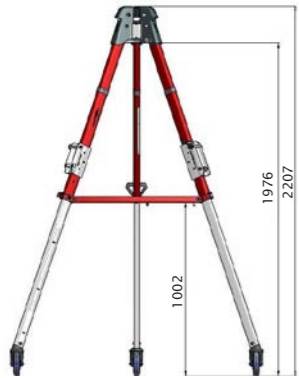
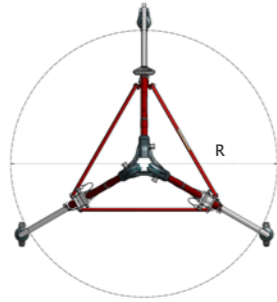


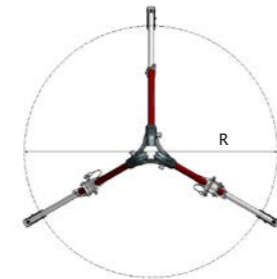
## Specifiche tecniche



Disegno: VARIANTE MOBILE - PRO II



Disegno: VARIANTE FISSA - ECO II



### Treppiedi MOBILE - PRO II: Treppiedi FISSO - ECO II:

Attacco "Easy" appositamente realizzato per consentire il montaggio in pochi secondi di apparecchi elevatori di soccorso e di sicurezza (HSRG) MARTIN.

Certificato dal TÜV come punto di ancoraggio di tipo B secondo la norma EN 795: 2012/TS 16415

Conforme agli standard CE

#### Combinazione di treppiedi e argano:

- Portata fino a 500 kg
- Fune d'acciaio antiattorcigliamento ad alta resistenza di 5 mm disponibile da 8 a 30 m
- Freno a frizione integrato che mantiene il carico in ogni posizione partendo da carichi minimi di 25 kg

#### Combinazione di treppiedi e apparecchio elevatore di soccorso e di sicurezza (HSRG):

- Punto di ancoraggio secondo EN 795: 2012/TS 16415
- HSRG secondo le norme EN 360 ed EN 1496
- Omologato da TÜV di Monaco e BG Bau secondo attestato di certificazione CE come dispositivo di protezione individuale (DPI) contro le cadute dall'alto

#### VARIANTE MOBILE - PRO II

Peso netto: 21,7 kg circa	R max.: 1550 mm
Omologato per: 2 persone	Dimensioni di trasporto:
Carico max. ammis.: 500 kg	1432 x 310 x 305 mm
Altezza max.: 2207 mm	Materiale:
Altezza di lavoro utile:	lega di alluminio/acciaio
1976 mm	

#### VARIANTE FISSA - ECO II

Peso netto: 16,1 kg circa	R max.: 1500 mm
Omologato per: 2 persone	Dimensioni di trasporto:
Carico max. ammis.: 500 kg	1304 x 281 x 310 mm
Altezza max.: 2031 mm	Materiale:
Altezza di lavoro utile:	lega di alluminio/acciaio
1814 mm	

## MARTIN a fianco della tutela ambientale:#

Lungo l'intera catena di produzione prestiamo massima attenzione all'eco-compatibilità di tutti i processi. Il nostro qualificato team produce articoli di qualità destinati a durare nel tempo (l'80% di tutti i componenti sono realizzati direttamente da MARTIN). In questo modo, contribuiamo in maniera positiva al bilancio energetico globale. Praticamente tutti i componenti sono riciclabili.

**JOSEF MARTIN GMBH**  
Klostertaler Strasse 25  
6751 Braz | Österreich  
T +43 (0)5552/28888-0  
F +43 (0)5552/28888-24  
sales@martin.at  
www.martin.at

