

Ponente Pack S.r.l.



LA FAMIGLIA
DELL'IMBALLAGGIO

L'AZIENDA

CHI SIAMO

Ponente Pack s.r.l. opera nel settore della vendita all'ingrosso di materiali d'imballo e macchinari con una formula imprenditoriale basata su: qualità, assortimento, prezzo e servizio al cliente.

COSA OFFRIAMO:

- Materiali di consumo
- Materiali personalizzati
- Vendita macchinari
- Assistenza - Manutenzione
- Noleggio

PERCHÉ SCEGLIERCI?

- Perché forniamo assistenza al cliente prima, durante e dopo la vendita
- Perché affidarsi a noi vuol dire affidarsi a chi conosce il mercato ed il suo continuo cambiamento
- Perché ci piace risolvere il vostro problema e trasformarlo in SERENITÀ
- Perché abbiamo fatto del nostro lavoro una PASSIONE
- Perché crediamo che il singolo è essenziale ma il gruppo VINCENTE

VISION

Vogliamo essere la realtà di riferimento nel settore dell'imballaggio, aiutando le imprese in ogni loro esigenza di packaging.

MISSION

Mettiamo a disposizione dei clienti, capacità e competenze pluriennali per fornire prodotti e servizi di qualità per consentire loro di ottimizzare tempi e costi.

Non smettiamo mai di imparare e diamo sempre il meglio in ogni circostanza ed occasione.

PONENTE PACK s.r.l. si distingue per dinamismo ed affiatamento con i propri clienti; l'efficienza nell'evasione degli ordini insieme a soluzioni personalizzate garantiscono continuità di servizio migliorando la presenza sul mercato.

IN COLLABORAZIONE CON NOI



INDICE

MACCHINE PER L'AVVOLGIMENTO CON FILM ESTENSIBILE 2

MACCHINE E SISTEMI PER LA REGGIATURA 3

MACCHINE NASTRATICI E FORMATORI DI SCATOLE 4

MACCHINE PER IL CONFEZIONAMENTO CON FILM TERMORETRAIBILE 5

RULLIERE E NASTRI TRASPORTATORI 6

MOVIMENTAZIONE, SOLLEVAMENTO E SISTEMI DI PESATURA 7

SISTEMI DI RIEMPIMENTO E PROTEZIONE 8

IMBALLAGGI PROTETTIVI 9

FILM PER IL CONFEZIONAMENTO E MATERIALI PER L'IMBALLO 10

REGGETTE PER USO MANUALE E AUTOMATICO 11

PALLET E IMBALLAGGI IN CARTONE 12

ATTREZZATURE PER IL MAGAZZINO 13

ARTICOLI PER LA SPEDIZIONE 14

STAMPANTI, ETICHETTE E STRUMENTI DI PESATURA 15

PULIZIA PROFESSIONALE E ARTICOLI PER L'UFFICIO 16

GUANTI MONOUSO E RIUTILIZZABILI PER PROFESSIONISTI 17

MACCHINE PER L'AVVOLGIMENTO CON FILM ESTENSIBILE



Robot semovente

La macchina fascia pallet semovente Robopac S7 è costruita per avvolgere e stabilizzare carichi pallettizzati di qualsiasi forma, dimensione e peso, utilizzando film estensibile. Grazie all'innovativo sistema di inserimento film facilitato (ILS) tramite l'apertura del carrello e alla tecnologia Power Drive con motorizzazione brushless, è possibile controllare il film con estrema precisione garantendo un perfetto prestiro e un minor consumo di materiale.



Tavola rotante

Le tavole rotanti Robopac Technoplat CS e CW sono macchine avvolgitrici automatiche, rappresentano la soluzione innovativa per eseguire l'avvolgimento del pallet in modo completamente automatico. La macchina è dotata del Gruppo Pinza e Taglio Film con spalmatore, nella versione CS e saldatore nella versione CW che assicurano l'aggancio, il taglio e la spalmatura o saldatura della coda del film che rimane perfettamente aderente al pallet.



Braccio rotante

Rotary è la soluzione ideale per l'avvolgimento con film estensibile di prodotti particolarmente instabili. La possibilità di mantenere il pallet fermo e stabilizzare i prodotti facendo girare il braccio rotante è spesso una necessità per molte realtà industriali. Questa macchina presenta eccellenti caratteristiche tecniche e costruttive ed è la scelta ideale per eseguire l'avvolgimento del pallet in modo affidabile ed efficace.



Tavola rotante per il caricamento con transpallet

Masterplat Plus TP3 è una macchina a tavola rotante per il confezionamento di prodotti con film estensibile in verticale. Grazie al basamento TP3, studiato per caricamento con transpallet, è possibile cambiare lato di carico scegliendo 3 configurazioni differenti a seconda delle esigenze del cliente. La famiglia Masterplat si propone come prodotto di qualità superiore in un ambito tecnologico importante per l'imballaggio di fine linea.

MACCHINE E SISTEMI PER LA REGGIATURA



Tendireggia manuale a batteria

Tendi reggia manuale a batteria per reggia in PET e in PPL. Questa tipologia di apparecchio trova applicazione in svariati campi, dall'industria del legno a quella del cartone, dall'acciaio alla logistica all'edilizia, e con l'utilizzo delle nuove modalità "SOFT" tutte le applicazioni leggere non saranno più un problema.



Reggiatrici automatiche ad arco

Reggiatrici completamente automatiche ad arco, meccaniche ed elettroniche; dalla reggiatrice economica fino a macchine ad alte prestazioni idonee al funzionamento in linee automatiche. Ideale in ambienti produttivi, aziende di e-commerce, poli logistici, megastore, trasporti ecc.



Reggiatrice semi automatica per bancali

Reggiatrice per pallet mobile elimina l'utilizzo di strumenti manuali e dispenser. Può essere facilmente spostata verso il carico che si desidera imballare senza bisogno di spostare il pallet. Offre soluzioni ergonomiche ed economiche ad alto tensionamento per chi ha basse produzioni ma necessità di automatizzare questo tipo di processo.



Sistema manuale per chiusura con reggia

Apparecchi tendi reggia per uso manuale ideati per la chiusura con sigilli della reggia in PPL e PET. Sigilli in acciaio per reggia in polipropilene o poliestere adatti per tutti i modelli di tendireggia. Carrelli porta reggia ideati per tutti i tipi di reggia, PPL, PET, in ferro e reggia tessuta.

MACCHINE NASTRATRICI E FORMATORI DI SCATOLE



Nastratrici semi automatiche a formato fisso

Nastratrice semiautomatica che sigilla con nastro adesivo la parte superiore ed inferiore delle scatole a formato fisso con dimensionamento manuale. Disponibili vari modelli in funzione delle dimensioni delle scatole con possibilità di accessorizzare la macchina con differenti unità nastranti.



Nastratrici automatiche per chiusura scatole con colla hot melt

Nastratrice automatica a dimensionamento manuale con chiudifalde automatico che sigilla con colla hot melt la parte superiore ed inferiore delle scatole. Disponibili vari modelli in funzione delle dimensioni delle scatole e facilmente inseribile in linee automatiche di imballaggio.



Nastratrici semi automatiche per chiusura scatole con nastro in carta gommata

Nastratrice semiautomatica che sigilla con nastro in carta gommata la parte superiore ed inferiore delle scatole a formato fisso con dimensionamento manuale. Disponibili vari modelli in funzione delle dimensioni delle scatole. Le ridotte dimensioni della macchina ne consentono l'inserimento anche in linee esistenti o in spazi comunque ristretti.



Formatori automatici di scatole americane

Il Formatore automatico forma automaticamente le scatole prelevandole dal magazzino laterale ripiegando le quattro falde inferiori. La scatola formata viene nastrata automaticamente e avviata alla linea di riempimento. la formatura della scatola, grazie a un sistema brevettato, avviene nel modo più affidabile anche in caso di cartone leggero in quanto qualsiasi interferenza tra le falde è completamente eliminata.

