



ELEPHANT

VI SOLLEVIAMO DAI PROBLEMI.



IMPIANTI DI SOLLEVAMENTO E MOVIMENTAZIONE PER LEGNO



GRU A BANDIERA A MENSOLA

Gru a bandiera a mensola con braccio in profilato a canalina con ventosa tipo PNT6F
funzionante ad aria compressa, con comandi sul manico.
Bracket-mounted jib crane with box jib and PNT6F suction pad operating with compressed air,
with controls on handle.

Potence murale à flèche en profilé creux type «canalina» avec ventouse type PNT6F
fonctionnant à l'air comprimé et manche de commande.



GRU A BANDIERA A COLONNA

Gru a bandiera a colonna con braccio in profilato a canalina con ventosa tipo PNT6F
funzionante ad aria compressa con comandi sul manico.

Column-mounted jib crane with box jib and PNT6F suction pad operating with compressed air, with controls on handle.
Potence sur colonne à flèche en profilé creux type «canalina» avec ventouse type PNT6F
fonctionnant à l'air comprimé et manche de commande.



GRU A BANDIERA A COLONNA

Gru a bandiera a colonna con braccio in profilato a canalina con ventosa tipo PNT1F ad una piastra funzionante ad aria compressa, con comandi sul manico.

Column-mounted jib crane with box jib and PNT1F suction pad with one plate operating with compressed air, with controls on handle.

Potence sur colonne à flèche en profilé creux type «canalina» avec ventouse type PNT1F à une plaque fonctionnant à l'air comprimé et manche de commande.



Gru a bandiera a colonna con braccio in profilato a canalina con ventosa tipo PNT2F a due piastre funzionante ad aria compressa, con comandi sul manico.

Column-mounted jib crane with box jib and PNT2F suction pad with two plates operating with compressed air, with controls on handle.

Potence sur colonne à flèche en profilé creux type «canalina» avec ventouse type PNT2F à deux plaques fonctionnant à l'air comprimé et manche de commande.



GRU A BANDIERA A COLONNA

Gru a bandiera a colonna con braccio in profilato a canalina con ventosa tipo PNT4RP per movimentazione delle porte con ribaltamento pneumatico da 0° a 90°. FASE 1: posizione orizzontale della porta.

Column-mounted jib crane with box jib and PNT4RP suction pad for moving doors, with pneumatic tilting from 0° to 90°.
STEP 1: horizontal door position.

Potence sur colonne à flèche en profilé creux type «canalina» avec ventouse type PNT4RP pour la manutention de portes à basculement pneumatique de 0° à 90°. PHASE 1: position horizontale de la porte.



FASE 2: posizione verticale della ventosa.

STEP 2: vertical suction pad position.

PHASE 2: position verticale de la ventouse.



GRU A BANDIERA A COLONNA

Gru a bandiera a colonna con braccio in profilato in trave tirantata con paranco con carrello elettrico e ventosa tipo TV4 speciale per il sollevamento di travi, funzionante ad aria compressa.

Column-mounted jib crane with box girder jib with stay and hoist with electric carriage and special TV4 suction pad to lift girders, operating with compressed air.

Potence triangulée sur colonne à palan avec chariot électrique et ventouse type TV4, pour le levage de poutres, fonctionnant à l'air comprimé.



GRU A BANDIERA A COLONNA CON ROTAZIONE ELETTRICA

Gru a bandiera a colonna con rotazione elettrica e ventosa tipo TV2 per il sollevamento di tavole, funzionante ad aria compressa, con manico longitudinale completo di comandi.

Column-mounted jib crane with electric rotation and TV2 suction pad to lift wood panels, operating with compressed air, with longitudinal handle complete with controls.

Potence sur colonne à rotation électrique avec ventouse type TV2, pour le levage de planches de bois, fonctionnant à l'air comprimé et manche longitudinal équipé de commandes.



GRU A BANDIERA A MENSOLA

Gru a bandiera a mensola con braccio in profilato a canalina con ventosa tipo PNT4RP180°, funzionante ad aria compressa e ribaltamento pneumatico da 0° a 180°. FASE 1: posizione pannello 0°.

Bracket-mounted jib crane with box jib and PNT4RP180° suction pad, operating with compressed air, with pneumatic tilting from 0° to 180°. STEP 1: panel position at 0°.

Potence murale à flèche en profilé creux type «canalina» avec ventouse type PNT4RP180° fonctionnant à l'air comprimé et basculement pneumatique de 0° à 180°. PHASE 1: position du panneau 0°.



FASE 2: posizionamento pannello ribaltato di 180°.

STEP 2: tilted panel position at 180°.

PHASE 2: positionnement du panneau avec basculement de 180°.



CARROPONTE ELETTRICO

Carroponte elettrico con sistema di presa ad altezza variabile di pannelli disposti in cantilever, con rotazione manuale mediante ralla e ventosa. FASE 1: prelievo del cantilever.

Electric bridge crane with variable grab height for panels stacked in cantilever, with manual rotation by pivot and suction pad. STEP 1: pickup from cantilever.

Pont roulant électrique avec système de prise à hauteur variable pour panneaux disposés en cantilever, avec rotation manuelle par crapaudine et ventouse. PHASE 1: prise du cantilever.



FASE 2: posizionamento del pannello.

STEP 2: positioning of panel.

PHASE 2: positionnement du panneau.

COME RAGGIUNGERCI:



 **ELEPHANT**

VI SOLLEVIAMO DAI PROBLEMI.

Via Piane, 25/A • 47853 CORIANO RN • ITALY
Tel. 0541.657285 • Fax 0541.657605
www.elephant.it • e-mail info@elephant.it