# **SCEGLIETE | A TERMORETRAZIONE**















#### Film termoretraibile:

Caratteristica di questo film è di retrarsi guando viene riscaldato. Il film più utilizzato è il polietilene a bassa densità (PELD)

#### Impieghi:

Utilizzando la RIPACK® 2200 è possibile riscaldare il film in polietilene e termoretrarlo. Raffreddandosi il film si adatterà perfettamente alla forma del prodotto.

Il calore trasmesso al prodotto durante la termoretrazione è molto debole, in quanto il film forma un'ottima barriera termica.

#### Disponibilità e caratteristiche del film termoretraibile

- cappuccio preformato, tubolare o film piano
- differenti spessori, trasparente o colorato, a richiesta stampato.
- il polietilene (PELD) è facilmente riciclabile



## Imballaggio su pallet :

Per colli pesanti, alti o di forma irregolare

### Imballaggio diretto:

Per colli lunghi, ingombranti, di forma irregolare, singoli o raggruppati

# Imballate, rivestite, proteggete efficacemente











Il bruciatore brevettato della RIPACK® 2200 resta freddo durante e dopo l'uso garantendo piena sicurezza degli operatori e dei prodotti. Il regolatore di pressione SECURIPACK incorpora due dispositivi di sicurezza che interrompono l'alimentazione del gas in caso di rottura di un tubo o perdite accidentali e consentono l'utilizzo ottimale di tutto il gas contenuto nella bombola.



Leggero, equilibrato e maneggevole, il bruciatore della RIPACK® 2200 può essere ruotato durante la termoretrazione per una maggiore precisione nel lavoro. La RIPACK® 2200 utilizza un nuovo sistema di accensione istantanea (brevettato).





RIPACK® 2200



# → LAVORARE VELOCEMENTE IN PIENA SICUREZZA



## **AUMENTATE IL VOSTRO RAGGIO D'AZIONE**









#### PROLUNGHE PER RIPACK® 2200

- **Risparmio di tempo :** potrete lavorare più rapidamente una superficie più grande senza spostarvi
- Maggiore comodita: non dovrete più abbassarvi quando usate una RIPACK® 2200 su una superficie bassa.
- Impiego in zone difficilmente accessibili, potrete raggiungere fino a 2,50 mt di altezza grazie al sistema di prolunghe ad incastro di semplice montaggio.
- Montaggio semplice e rapido di una o più prolunghe ad incastro.
- Sistema modulare, pronto all'uso, non richiede modifiche su RIPACK® 2200.
- Sistema di accensione integrato protetto dagli agenti esterni.
- Diverse lunghezze disponibili, da 0.5 a 2 m.
- Prolunghe corte da 0,5m adatte per
- Lavoro a terra, es.: termoretrazione della base dei pallets, posizionamento di segnaletica stradale in termoplastica.
- Lavoro in una zona difficilmente accessibile, es.: isolamento di una zona di cantiere, rimozione amianto, impalcature.
- Prolunghe lunghe modulari fino a 2 m adatte per
- Protezione invernale delle imbarcazioni con film termoretraibile.
- Imballo di macchine voluminose con film termoretraibile.
- Prolunga a gomito per un ottimale orientamento del flusso di calore.

# RIPACK® 2200 → UN ATTREZZO POLIVALENTE

RIPACK® 2200, Una sorgente di calore portatile ideale per numerose applicazioni industriali

- Fiammatura dei manufatti in plastica
- Applicazione di segnaletica termoplastica al suolo
- Isolamento delle coperture con materiali bituminosi
- Riparazione provvisoria delle coperture con pellicole termoretraibili
- Diserbo termico Sbrinamento Asciugatura

Pratica, leggera e trasportabile RIPACK® 2200 e' stata appositamente progettata per un utilizzo sia in interni sia in esterni.

# Migliorate la produttivita in piena sicurezza

Avvolgitore per tubo gas per utilizzare la RIPACK® in POSTAZIONE FISSA



Fornito con 15 m di tubo gas standard





CARRELLO PORTA-BOMBOLA e pistola per RIPACK® in POSTAZIONE MOBILE

- L'asta di supporto protegge il tubo durante il lavoro e rende più agevole l'utilizzo della pistola
- Il carrello è adatto per bombole da 13 a 33 kg, è completo di una cinghia ad apertura rapida per il fissaggio della bombola

Realizzate autonomamente i vostri cappucci partendo da un film tubolare

SVOLGITORE,
SVOLGITORE SALDATORE TAGLIATORE



- Taglio e saldatura manuale o elettrica a seconda del modello
- Dimensione massima della bobina: larghezza 1,5 m - diametro 0,5m
- Spessore massimo di saldatura: 800 micron totali per 4 strati

Questo accessorio consente alla bombola del gas u trasporto conforme al Codice delle Assicurazioni



# Valiglia da trasporto contenente

- 1 pistola RIPACK® 2200
- 1 SECURIPACK: regolatore di pressione a doppia sicurezza
- 1 tubo da 8 m rinforzato anti-abrasione con raccordi originali e raccordo girevole
- 1 chiave di montaggioi
- 1 manuale di istruzioni

	-	40		
ran	713	1	mes	1

Potenza regolabile	40 a 72 KW	136000 a 245000 btu / h	
Pressione	1,5 a 3,5 bar	21 a 50 PSI	
Lunghezza	36 cm	14 pollici	
Peso	1160 g	2.55 lb	
Livello acustico	< 85 dbA		
Fonte d'energia	Propano (gas narurale su richiesta)		
Disponibile anche nella versione	CE	Certificazione	
	UL	Certificazione	

Distribuito da:

Prodetto e realizzazione.