MACCHINE PER IL CONFEZIONAMENTO CON FILM TERMORETRAIBILE



Confezionatrici manuali e semi automatiche

La confezionatrice angolare a campana si rivolge a chi necessita di soluzioni di imballaggio per basse produzioni. Rappresenta il segmento "entry level" della gamma di confezionatrici Smipack. La serie SL di confezionatrici angolari a campana comprende due modelli per produzioni fino a 300 pacchi/ora ed è presente in diversi settori merceologici.



Confezionatrici angolari automatiche

Le confezionatrici semiautomatiche e automatiche "Full Electric" con sistema di saldatura angolare della serie FP si caratterizzano per l'eccellente rapporto qualità prezzo e per la configurazione modulare per produzioni fino a 3600 pacchi/ora. Tutti i modelli di questa gamma possono essere forniti con o senza tunnel di termo retrazione. Le confezionatrici in versione INOX sono adatte a soddisfare le esigenze dell'industria alimentare e si caratterizzano per il nastro trasporto prodotto conforme alle normative per il contatto con gli alimenti.



Confezionatrice automatica con saldatura in continuo

Le confezionatrici automatiche Smipack con sistema di saldatura in continuo della serie HS Full Electric, progettate secondo i più evoluti concetti di Industria 4.0, si caratterizzano per l'eccellente rapporto qualità prezzo e per la configurazione modulare. La serie HS con saldatura in continuo è utilizzabile con Poliolefina e Polietilene, monopiega o foglia piana con piegatori PX e può soddisfare produzioni fino a 9000 pacchi/ora.



Fardellatrice monoblocco a barra saldante

La serie BP di fardellatrici semi-automatiche ed automatiche monoblocco con barra saldante fa della versatilità la propria caratteristica principale. Questa linea di confezionatrici si rivela particolarmente adatta per l'imballaggio di un'ampissima gamma di prodotti appartenenti a diversi settori merceologici. Dotate di ingresso a 90° o in linea, sistema multi-spinta e tecnologia di automazione di ultima generazione, queste macchine si integrano perfettamente in linee di produzione con confezionamento in film termoretraibile e può soddisfare produzioni fino a 25 pacchi/ora.



RULLIERE E NASTRI TRASPORTATORI



Rulliere folli a gravità estensibili

Le rulliere estensibili sono la soluzione flessibile ed economica per lo spostamento dei vostri prodotti. Massima flessibilità in lunghezza, in altezza e nel raggio di curvatura. Vengono utilizzate nelle linee di confezionamento e fine linea per creare accumulo di scatole, ma possono avere molteplici funzioni di utilizzo, ad esempio per scaricare collettame da camion e container oppure svolgono la funzione di pratiche stazioni di montaggio e imballaggio. La struttura è realizzata in acciaio zincato, con sistema a pantografo che permette di allungare e curvare la rulliera secondo le diverse esigenze.



Nastri trasportatori a tappeto

I nastri trasportatori a tappeto si prestano al trasporto in orizzontale, o inclinato, di varie tipologie di prodotti. Grazie alle diverse possibilità costruttive, possono essere realizzate in qualsiasi lunghezza, con guide fisse o regolabili. I trasportatori a nastro vantano doti di robustezza, modularità e flessibilità, tutti requisiti indispensabili per poter creare configurazioni semplici o complesse, rispettando il prodotto trasportato e l'affidabilità complessiva degli impianti nei quali sono inseriti. I nastri trasportatori sono realizzati con una struttura interamente in alluminio, su richiesta è realizzabile per il settore alimentare o farmaceutico, completamente in acciaio Inox.



Tavole rotanti e piani di accumulo

La tavola rotante o piano di accumulo se installati nella parte finale della linea di confezionamento, svolge la funzione di accumulo facilitando la fase di scarico del prodotto in uscita dalla macchina e agevolando le operazioni di prelievo e inscatolamento dell'operatore. La versione standard è realizzata in lamiera zincata o verniciata, su richiesta realizziamo tavole rotanti in acciaio Inox.



