and protected heating elements.
- Self cooling electrical components.
- Machine fitted on adjustable feet.
- Pneumatic or mechanical sealing bar.
- Tubular steel structure.
- ECC certified materials.

Produzione - Cadence - Output	8-9 bundle/min
Potenza Installata - Puissance installée - Installed power	18 Kw
Dimensione antrata tunnel - Dimensions de l'ouverture du tunnel - Maximum entrance clearance	mm 700 x 400 h
Peso - Poids - Weight	1.000 Kg
Consumo aria compressa - Consommation air comprimé - Compressor required	500 nl/min



Metal detector

Controllo delle impurità metalliche (ferro e acciaio inossidabile ecc.) all'interno del sacchetto

Détecteur de métaux (fer, acier inox, etc...) à l'intérieur du sachet

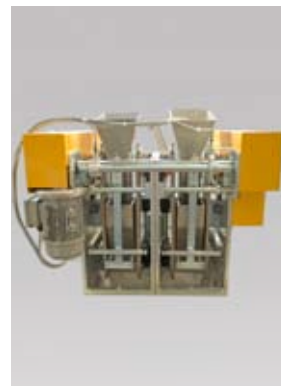
Metal detectors (for ferrous metals as well as stainless steel)



Dosatore volumetrico a doppie coclee verticali per prodotti polverosi e granulari fini
Doseur volumétrique à double vis verticale pour produits en poudres et granulés fins
Vertical double screw volumetric dosing system for powder products and granular fines



Sfibratore sacchetti doppio
Conformateur de sachets double
Paper bags weakening device double



Sistemi di dosaggi e volume per prodotti granulari scorrevoli
Système de dosage volumétrique à godets pour produits granulés à bon écoulement
Volumetric CUP dosing system for flowing granular products



Controllo finale elettronico del peso
Contrôle final de poids électronique
Final electronic weight control



Magazzino automatico doppio sacchetti vuoti
Magasin automatique double de sachets vides
Double Automatic store for the empty paper bag



Sistema doppio di prelievo e apertura sacchetti vuoti
Duple de système de prélèvement et ouverture sachets vides
Dual system of sampling and opening empty bags



Piegatura, chiusura ed incollaggio con colla a caldo
Contrôle final de poids électronique
Final electronic weight control



Sistema data ink-jet
Date système à jet d'encre
System date ink-jet



Alimentatore stellare speciale per l'alimentazione prodotti polverosi e granulari fini
Alimentateur étoile special pour alimentation produits en poudre et granulés fins
Special rotary feeder to feed powder products and granular fines