

VOLTA^{ROL}

- EN **Cable drum unreeling frame**
- D **Kabeltrommel Abroller**
- E **Patín de rodadura para bobinas**
- F **Patín dérouleur pour bobines**
- I **Pattino per srotolamento bobine**



EN

Cable drum unreeling frame in light alloy.

Suitable for a safe and fast unrolling of cable drums. The sturdy frame is completely realized in aluminium alloy structure, with galvanized steel revolving rollers. The position of the revolving rollers can be adjusted in order to host drum of cables with \varnothing from 200 mm to 700 mm.

New anti-sliding ramps with minimum inclination angle, provided of lateral guide devices to contain the drum, fit for a safe and easy drum positioning on the unrolling frame.

- Sturdy and light construction
- Adjustable rubber supports
- Re-positioning galvanized steel rollers by means of spring closing device
- Ramps with minimum angle of inclination, studied for easy and safe loading
- Anti-sliding ramps
- Assembled and inclusive of instructions

D

Kabeltrommel - Abroller in Aluminium.

Geeignet zum sicheren Abrollen von Kabeltrommeln. Seitenteil in Aluminium-Druckguss, Laderampen in Aluminium-Strangguss mit stabilen, verstellbaren Tragwalzen aus Stahl, geeignet für die leichte Handhabung von Kabeltrommeln mit Durchmesser von 200 bis 700 mm.

Neue rutschsichere Aufrollrampen mit reduzierter Neigung, versehen mit Seitenwänden für ein leichtes und sicheres Aufrollen der Trommel.

- Gradlose Form für den sicheren Transport
- Leicht verstellbare GummifüÙe
- Korrosionssgeschützte Lager
- Wartungsfrei
- Auch für Freigelände geeignet
- Montiert - Gebrauchsanweisung beigelegt

E

Patin de rodadura de aluminio para bobinas.

Para el desenrollado rápido y seguro de cables en la bobina. La robusta estructura del patin está realizada totalmente en aluminio. La posición de los rodillos en acero se puede adaptar a todas las bobinas hasta un diámetro de 200 a 700 mm.

Nuevas rampas antideslizamiento con inclinación reducida con dispositivos de contención de bobina laterales, para un fácil y seguro posicionamiento de la bobina en el patin.

- Sin cantos vivos para su seguridad
- Pies de goma fácilmente posicionables
- Cojinetes de esfera sellados
- Libre de mantenimiento
- Producto apto también para un uso en obras
- Ensamblado y listo para el uso (instrucciones incluidas)

F

Patin dérouleur en aluminium pour bobines.

Pour le déroulement rapide et sûr des câbles sur une bobine. La structure robuste du patin est fabriquée entièrement en aluminium. La position des rouleaux en acier est adaptable à toutes les bobines jusqu'à un diamètre de 200 à 700 mm.

De **nouvelles** rampes antidérapantes à inclinaison réduite avec rebords latéraux pour un positionnement aisé et sûr de la bobine sur le patin.

- Sans arêtes vives pour votre sécurité
- Pieds en caoutchouc faciles à installer
- Roulements à billes scellés
- Sans maintenance
- Produit adapté à une utilisation sur chantier
- Assemblé et prêt à l'emploi (instructions incluses)

I

Pattino per srotolamento bobine in alluminio.

Adatto per lo srotolamento rapido e sicuro di cavi in bobina. La robusta struttura del pattino è realizzata interamente in alluminio con rulli di rotolamento della bobina in acciaio. La posizione dei rulli in acciaio è adattabile a tutte le bobine con un diametro da 200 a 700 mm.

Nuove rampe antisdrucchiolo a ridotta inclinazione con guide laterali di contenimento della bobina, per un facile e sicuro posizionamento della bobina sul pattino.