Rulliere motorizzate e folli

Rulliere motorizzate per il trasporto colli di vario genere. Le rulliere motorizzate sono realizzate in base alle specifiche esigenze del cliente e nel pieno rispetto delle normative in materia di sicurezza sul lavoro e secondo la direttiva macchine CE. Sono costruite con un robusto telaio in lamiera zincata, oppure personalizzabili e verniciate con polveri epossidiche. Le rulliere curve vengono fornite complete di sostegni regolabili anch'essi secondo le esigenze del cliente. Su richiesta realizziamo rulliere motorizzate in acciaio Inox.

MOVIMENTAZIONE, SOLLEVAMENTO E SISTEMI DI PESATURA



Sistemi di sollevamento e carrelli elettrici

Ampia gamma di transpallet e di sistemi di sollevamento elettrici per facilitare le operazioni di movimentazione merci e spostamento pallet a magazzino rivolti a coloro che vogliono migliorare in qualità utilizzando sempre meno il transpallet manuale. Transpallet completamente elettrici con varie portate. Perfetti per lo stoccaggio e la logistica in spazi ristretti.



Transpallet manuali per la movimentazione dei pallet

I transpallet manuali sono la soluzione economica per molti impieghi di trasporto su tragitti brevi. Esiste il modello adatto a ogni esigenza. La loro portata elevata fino a tre tonnellate, la leggerezza e la semplicità di manovra in spazi ristretti rendono lo stoccatore manuale l'aiutante ideale in magazzino.



Sollevatori a pantografo manuali ed elettrici

Sollevatori a pantografo sia manuali che elettrici a batteria con varie portate. Perfetti per movimentare bancali e per lavorare a livello. Il transpallet pantografico è dotato di stabilizzatori di sicurezza laterali che impediscono movimenti accidentali durante tutte le operazioni.



Bilance industriali pesa pallet

Bilance da pavimento, grazie alle numerose dimensioni della piattaforma disponibili ed alla gamma di portate, la bilancia rappresenta la soluzione universale per soddisfare le esigenze di pesata nell'ambito del magazzino, spedizioni, entrata merci. Disponibile omologata e/o con stampante per etichette.



SISTEMI DI RIEMPIMENTO E PROTEZIONE



PAPERplus® Shooter

PAPERplus® Shooter trasforma alla massima velocità la carta da pacchi mono-strato in imbottitura di carta multistrato, utilizzabile per riempire le scatole e bloccare e sostenere i prodotti. Il sistema è disponibile in versione da appoggio autoportante o da tavolo, i modelli sono di misure compatte con un'altezza regolabile e sono dotati di un dispositivo di taglio automatico. Possiamo integrare la macchina nei processi di imballaggio esistenti con la massima facilità e produrre l'imbottitura di carta direttamente presso la stazione d'imballaggio.



PAPERplus® Papillon

Grazie alla sua speciale forma brevettata, l'imbottitura di carta del sistema PAPERplus® Papillon offre la protezione ottimale per le merci da spedire di dimensioni piccole e medie. È adatto al riempimento del vuoto e all'avvolgimento dei prodotti, è caratterizzato da un volume elevato con un peso ridotto ed è particolarmente soffice e flessibile. Tre modelli operativi semplificano la produzione on demand di imbottitura di carta direttamente presso la stazione d'imballaggio. La speciale carta kraft usata per creare i fasci è disponibile anche in diversi colori.



AIRplus® Cushion e AIRplus® Bubble

I cuscini d'aria di piccole e medie dimensioni AIRplus® Cushion e AIRplus® Bubble sono eccezionalmente flessibili e possono essere usati per imbottire, bloccare e sostenere o avvolgere i prodotti delicati. Grazie alla sua struttura a forma di diamante, AIRplus® Wrap è il sostituto ideale per il tradizionale pluriball. Sono presenti tre diverse varietà di pellicola: la pellicola coestrusa AIRplus® CX, la pellicola antistatica AIRplus® ESD per la protezione dei componenti elettronici e la pellicola compostabile AIRplus® BIO.



