

SCHEDA TECNICA PRODOTTO POCKET TRAVERSE

DESCRIZIONE PRODOTTO

La traversa Pocket è sinonimo di potenza in formato tascabile. La sua dimensione compatta la rende facile da trasportare, ma anche estremamente accessibile. Questa traversa innovativa rivoluziona il sollevamento dei carichi, collegando due dispositivi di sollevamento dei carichi. Questo sapiente accoppiamento raddoppia la portata, il che è particolarmente vantaggioso per applicazioni sofisticate.

La geometria brevettata della traversa Pocket garantisce una distribuzione del carico uniforme su ogni punto di ancoraggio, persino con angoli di sollevamento compresi tra 0° e 45°. Questa caratteristica unica nel suo genere consente un utilizzo in sicurezza persino a fronte di geometrie complesse.

Inoltre, la traversa Pocket può fungere da bilico di bilanciamento: in tal caso il carico viene distribuito uniformemente su tutte le quattro funi a catena durante il sollevamento a 4 funi. Con una impressionante capacità di carico pari a 2.500 kg la traversa Pocket impone nuovi standard. Utilizzando due traverse è possibile sollevare senza alcun problema carichi fino a 5.000 kg. Questa traversa si contraddistingue grazie alla sua lunga durata, con ben 16.000 cicli di carico. Richiede poca manutenzione ed è affidabile, garantendo la sicurezza grazie alla certificazione CE, il che ne assicura la conformità a tutte le norme previste in materia.



VANTAGGI / CARATTERISTICHE

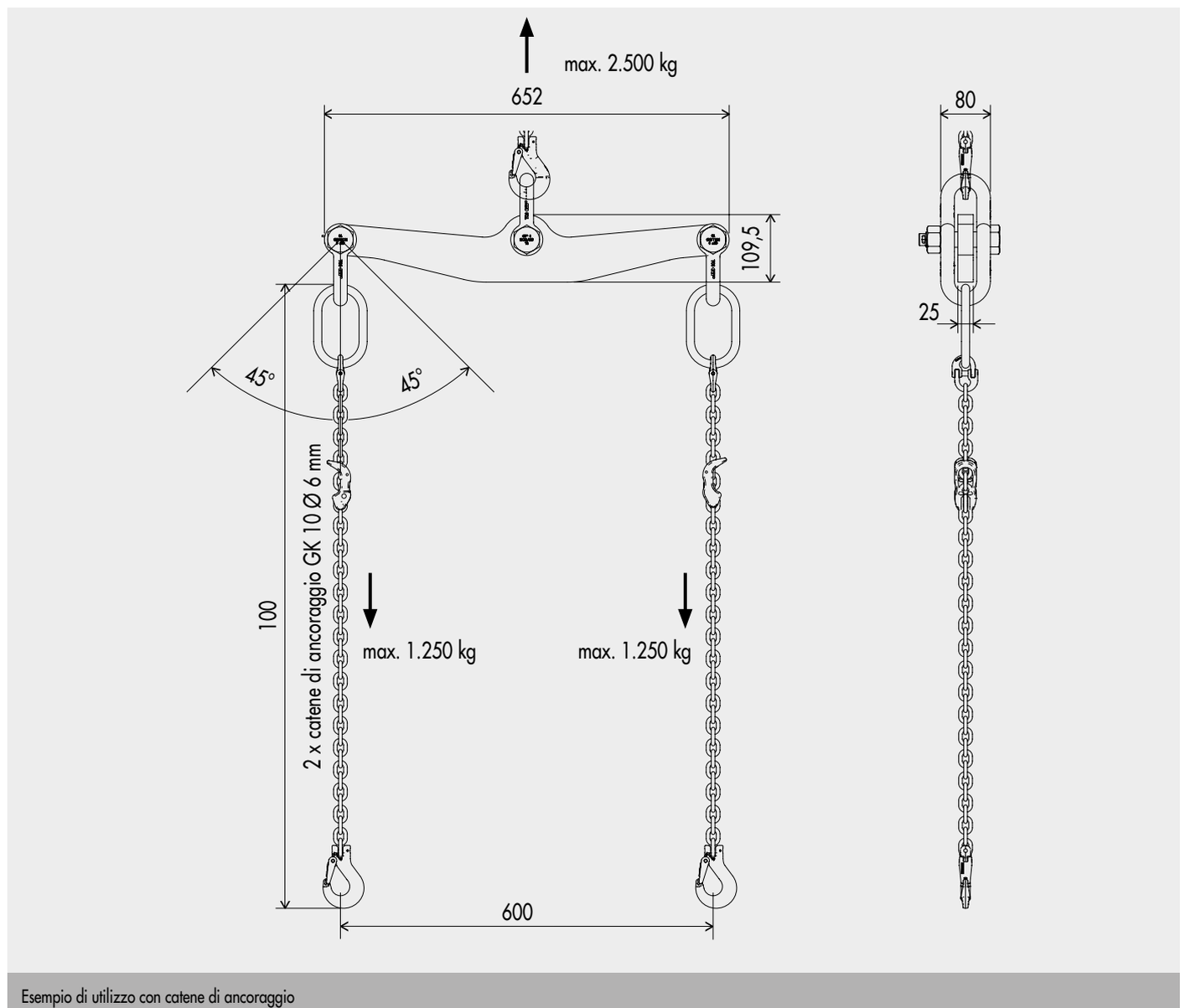
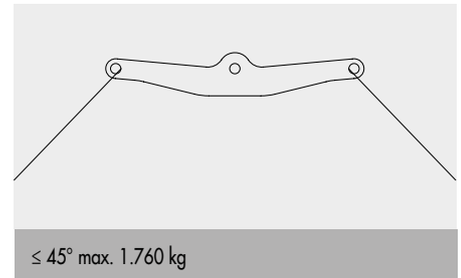
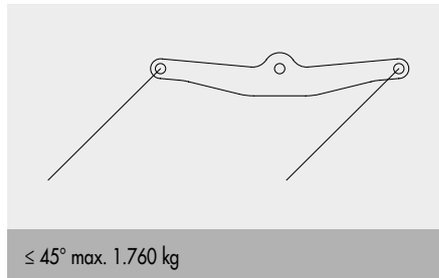
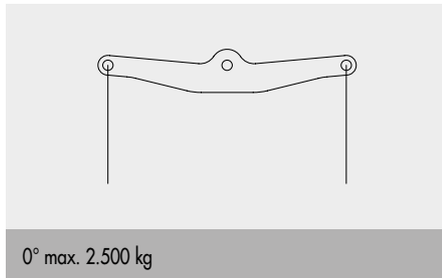
- Facile da trasportare e, pertanto, anche quasi sempre disponibile
- Capacità di carico di 2.500 kg (utilizzando 2 traverse Pocket è possibile sollevare elementi fino a 5.000 kg.)
- Si può utilizzare anche come bilico di bilanciamento
- Lunga durata: 16.000 cicli di carico

TABELLA DEL PRODOTTO

Pocket Traverse			
Art.-No.	Dimensione ^{a)} [mm]	Materiale	Pz./conf.
110364	655 x 200	Acciaio bonificato	1
a) Lunghezza x altezza			

SCHEDA TECNICA PRODOTTO POCKET TRAVERSE

ESEMPI DI CARICO



Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (Technik@eurotec.team).

© by E.u.r.o.Tec GmbH · Versione 05/2024 · Con riserva di modifiche, integrazioni ed errori tipografici.

Pagina 2 di 2