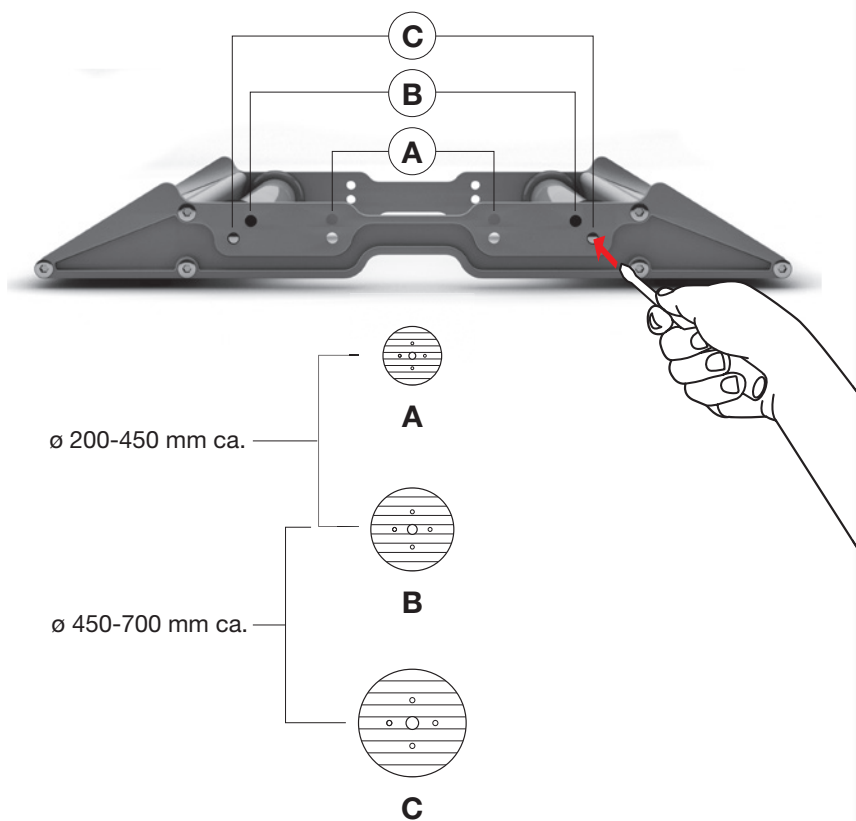
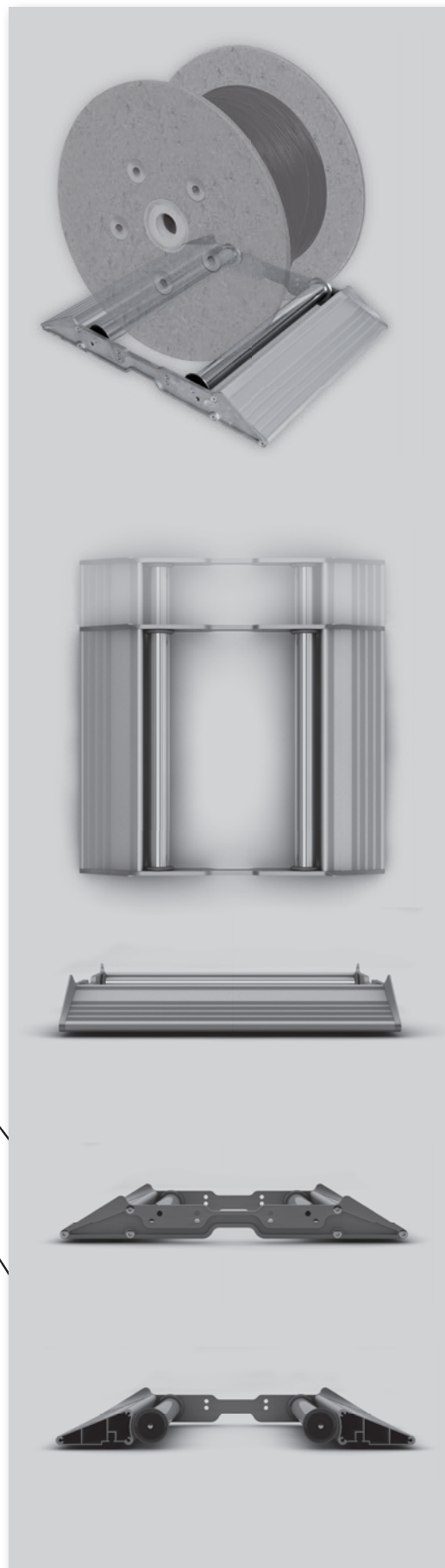
- Assenza di spigoli vivi per la sicurezza dell'operatore
- Piedini in gomma facilmente posizionabili
- Rulli di rotolamento in acciaio montati su cuscinetti a sfera schermati
- Prodotto adatto anche per un utilizzo in cantiere
- Assemblato e pronto all'uso (istruzioni incluse)

**Standard version • Standard version • Versión estándar
• Version standard • Versione standard**

art.				
MPSA200NE	515 mm	200 - 700 mm	200 kg	8 kg

**Large version • Breite version • Versión grande
• Version large • Versione larga**

art.				
MPLA250NE	670 mm	200 - 700 mm	250 kg	11 kg



VOLTA[®]ROL



11/2013 | © VOLTA MACCHINE SRL | freund.biz