AIRmove & AIRmove²

AIRmove² offre una resa di produzione di circa 10 metri di pellicola al minuto, è immediatamente pronta per l'uso grazie alla funzione di avviamento rapido ed è l'ideale per le esigenze di imballaggio da piccole a medie produzioni. La macchina ha uno schermo di visualizzazione flessibile e può essere azionata con un pulsante manuale o con un pedale e, se necessario, installata sulla parete. Sono presenti quattro tipi di pellicola per AIRmove: Void, Bubble, Wrap e Cushion, consentendo la produzione di cuscini in varie forme e il reperimento della soluzione giusta per qualsiasi prodotto.

IMBALLAGGI PROTETTIVI



Film a bolle d'aria

Film a bolle d'aria di imballaggio per uso universale, prodotto con tecniche avanzate di coestruzione a 5 strati per ognuno dei 2 film che compongono il materiale, per un totale di 10 strati. La materia prima di cui sono formati gli strati può essere costituita da LD, LLD, MD, PP. Sono così migliorate le proprietà meccaniche del film di grammature più basse. La peculiarità di questi articoli è la morbidezza del prodotto, che è molto apprezzata nell'imballo di oggetti delicati, inoltre offre il massimo della resa di metri quadri per chilo di prodotto e quindi un notevole risparmio dei costi di imballo.



Film in espanso

Il Foam (espanso) è un materiale in polietilene espanso non reticolato strutturato da micro cellule ottenute iniettando, in fase di estrusione del polimero a bassa densità, un espandente ad alta pressione che è espulso in fase di stagionatura e compensato da semplice aria atmosferica. La sua conformazione lo rende pratico nell'imballaggio per la sua morbidezza e adattabilità a qualsiasi forma. Su richiesta disponiamo di espansi antistatici, ad alta densità e colorati secondo le vostre esigenze. La produzione si differenzia per lo spessore del film espanso con un range compreso tra 0,8 e 10 mm e altezze in rotoli fino a 250 cm.



Materiale da riempimento in polistirolo

Le patatine di polistirolo espanso sono la soluzione pratica, economica ed efficace per imballare oggetti fragili e delicati. La loro forma ad "S" permette di riempire gli spazi vuoti, garantendo protezione per la merce da urti e vibrazioni, preservandola durante il trasporto. Grazie alla loro composizione, le patatine di polistirolo sono resistenti alla compressione e all'umidità, mantenendo asciutta la merce all'interno della confezione.



Profili e angolari protettivi in espanso

Profilo per imballaggio in polietilene espanso estruso che protegge ogni tipo di superficie e materiale, legno, vetro, metallo, materiali plastici durante gli spostamenti e lo stoccaggio. Grazie al suo elevato potere di assorbimento degli urti, il profilo è ideale per realizzare imbottiture, profili protettivi con sezioni di varia forma e dimensioni. I profili, realizzati in PE-LD a cellule chiuse, sono estrusi direttamente nella loro forma definitiva e sono privi di CFC, riutilizzabili e riciclabili al 100% nella raccolta differenziata, con materie plastiche.



FILM PER IL CONFEZIONAMENTO E MATERIALI PER L'IMBALLO



Film termoretraibile poliolefina FIBOPE

Film termoretraibili poliolefine multistrato in bobina sia foglia piana che monopiega per l'utilizzo con macchine confezionatrici. Ampia disponibilità a magazzino di tipologie di materiali negli spessori 12, 15, 19 e 25 my e nelle fasce bobina più comuni.



Film estensibile automatico e manuale

Il film estensibile è usato in fase di imballaggio per fasciare il materiale disposto sui pallet per una maggiore stabilità, il film permette inoltre un buon fissaggio dei pallet durante il trasporto e/o lo stoccaggio degli imballi. Disponibile in diversi spessori e colori con la possibilità di stampa sul film con il vostro logo oltre che macroforato per il settore orto frutticolo e caseario.



Nastri adesivi per l'imballo

Nastri adesivi da imballaggio in diversi materiali. Nastri adesivi personalizzati per rendere gli imballi sempre più sicuri. Nastri biadesivi e sistemi di chiusura imballaggi. Nastri in carta per mascheratura e nastri in carta gommati oltre ai nastri segnaletici essenziali per delimitare luoghi non praticabili o segnalare la presenza di pericoli.