Certificazione  
ISO 9001

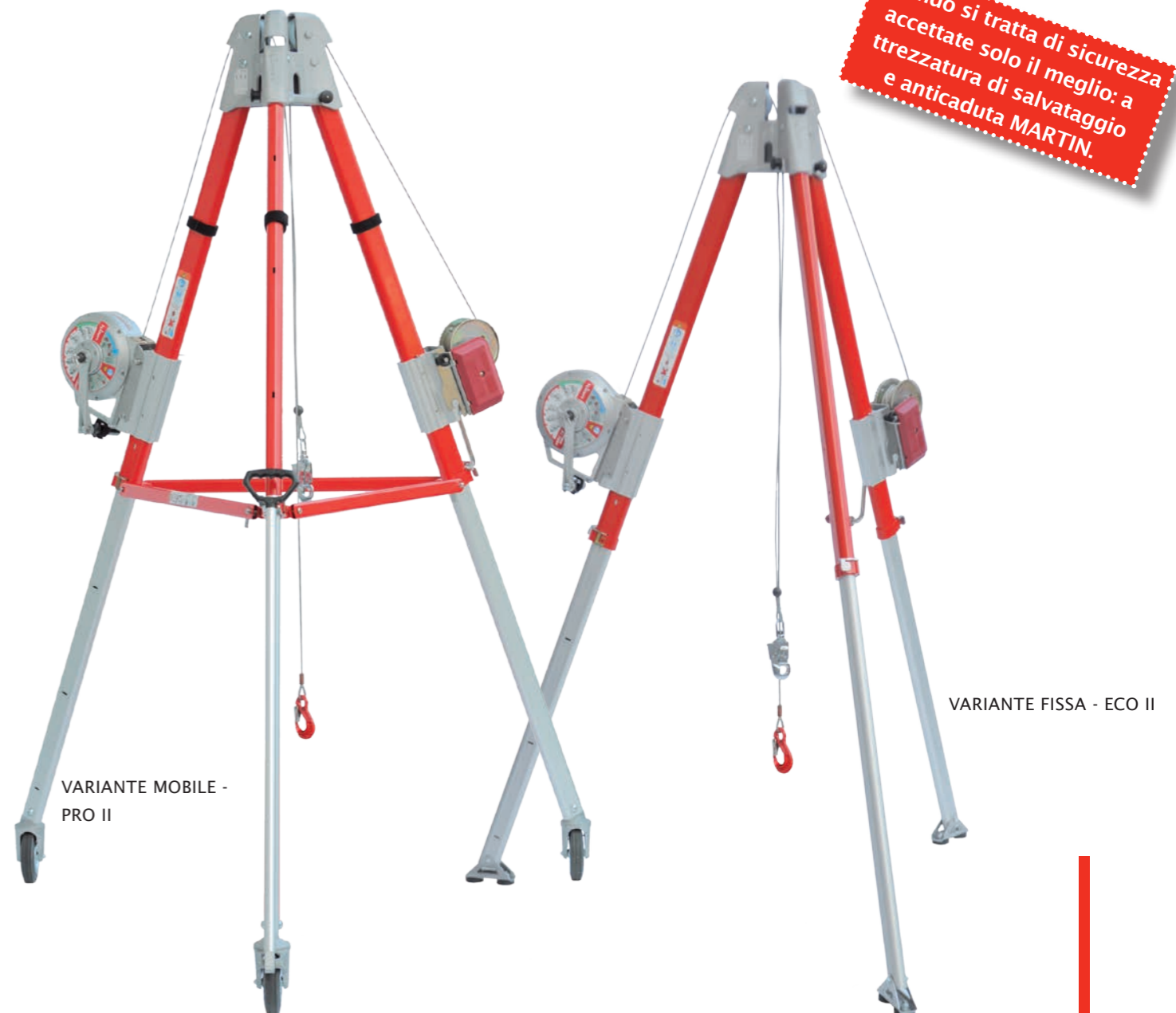
Distribuito da:

Attrezzatura di salvataggio e anticaduta

# Treppiedi MOBILE - PRO II Treppiedi FISSO - ECO II

- Sistema di sicurezza completo, intelligente e mobile che consente di fissare e soccorrere persone, nonché di sollevare carichi fino ai 500 kg.
- Oltre a essere conformi alla norma EN 795 e alla futura TS 16415, entrambi i treppiedi hanno ottenuto la certificazione TÜV/BG.
- Articoli progettati, realizzati e prodotti direttamente da MARTIN.

