



MD47LEAN

Massima protezione

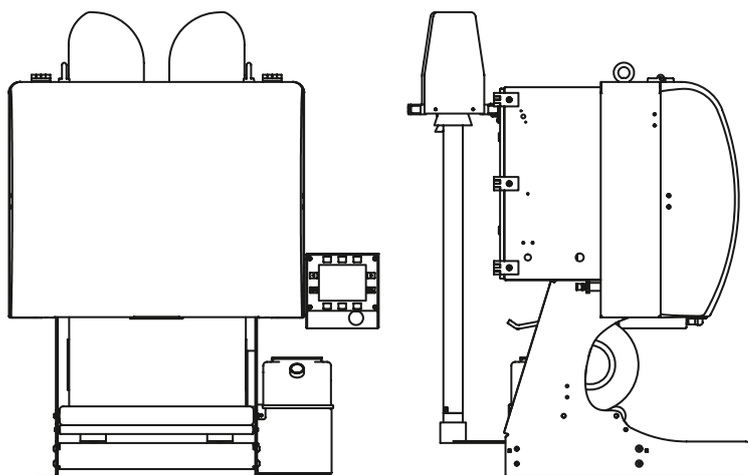
Foam In Place è una linea di attrezzature e componenti per la creazione di cuscini in schiuma poliuretana.

Combinando due liquidi in un sacchetto, la schiuma poliuretana DUNAPACK Foam In Place si modella sul momento crescendo attorno al prodotto e creando un cuscino protettivo.

MD 47 LEAN è la macchina che crea cuscini di schiuma poliuretana

- su misura
- efficaci
- leggerissimi
- eccezionalmente resistenti agli impatti





100 x 90 x h110 cm	170 kg	SI	380/415Vac 50Hz – 16A 3F+N+terra	6-11 kVA (a seconda delle versioni)

MD 47 LEAN: UTILIZZI ALTERNATIVI



BRUCO™

Catena di cuscini che avvolgono completamente il prodotto, variabile in termini di lunghezza, dimensione e quantità del materiale di riempimento. Le catene di cuscini sono particolarmente adatte nella pre-produzione di imballi.



BLOCK & BRACE

Cuscini posizionati in aree specifiche, come angoli e spigoli, al fine di ottimizzare l'utilizzo del materiale.



PREFORMATI

La schiuma DUNAPACK Foam in place è applicata in uno stampo della forma richiesta, ottimizzando la produzione in serie di cuscini personalizzati.



DUNAPACK™ Film FIP

		Codice	Lunghezza ± 5% m	Peso Bobina
DUNAPACK™ FILM 47	Non microforato	700161	708	15 kg
	Microforato	700033	708	
DUNAPACK™ FILM 45+15	Non microforato	700144	450	12,5 kg
	Microforato	700108	450	
DUNAPACK™ FILM 60	Non microforato	700162	560	15 kg
	Microforato	700073	560	
DUNAPACK™ FILM 58+17	Non microforato	700163	450	16 kg
	Microforato	700106	450	

DUNAPACK™ Formulati poliuretanic

DUNAPACK™ (Sistema: Poliolo + Isocianato)	Caratteristiche
DUNAPACK™ 5505	Universale
DUNAPACK™ 5505 L	Universale lento
DUNAPACK™ 6504	Specifico per oggetti particolarmente fragili
DUNAPACK™ 6505	Elevate caratteristiche meccaniche
DUNAPACK™ 7505	Specifico per oggetti di piccole dimensioni
DUNAPACK™ 5510 U	Elevata portanza
DUNAPACK™ 5519	Alta densità