CANFOR UTENSILI S.r.I.

Via Tridentina, 4 - Via Bolivia, 5 20157 Milano - MI - ITALY T. +39 02.33202263 - F. 39 02.39002069 canfor@canfor.it - canfor@mypec.eu - www.canfor.it





525/01

SVOLGITORE UNWINDER

Svolgitore per una o più bobine

Unwinder for one or more reels



SCHEDA TECNICA

Svolgitore da terra innovativo e versatile, di assoluta robustezza e resistenza che si presta a molteplici utilizzi, sia all'interno di officine che all'interno di cantieri civili ed industriali, quali: elettrici, meccanici e navali,

Di facile impiego è ideale per lo svolgimento di una o più bobine.

Realizzato in lamiera verniciata, lo svolgitore è caratterizzato da una struttura solida, compatta, con ingombro ridotto e stabile su qualsiasi superficie; è completamente smontabile e non necessita di manutenzione. Inoltre può essere utilizzato sia in posizione verticale che in posizione orizzontale.

E' costituito da due basi a crociera con gambe allungate con piedini in gomma antisdrucciolo che si differenziano l'una dall'altra per la presenza di quattro ruote piroettanti con freno in una e per la presenza della maniglia nell'altra. Su entrambe le basi è fissato un disco Ø300mm che in base alla posizione di utilizzo (verticaleorizzontale) funge o da disco portabobina o da fianco laterale.

L'asta centrale per il supporto della bobina, realizzata in lamiera cromata, è costituita da due parti avvitabili tra loro che si incastrano e fissano ai dischi laterali.



DATA SHEET

Innovative and versatile floor uncoiler absolute strength and resistance that lends itself to multiple uses, both in workshops and in civil and industrial construction sites, such as: electrical, mechanical and naval.

Easy to use, it is ideal for unwinding one or more reels.

Made of painted sheet metal, the unwinder is characterised by a solid, compact, space-saving and stable structure on any surface; it can be completely disassembled and does not require maintenance. Furthermore, it can be used in both vertical and horizontal positions.

It consists of two cross-shaped bases with extended segments with non-slip rubber feet that differ from each other in the presence of four swivelling wheels with brakes in one and the presence of a handle in the other.

A Ø300mm disc is fixed to both bases, which, depending on the position of use (verticalhorizontal), acts either as a coil-holder disc or as a side panel.

The central rod for coil support, made of chrome-plated sheet metal, consists of two parts that can be screwed together and are fixed to the side discs.

CANFOR UTENSILI S.r.I.

Via Tridentina, 4 - Via Bolivia, 5 20157 Milano - MI - ITALY T. +39 02.33202263 - F. 39 02.39002069 canfor@canfor.it - canfor@mypec.eu - www.canfor.it