Quando si tratta di sicurezza accettate solo il meglio: a attrezzatura di salvataggio e anticaduta MARTIN.



VARIANTE MOBILE - PRO II

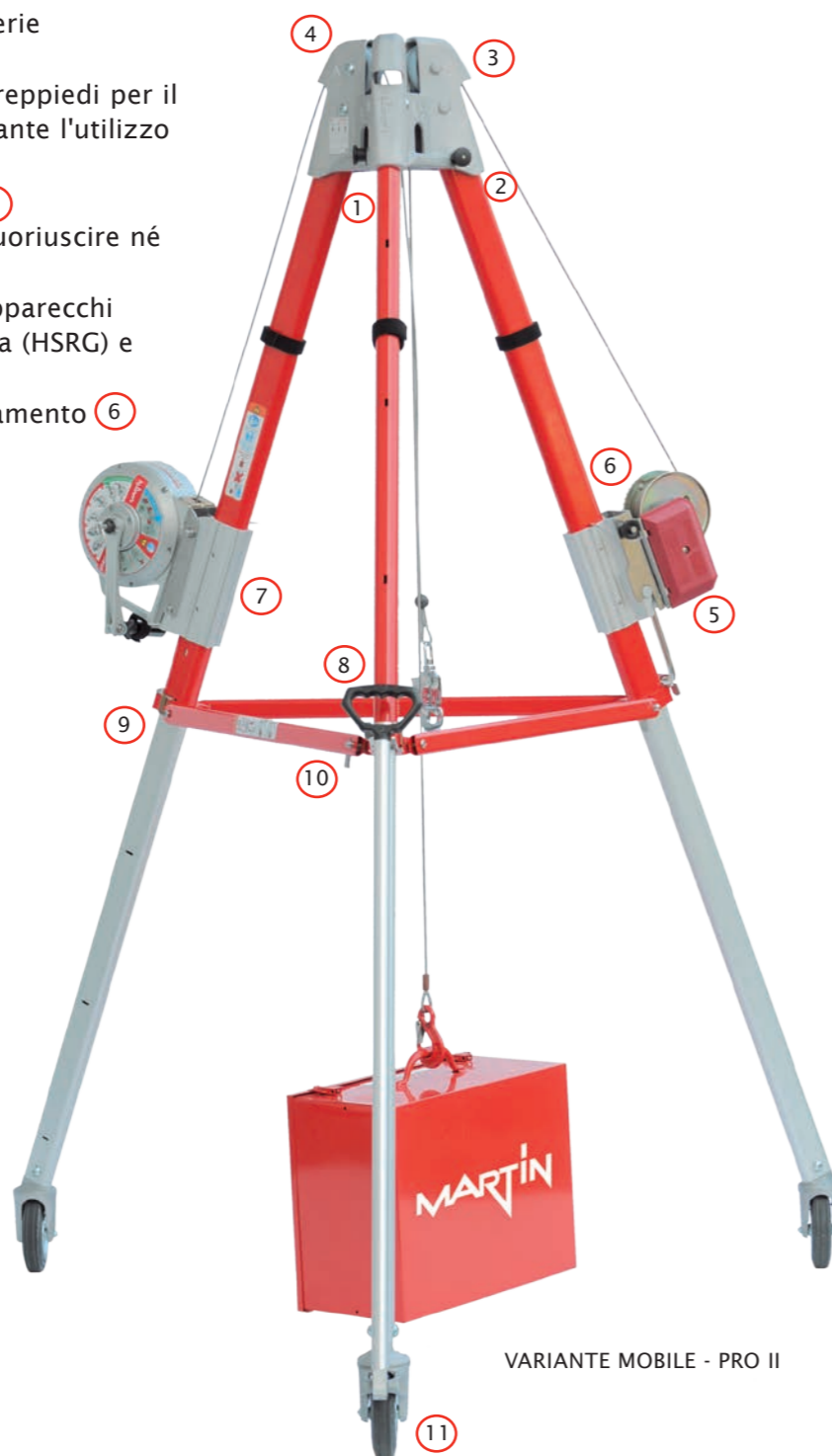
VARIANTE FISSA - ECO II

I nostri nuovi modelli garantiscono i seguenti vantaggi:

- Design industriale elegante e funzionale
- Elementi rafforzati a prova di torsione
- Struttura priva di ancoraggi posata sulla parte inferiore (nessun rischio di inciampo)
- Grazie agli adattatori "Easy" l'apparecchio elevatore di soccorso e di sicurezza in altezza (HSRG) e l'argano sono compatibili con gli altri modelli, sia precedenti che successivi
- Notevole riduzione delle spese di manutenzione e dei costi dei pezzi di ricambio rispetto ai modelli precedenti
- Maggior altezza di lavoro
- Due ulteriori punti di ancoraggio forniti di serie (1 x persone e 1 x carichi) ①
- Sistema con perni di arresto sulla testa del treppiedi per il fissaggio in tutta sicurezza delle gambe durante l'utilizzo e il trasporto ②
- Dispositivo di bloccaggio a rulli integrato ③
- Sistema di guida perfetto: la fune non può fuoriuscire né incastrarsi ④
- Dotazione di serie con attacchi "Easy" per apparecchi elevatori di soccorso e di sicurezza in altezza (HSRG) e argani di facile uso ⑤/⑦
- Viti ad aggancio rapido con sistema antisvitamento ⑥

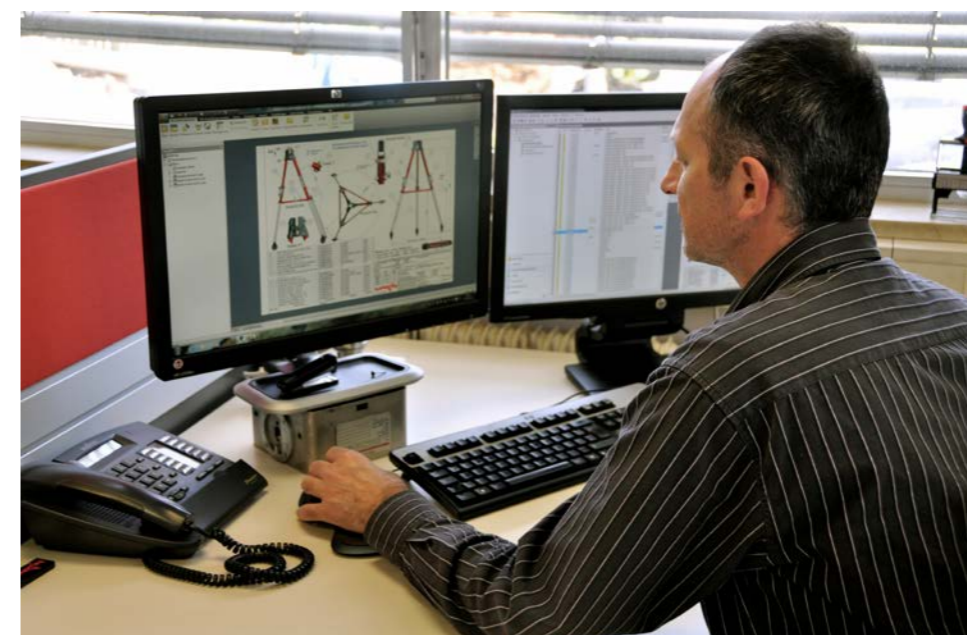


VARIANTE FISSA - ECO II VISTA  
TRASPORTO/STOCCAGGIO



VARIANTE MOBILE - PRO II

Progettazione, realizzazione e produzione da un unico fornitore.



Nei reparti di ricerca e sviluppo progettiamo e realizziamo i nostri prodotti secondo i metodi più moderni.



Lavorazione finale della testa del  
treppiedi



Misura di controllo in 3D



Misura di controllo in 3D



Fabbricazione meccanica con i più moderni centri di lavorazione computerizzati.