

**530/18****SVOLGITORE  
UNWINDER** Svolgitore per bobina Cable drum unwinder**SCHEMA TECNICA**

Svolgitore da terra di assoluta robustezza e resistenza che si presta a molteplici utilizzi, sia all'interno di grandi cantieri civili che industriali.

Di facile impiego è ideale per lo svolgimento di una bobina, anche di grandi dimensioni.

Realizzato interamente in acciaio, lo svolgitore è costituito da una coppia di pattini e da una barra distanziatrice dentellata.

Ogni pattino è provvisto di comoda maniglia per il trasporto ed è dotato di due rulli in alluminio impernati su cuscinetti a sfera e perno fermarullo (Fig. 1).

I rulli anteriori presenti all'interno di ogni singolo pattino sono fissi nella loro posizione e presentano un perno di blocco per consentire il carico e lo scarico della bobina (Fig. 2), mentre i rulli posteriori possono essere regolati in cinque diverse posizioni in base al diametro della bobina.

La barra distanziatrice permette invece la regolazione della distanza tra i due pattini in base alla larghezza della bobina: Max 1200 mm.

Lo svolgitore, una volta smontato, risulta avere un ingombro ridotto.

**DATA SHEET**

*Cable drum unwinder of absolute strength and resistance that lends itself to multiple uses, both within civil and industrial construction sites.*

*Easy to use, it is ideal for unwinding one reel, even a large one.*

*Made entirely of steel, the unwinder consists of a pair of skids and a notched spacer bar.*

*Each skid is provided with a practical carrying handle and is equipped with two aluminium rollers pivoted on ball bearings and a stop pin (Fig. 1).*

*The front rollers inside each skid are fixed in their position and have a locking pin to allow loading and unloading of the reel (Fig. 2), while the rear rollers can be adjusted into five different positions depending on the diameter of the reel.*

*The notched spacer bar, on the other hand, allows the distance between the two skids to be adjusted according to the width of the reel drum: Max 1200 mm.*

*The unwinder, once disassembled, has a small footprint.*



## CARATTERISTICHE TECNICHE

- ✓ Per uso professionale
- ✓ Facile da assemblare
- ✓ Ingombro ridotto
- ✓ Lunghezza barra dentellata: 1000 mm
- ✓ Larghezza Max bobina: 1200 mm
- ✓ Diametro min-Max bobina: Ø 400÷1850 mm
- ✓ Portata: 1000 kg
- ✓ Peso: 32,0 kg



Fig. 1

Pattino provvisto di maniglia per il trasporto, due rulli in alluminio impernati su cuscinetti a sfera e perno fermarullo.

*Skid equipped with carrying handle, two aluminium rollers pivoted on ball bearings and roller stop pin.*

## DIMENSIONI

LxPxH pattino= 1050x225x135 mm  
LxPxH svolgibobine= 1050x1050x135 mm



## TECHNICAL DATA

- ✓ For professional use
- ✓ Easy to assemble
- ✓ Small footprint
- ✓ Notched spacer bar length: 1000 mm
- ✓ Max reel length: 1200 mm
- ✓ Min-Max reel diameter: Ø 400÷1850 mm
- ✓ Max reel weight: 1000 kg
- ✓ Weight: 32,0 kg



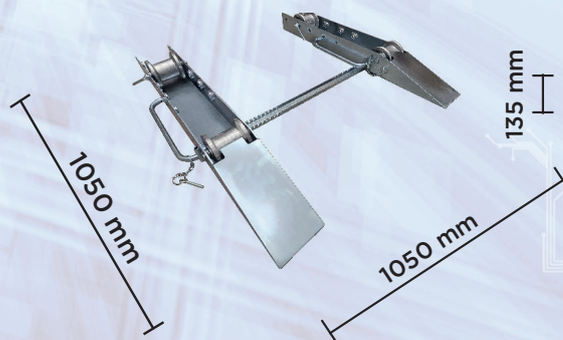
Fig. 2

Perno di blocco per consentire il carico e lo scarico della bobina.

*Locking pin to allow reel loading and unloading.*

## DIMENSIONS

LxDxH skid= 1050x225x135 mm  
LxDxH unwinder= 1050x1050x135 mm



art.		BARCODE	
<b>530/18</b>	1	8 024818 012620	37,0 kg