

Sempre di più





Eliminate qualsiasi rischio di ustioni e lavorate in tutta sicurezza. Grazie al sistema unico "**ugello freddo**", la pistola rimane sempre fredda durante e dopo l'uso (sistema brevettato).

Rotazione non stop dell'ugello a mani nude



PRATICA

Solido e ampio anello d'aggancio.

Sistemazione facile sui carrelli portabombole RIPACK®



🕇 🕽 RAPIDA

Risparmiate 15% del vostro tempo, grazie alla potenza ancora maggiore.

Trattando una zona più ampia, la retrazione è più rapida ed omogenea.





+ SECURIPACK

Due dispositivi di sicurezza associati al riduttore di pressione interrompono l'erogazione del gas in caso di rottura del cavo e garantiscono il mantenimento dell'**ugello sempre freddo**, anche in caso di bombola praticamente vuota.





I fori per l'aspirazione periferica garantiscono un afflusso d'aria costante, in qualsiasi situazione

Sempre così ROBUSTE

Corpo in alluminio iniettato e ugello in acciaio inossidabile, che hanno sempre garantito la soddisfazione di un prodotto sicuro e di lunga durata

+ CONFORTEVOLE

Impugnatura ergonomica bimateriale per ottimizzarne la presa. Il raccordo rotante semplifica l'allineamento automatico del tubo durante i movimenti della pistola.









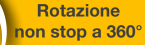
+ ERGONOMICA

Il supporto del braccio girevole garantisce maggiore comfort durante l'utilizzo con una prolunga ed è ripiegabile, dopo l'uso.

RIPACK® 3000











RIPACK® SERIES 3000 viene consegnata in una valigetta-predellino che supporta il peso di un operatore (max. 120 kG). Maggiore facilità di sistemazione e trasporto degli accessori usuali.



Sempre così MODULARE

Grazie alla propria serie di prolunghe adattabili mediante semplice incastro e modulabili fino a 2 metri, RIPACK® SERIES 3000 è idonea per tutte le applicazioni. Dall'imballaggio di un pallet al isolamento di un immobile, non vi saranno più limiti.

(+)

PRODUTTIVA

Non vi saranno più rallentamenti di produzione. Ripresa di velocità in meno di un minuto, senza utilizzo di utensili, grazie al piezoelettrico di riserva incorporato.

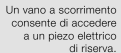






pistola, secondo necessità.





RENDETE SICURI I VOSTRI PRODOTTI,

qualsiasi siano

Imballaggio

Nautica

Grandi volumi

Isolamento

Marcatura

Altro

Pallet di prodotti in vetro



Svernamento di imbarcazioni da diporto



Macchine di dimensioni



Copertura temporanea aree



Posa di segnalazione



Fiammatura delle parti prima della verniciatura



Confinamento per recupero amianto



Campo da gioco



Sarchiatura termica



le condizioni

- d'instabilità
- di forma
- di trasporto
- di stoccaggio

l'esposizione

- climatica
- alla corrosione
- all'abrasione

i rischi

- di furto
- di cedimento
- di reclami da parte dei clienti
- di degrado

Sfruttate la polivalenza di **RIPACK® SERIES 3000**



Carico pesante, fragile



Carico multiforme su o non su pallet



Stoccaggio esterno nei

Cantieri navali



Opere pubbliche,

ferroviarie



Aeronautica, militare, ecc.



intemperie



Isolamento cantiere dalle





Istruzioni varie al suolo



Asportazione adesivo







Il film si adatta alla forma del prodotto, retraendosi sotto il calore generato da RIPACK® SERIES 3000. Il film rappresenta quindi una protezione eccellente e una barriera termica. Gli oggetti vengono mantenuti solidamente in posizione e il calore è ridotto e senza incidenza.

Utilizzate il FILM RETRATTILE

Il polietilene a bassa densità (PEBD) è il film più comunemente utilizzato. È disponibile sotto forma di film, guaina o involucro. I vari formati e le diverse qualità sono adatte a tutte le applicazioni. Con spessori diversi, traslucido od opaco e a colori, il film è personalizzabile con il marchio dell'utilizzatore.







LA VALIGETTA DA TRASPORTO RIPACK® SERIES 3000

funge anche da predellino che consente all'operatore di sollevarsi di 27 cm per lavorare con maggiore facilità sui pallet alti (carico massimo 120 kG).

Dimensioni : L x I x A: 512 x 292 x 270 mm

Peso totale con attrezzatura completa: 5.020 g

Questo prodotto è stato realizzato in modo ecologico per ridurne l'impatto sull'ambiente.

La qualità di mantenimento in posizione e la protezione garantita dal film retrattile consentono di ridurre il numero di imballaggi intermedi normalmente adottati. Per fissare le merci in posizione, non è più necessario sovraimballare e quindi utilizzare quantità eccessive di materiali.

Dopo il riciclaggio, le plastiche utilizzate durante la retrazione possono essere riutilizzate come componenti di nuovi film, o per produrre dei sacchetti di plastica o delle plastiche ad uso agricolo.



POSTAZIONE MOBILE DI RETRAZIONE

I carrelli RIPACK®, disponibili in 2 versioni, per bombole da 13 o 33 kG, consentono di spostare facilmente la postazione di retrazione verso il carico da imballare. La protezione del tubo e il relativo sviluppo in altezza (grazie all'asta flessibile o articolata, in base al modello) ne garantiscono la longevità e un utilizzo più pratico.

Questo accessorio offre alla postazione di lavoro una mobilità della bombola del gas conforme al Codice delle Assicurazioni.



Contenuto della valigetta:

- 1 RIPACK® SERIES 3000 con due piezoelettrici, di cui uno di riserva, e un raccordo rotante
- 1 Securipack kit riduttore di pressione regolabile a doppia sicurezza
- 1 tubo da 8 metri rinforzato contro l'abrasione, fornito completo di raccordi a pressione
- 1 chiave di montaggio per raccordi gas
- 1 manuale d'istruzioni
- Garanzia 1 anno (5 anni per il corpo d'alluminio)

tte le informazioni e le immagini riportate su questo opuscolo sono aggiornate a 22012. RIPACNÈ si riserva il diritto di modificare, in qualeisie immento, i colori nateriali, le caratteristiche e le specifiche dei propri modelli. Su alcuni modell sesono essere montanti degli accessori e/o prevedere delle caratteristiche n ammesse in determinati Passa. Tutti i diritti fiservati. È vistata la riproducio che parziale, in qualsiasi formato e con qualunque sistema, senza previs interzenzo de neste e/EIDACNE®

POSTAZIONE FISSA DI RETRAZIONE

L'avvolgitore/svolgitore RIPACK® fixable a parete o al suolo, è dotato di un tubo da 13 m che consente di lavorare con facilità attorno a uno o più pallet da imballare. Il tamburo d'acciaio, lo svolgimento a nottolino e l'avvolgimento automatico ne garantiscono la sicurezza e un notevole comfort di lavoro.

RIPACK® Series 3000 - Caratteristiche tecniche

Potenza regolabile	da 45 a 76 KW	da 153 000 a 260 000 btu/ora
Pressione	da 1,5 a 3,5 bar	da 21 a 50 PSI
Lunghezza / Altezza	375 / 262 mm	14.84 / 10.31 pollici
Peso con 2 accenditori piezoelettrici	1220 g	2.7 kg
Livello acustico	< 85 dbA	
Fonte d'energia	Propano (gas naturale, su richiesta)	

Approvazioni disponibili:







