



DIPSA

Technes s.r.l.

Via Buozzi, 51
40013 Castel Maggiore (BO)
Tel. +39 051 705388
Fax +39 051 705452
www.dipsatechnes.com

CAVALLETTO A PORTALINO PER SOSTITUZIONE ROTAIE

CAP 5



Per la sostituzione delle rotaie il cavalletto a portalino CAP 5 è l'attrezzatura ideale poiché richiede l'impiego di due soli operatori.

La rotaia viene agganciata con un'apposita pinza di sollevamento, provvista anche di quattro rulli per lo scorrimento longitudinale.

Il paranco a manovella, interamente protetto per la sicurezza di impiego, è scorrevole trasversalmente per essere posizionato perpendicolare alla rotaia. Un arpionismo di fermo mantiene il carico in posizione stabile.

Un dispositivo immobilizza il paranco sulla trave orizzontale durante gli spostamenti.

I montanti telescopici consentono di registrare l'altezza da entrambi i lati, mantenendo perfettamente orizzontale la trave porta paranco. Per lo spostamento manuale del portalino sono montate quattro maniglie.

I rulli di scorrimento sul piede di appoggio consentono un leggero e rapido spostamento lungo il binario.

DATI TECNICI

<i>Peso:</i>	95 Kg
<i>Portata paranco:</i>	1000 kg
<i>Larghezza:</i>	2200 mm
<i>Altezza:</i>	1500 mm

Il contenuto della presente documentazione non è impegnativo per DIPSA TECHNES s.r.l. che si riserva il diritto di apportare in qualsiasi momento eventuali modifiche di qualsiasi tipo senza impegno di aggiornare questa pubblicazione.



Azienda con sistema di gestione
per la qualità certificato
UNI EN ISO 9001:2000
Cert. N. 0011866