

## SCHEMA TECNICA 540/20

Svolgitore da terra con rampe.

Struttura realizzata interamente in alluminio con all'interno due rulli di scorrimento in acciaio impernati su cuscinetti a sfera schermati. I rulli sono regolabili in tre diverse posizioni, in base al diametro della bobina.

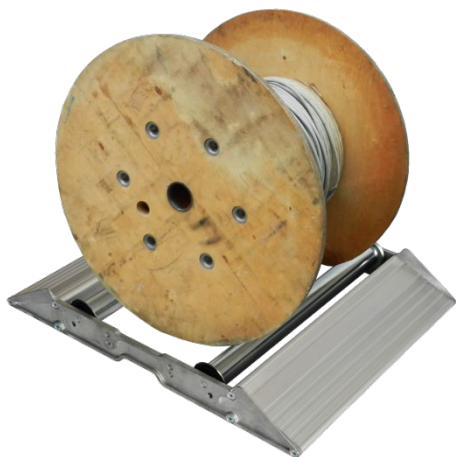
Il modello 540/20 è adatto per bobine dal diametro compreso tra 200 mm e 700 mm

Le rampe sono antisdrucchiolo e a ridotta inclinazione; inoltre hanno guide laterali per contenimento della bobina.

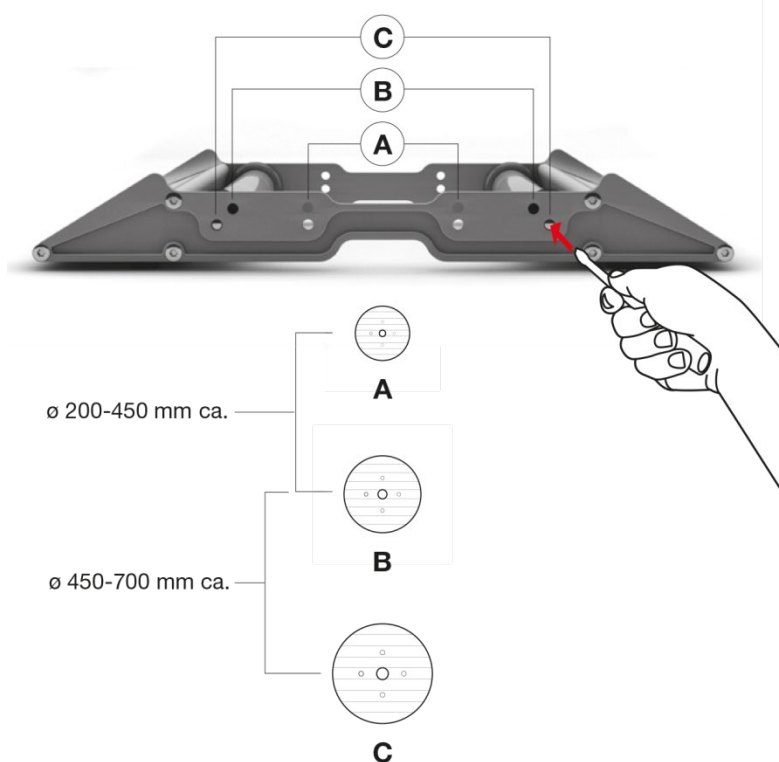
Portata max.: 200 kg

Peso svolgibobina: 8,5 kg

Larghezza max svolgibobina: 515 mm



### REGOLAZIONE DELLE TRE POSIZIONI



## SCHEMA TECNICA 540/25

Svolgitore da terra con rampe.

Struttura realizzata interamente in alluminio con all'interno due rulli di scorrimento in acciaio impernati su cuscinetti a sfera schermati. I rulli sono regolabili in tre diverse posizioni, in base al diametro della bobina.

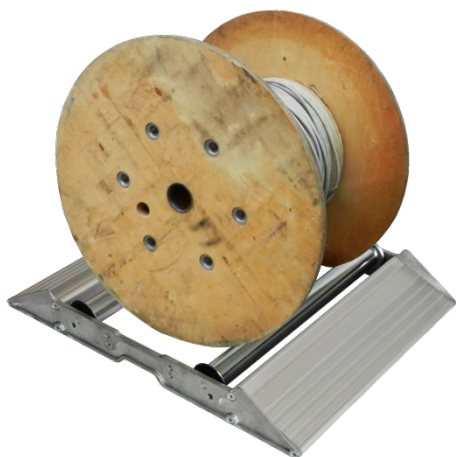
Il modello 540/25 è adatto per bobine dal diametro compreso tra 200 mm e 700 mm

Le rampe sono antisdrucchiolo e a ridotta inclinazione; inoltre hanno guide laterali per contenimento della bobina.

Portata max.: 250 kg

Peso svolgibobina: 10,5 kg

Larghezza max svolgibobina: 670 mm



### REGOLAZIONE DELLE TRE POSIZIONI