Carta e cartone ondulato da imballaggi

Cartone ondulato solido e rigido adatto per proteggere prodotti fragili, separare e imballare oggetti all'interno di scatole per evitarne il danneggiamento. La struttura ad onda garantisce una perfetta resistenza ad urti e perforazioni. Il cartone ondulato è un materiale pratico ed ecologico, facilmente smaltibile e riutilizzabile.

REGGETTE PER USO MANUALE E AUTOMATICO



Reggia in ferro

La reggia in ferro ha una forte resistenza alla rottura, permette la reggiatura dei carichi pesanti, rigidi, poco comprimibili o con spigoli vivi o taglienti. Disponibile in ferro lucida, bluata e zincata, quest'ultima non arrugginisce ed è adatta allo stoccaggio esterno e per lunghi periodi. Disponibile sia in avvolgimento mono spira che oscillata a matassa.



Reggia in poliestere

La reggia in poliestere PET non si allunga assicurando il fissaggio della tensione dei carichi reggiati sotto compressione, inoltre è insensibile all'umidità e ai raggi UV permettendo lo stoccaggio dei pallet anche all'esterno, può essere usata con tendireggia meccanici o elettrici. La reggia in PET offre un eccellente mantenimento della tensione nel tempo e resiste agli urti negli spigoli per questo è paragonabile a una reggia in metallo.



Reggia in polipropilene

La reggia in polipropilene (PPL) è il materiale da imballaggio ideale per i settori più svariati dell'industria e dell'artigianato. Il prodotto può raggiungere alti livelli di ancoraggio, così da garantire sempre il massimo dell'affidabilità e della tenuta. La superficie può essere liscia oppure gofrata. Può essere impiegata sia su macchine automatiche e semiautomatiche ed è anche per uso manuale utilizzando tendireggia con saldatura a vibrazione o con sigillo in ferro. La reggia in polipropilene è riciclabile al 100%.



Reggia tessile

La reggia tessile composta per uso manuale è costituita da fili di tessuto ad alta resistenza, molto rigida e simile alla reggia plastificata. La reggia composta è l'alternativa alla reggia in ferro, non incide il collo imballato e resiste a condizioni climatiche più severe. Sostiene maggiormente le vibrazioni perché più elastica e non si allenta.

PALLET E IMBALLAGGI IN CARTONE



Pallets in legno standard e in legno pressato

Tra i bancali a perdere è senz'altro la soluzione più economica, sicura ed ecologica per le esportazioni in tutto il mondo. I pallet PRESSPALL sono composti da truciolo di legno pressato a caldo e sono già pronti per essere esportati in tutti i paesi del mondo aderenti alla normativa FAO ISPM 15 inclusi Cina, Brasile, Australia, Canada e Stati Uniti.



Pallet in plastica

Pallet di plastica a perdere per spedizioni ed esportazioni, realizzati in plastica riciclata, sono disponibili in vari formati standard, sia nelle versioni incastrabili con piedi d'appoggio che nelle versioni con i listelli di base. Pallet alimentari ed igienici lavabili, sterilizzabili e resistenti ad alte e basse temperature. Robusti, a lunga durata, ideali per l'utilizzo interno e per i magazzini automatizzati. Le superfici chiuse, lisce e gli spigoli arrotondati li rendono conformi alle norme HACCP ideali per l'utilizzo alimentare e farmaceutico.



Scatole in cartone e Box Pallet

Box Pallet in cartone realizzati con le stesse dimensioni del bancale (es. 80x120 e 100x120) e con qualsiasi altezza. Le scatole possono essere prodotte con qualsiasi tipo di cartone, anche 3 onde: sono infatti molto indicate anche per la spedizione di prodotti pesanti o ingombranti, come motori o quadri elettrici. Sono scatole molto usate anche nel campo della meccanica.



Angolari in cartone pressato

I profili angolari proteggono la merce durante le operazioni di reggiatura, trasporto, movimentazione e stoccaggio. Stabilizzano il materiale sul pallet prevenendo eventuali danneggiamenti e successivi reclami. Sono prodotti in robusto cartone pressato, quindi facilmente riciclabili insieme al cartone. La versione con il lato interno preincollato garantisce una maggiore velocità e praticità nell'utilizzo.



