

PROPAD® MINI SISTEMA DI RIEMPIMENTO E PROTEZIONE IN CARTA



Con l'ottimizzazione della manodopera al centro delle priorità per la maggior parte di produttori e spedizionieri, i nuovi sistemi devono offrire versatilità, funzionamento intuitivo e facilità d'uso.

Il sistema di riempimento e protezione in carta ProPad® Mini a marchio SEALED AIR® è silenzioso, di facile utilizzo e produce cuscini in carta personalizzati e riciclabili

(a partire da 15 cm di lunghezza), ideali per il riempimento dei vuoti e la protezione dei prodotti. Progettato per operazioni di imballaggio a basso e medio volume, si integra perfettamente nello spazio di lavoro grazie alle sue opzioni di montaggio flessibili.

Le carte utilizzate sono realizzate con **contenuto 100% riciclato**, consentendo alle aziende di raggiungere gli obiettivi di sostenibilità e ridurre l'uso della plastica grazie a carta riciclata e riciclabile al 100%.

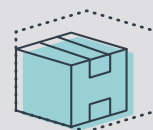
Progettato per l'utilizzo con carta a marchio **SEALED AIR®** a **1 o 2 strati in formato fanfold**, per applicazioni di protezione da leggere a pesanti, il sistema produce cuscini a lunghezza personalizzata fino a **36 metri al minuto**, risultando ideale per stazioni di imballaggio 3PL, centri di distribuzione, e commerce e spedizioni.



PREVIENE I DANNI AI PRODOTTI

- Riempie i vuoti e mantiene il prodotto in posizione, impedendone il movimento durante il trasporto.
- La carta imbottita offre elevate prestazioni di protezione.

OTTIMIZZA IL PACKAGING



Erogazione in modalità **manuale, batch, auto repeat e preset**, per ottenere il cuscino della dimensione desiderata, quando serve.



SEMPLIFICA LE OPERAZIONI

- Erogazione rapida, silenziosa e costante con lunghezze a partire da soli 15 cm
- 6 angolazioni della testa di erogazione con comandi a pedale, per adattarsi alla posizione dell'operatore
- Diverse opzioni di installazione: da scaffale, da tavolo o su supporto indipendente
- Mantiene fluide le linee di imballaggio grazie a cuscini su misura ad alta velocità (fino a 36 m/min) e produzione on demand, evitando ritardi e colli di bottiglia
- Design dell'alimentazione della carta per cambi di materiale rapidi.
- Interfaccia touchscreen HMI facile da usare e riposizionabile.
- Ingombro ridotto con 5 diverse configurazioni di montaggio per un utilizzo agevole da parte dell'operatore (supporto a pavimento con o senza ruote, scaffale, braccio oscillante, tavolo)

RAGGIUNGE GLI OBIETTIVI DI SOSTENIBILITÀ



- Utilizza meno carta rispetto alle opzioni tradizionali, generando meno rifiuti*.
- Sostituisce schiume e film plastici non riciclabili con carta 100% riciclata e certificata FSC®
- Migliora la riduzione al minimo degli imballaggi per soddisfare le linee guida PPWR in relazione al rapporto prodotto/volume vuoto.



MIGLIORA L'ESPERIENZA DEL CLIENTE



Il materiale di imballaggio in carta è riciclabile con la normale raccolta differenziata, offrendo una maggiore comodità per il consumatore.

Perché scegliere ProPad® Mini?

- **Compattezza:** sistema ultra compatto, facile da installare praticamente in qualsiasi ambiente di lavoro, anche direttamente sulle stazioni di imballaggio o a fianco di esse.
- **Ergonomia:** 6 angoli operativi, pedale, touchscreen intuitivo e riposizionabile; facile da implementare anche in spazi di imballaggio ridotti.
- **Efficienza:** lavora i cuscini in carta fino a 36 m/min, offre diverse modalità di erogazione, utilizzo ottimizzato della carta, cambi rapidi.
- **Cuscini in carta 100% riciclata e certificata FSC®:** compatti, voluminosi e ad alte prestazioni di protezione, ideali per scatole di piccole e medie dimensioni e vuoti ridotti.

SPECIFICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	220-240 V CA 50/60 Hz / Monofase con messa a terra / Servizio 10 A 2,4 A
Supporto a pavimento fisso	79cm x 159-182cm (L x A)
Supporto da tavolo	62cm x 48cm x 91-117cm (L x P x A)
Supporto per scaffale	62cm x 48cm x 43cm (L x P x A)

* Basato su test condotti nei laboratori Sealed Air. Tutti gli stabilimenti e i sistemi sono differenti, pertanto i risultati possono variare.

Trasforma le tue operazioni di imballaggio con ProPad® Mini

SCANSIONA PER SCOPRIRE DI PIÙ

