



Paranchi elettrici a catena

Rigging Efesto

I paranchi elettrici a catena Efesto, particolarmente indicati per la movimentazione di strutture durante spettacoli e ferie, permettono il posizionamento di ogni sorta di apparecchiatura in totale sicurezza ed estrema precisione. Disponibili di diverse capacità (da 60 e 2000 kg) e velocità (da 4 metri/minuto fino a 16 metri/minuto), i paranchi sono conformi alle norme CE e CSA e sono composti da alluminio pressofuso in modo da renderli più leggeri e trasportabili grazie agli ingombri considerevolmente ridotti. Inoltre, la caratteristica noce di sollevamento che consente un movimento uniforme del carico, le maniglie ergonomiche e ripiegabili, unite alla silenziosità delle operazioni durante le fasi di movimentazione, fanno dei paranchi a catena a motore Efesto la scelta ideale per i clienti più esigenti. La Efesto inoltre garantisce **assistenza** continua nel lavoro con **certificazioni** , **revisioni** e controlli periodici.

OFFERTE



Tralicci linea Titans

Tralicci sezione quadrata e triangolare con connessione a boccola.



S30PS - Base con piastra stabilizzante

Base con piastra stabilizzante S30 a regolazione manuale in alluminio



Tralicci linea Superior

Tralicci sezione quadrata con piastra a innesto maggiorato.

www.efestoproduction.com - info@efestoproduction.com

Efesto Production Srl Via Orta Loreto loc. Taurana snc 84012 Angri SA Italy **ISO 9001:2008 Certified Company**
Tel. + 39 081 5187923 / + 39 081 5156116 – Fax + 39 081 5165028

NEWS & EVENTS



Reggimixer - Accessori Efesto

Il Reggimixer in alluminio Efesto, ideale come banco mixer, molto pratico nel trasporto (chiuso occupa uno spazio ridottissimo)..



Progetti personalizzati - La Efesto al Ravello Festival 2013

Efesto offre con la competenza , la professionalità, la cortesia e la disponibilità di sempre diversi generi di servizi.



Politorre40 Crio - Torri Titans

I paranchi manuali a catena VHR sono utilizzati per il sollevamento di carichi. Molto facili da installare...

Tutte le offerte
Iscriviti alle newsletters



Invia ad un amico



Visualizza PDF