ATTREZZATURE PER IL MAGAZZINO



Dispenser manuali

Dispenser manuali di nastri adesivi per la chiusura di imballaggi, scatole, pacchi, buste, ecc. compatibili con rotoli larghezza 50 mm e 75 mm. Impugnatura ergonomica realizzata in plastica ABS di alta qualità e resistenza. Dispenser in acciaio verniciato per l'avvolgimento con film estensibile manuale adatto con tutte le bobine di diametro interno standard. Disponibili anche dispenser totalmente in plastica per bobine di film estensibile più leggere.



Graffatrici, chiodatrici e materiale di consumo

Questa gamma di attrezzature disponibili in vari modelli di graffatrici, fissatrici e chiodatrici sono adatte per soddisfare tutte le esigenze nel fissaggio di più parti in diversi settori merceologici. A seconda del modello di macchina possono essere manuali, pneumatiche e a batteria. A corredo sono disponibili tutti i materiali di consumo.



Termosaldatrici manuali e semi automatiche

Termosaldatrici da banco con chiusura a leva necessarie per sigillare sacchetti, buste e film tubolari di vari spessori e materiali. Sono disponibili vari modelli di lunghezze della saldatura: 200, 300, 400, 500 e 600 mm. Pinze portatili per il confezionamento di prodotti di forme particolari e difficili idonee a saldare la maggior parte dei laminati. Sono disponibili vari modelli di lunghezze della saldatura, da 320 mm a 1020 mm.



Sistemi di applicazione colla hot melt

Pistola incollatrice professionale per colla a caldo e colla in stick termo fusibile idonea per applicazioni su cartone e su materia plastici.

ARTICOLI PER LA SPEDIZIONE



Buste postali imbottite

Buste imbottite per spedizioni postali con film a bolle d'aria in varie misure, non si sgonfiano e creano un effetto barriera per proteggere prodotti delicati durante tutta la spedizione. Sono particolarmente resistenti, riutilizzabili e completamente riciclabili.



Portadocumenti e buste richiudibili a pressione

Buste in plastica con cerniera e scrivibili, sacchetti originali per raccogliere e conservare oggetti di formato piccolo. I sacchetti Minigrip® sono realizzati in polietilene spessore 50 my e hanno fasce bianche scrivibili per descrivere il contenuto della busta. I sacchetti sono dotati di cerniera richiudibile a pressione ottenuta in estrusione insieme al film. Disponibili in varie misure.



Film polietilene termoretraibile, cappucci e buste per il confezionamento

Film in polietilene prodotto con materiali in bassa densità (LDPE) o in alta densità (HDPE). Buste trasparenti per il confezionamento generico dei prodotti, sacchi e teli utilizzati per la protezione di carichi su pallet e bobine di film in polietilene termoretraibile per l'utilizzo su macchine confezionatrici automatiche. Disponibile a magazzino un vasto assortimento di buste, fogli, cappucci e bobine.



Buste in pluriboll e in espanso

Fogli e buste in pluriboll o in foam + HD realizzate su specifica richiesta del cliente con fondo mono piegato e due saldature laterali o con fondo saldato e 2 saldature laterali. È inoltre possibile aggiungere patelle sul lato aperto per ottimizzare la chiusura del sacchetto stesso e se si necessita, aggiungere un biadesivo sulla patella stessa, per rendere più pratica la chiusura.

STAMPANTI, ETICHETTE E STRUMENTI DI PESATURA



Stampanti a trasferimento termico

La stampa a trasferimento termico rappresenta uno dei metodi più utilizzati per la stampa di codici a barre, testi e dati variabili. Le stampanti a trasferimento termico (con ribbon) o termico diretto (solo con carta termica) sono solitamente utilizzate per creare etichette per l'identificazione e la tracciabilità di merci e imballi, oppure per stampare o sovrascrivere etichette di prodotto. Ideale in ambienti produttivi, aziende di e-commerce, poli logistici, megastore, trasporti ecc.



Etichette adesive

Etichette adesive neutre e personalizzate. Tanti i materiali e formati disponibili a magazzino, tra i quali: carta vellum opaca o lucida, carte vergate, naturali, carta termica o carta per stampanti inkjet, materiali plastici come poliestere bianco, trasparente o argentato, polipropilene, vinile, pet e molti altri. Molti dei materiali possono essere realizzati in combinazione con differenti tipologie di adesivi: permanente, extraforte, per surgelati, removibile ecc.



Nastro termografico in cera

Ribbon compatibili per stampanti a trasferimento termico nelle 4 tipologie di pigmento: Base cera. Utilizzato per stampare etichette in carta vellum o patinata, Base cera/resina. Utilizzato per carte patinate lucide e/o prestampate e alcuni film plastici, Base resina. Utilizzato su film plastici per dare una lunga durata e resistenza alla stampa e Base resina textile. Utilizzato su tessuti in Polyammide, Poliestere, Raso.



Bilance da magazzino per spedizioni

Bilancia conta pezzi professionale ideale per creare un sistema di conteggio per merci pesanti. Alla versione da banco fino a 30 kg si può aggiungere una piattaforma a pavimento per pesare e contare grandi quantità fino a 3000 kg. Dispone di un'interfaccia dati di serie per collegare una stampante. Sensibilità di conteggio elevata, grazie alla batteria interna è utile anche per inventario.

PULIZIA PROFESSIONALE E ARTICOLI PER L'UFFICIO



Detergenti per superfici, mani e attrezzature per la pulizia

Detergenti e prodotti per la pulizia e l'igiene sono proposti sia in formato uso famiglia che professionale per garantire un'igiene perfetta in tutti i luoghi di lavoro.

Stracci di cotone particolarmente indicati per ogni tipo di pulizia e molto altro.



Carta igienica, asciugamani, pezzame e accessori vari

Bobine di carta asciugamani in pura ovatta di cellulosa liscia o micro gofrata, carta igienica sia ad uso domestico che ad uso professionale/industriale compatibile con tutti i dispenser. Bobina o panni realizzati in tnt, assorbe l'olio e resiste all'acqua e ai solventi, ideale in ambito industriale e meccanico.



Sacchi per rifiuti

Sacchi per rifiuti neri in polietilene ad alta densità riciclato forniti in rotoli con pretaglio o disposti piegati in scatole di cartone, disponibili in varie dimensioni e grammature.

Sacchi per la raccolta differenziata in polietilene ad alta densità riciclato forniti in rotoli con pretaglio o disposti piegati in scatole di cartone, disponibili in diversi colori, dimensioni e grammature.



Articoli e accessori per l'ufficio

Carta bianca multifunzione per stampe monocromatiche e a colori, disponibile nei più comuni formati A4 e A3 confezionata in risme da 500 fogli. Idonea per stampanti Inkjet o laser e per fotocopiatrici.



GUANTI MONOUSO E RIUTILIZZABILI PER PROFESSIONISTI

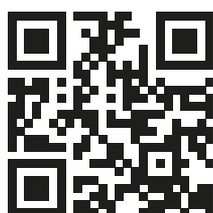


- Linea Food
- Linea Care
- Nitrile
- Lattice
- Vinile
- Polietilene
- Supportati
- Riutilizzabili
- Linea Feather

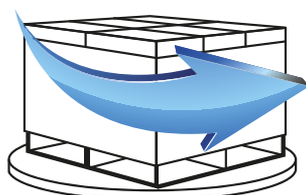
Chiedi al tuo agente la vasta gamma di guanti a disposizione



Vogliamo essere la realtà di riferimento
nel settore dell'imballaggio,
aiutando le imprese in ogni loro esigenza
di packaging.



www.ponentepack.it



Sede:

Viale John Fitzgerald Kennedy, 35 - 10079 Mappano (TO)

Tel. 011/9951524 • Sito: www.ponentepack.it

E-mail: info@ponentepack.it • certificata@pec.ponentepack.it