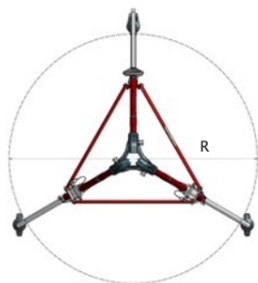
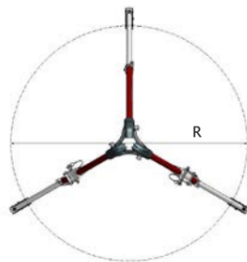


Specifiche tecniche



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
elevatori 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.

Distribuito da:

SICURPAL SRL
Via dei Mestieri, 12
41030 Bastiglia (MO) - Italy
Tel. +39 059.818179
Fax +39 059.909294
info@sicurpal.it - www.sicurpal.it

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**

Attrezzatura di salvataggio e anticaduta

**Treppiedi MOBILE - PRO II
Treppiedi FISSO - ECO II**

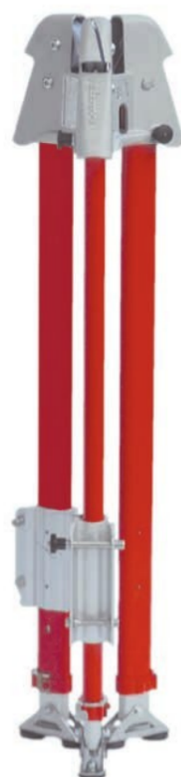
- Sistema di sicurezza completo, intelligente e mobile che consente di fissare e soccorrere persone, nonché di sollevare carichi fino ai 500 kg.
- Oltre a essere conformi alla norma EN 795 e alla futura TS 16415, entrambi i treppiedi hanno ottenuto la certificazione TÜV/BG.
- Articoli progettati, realizzati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

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

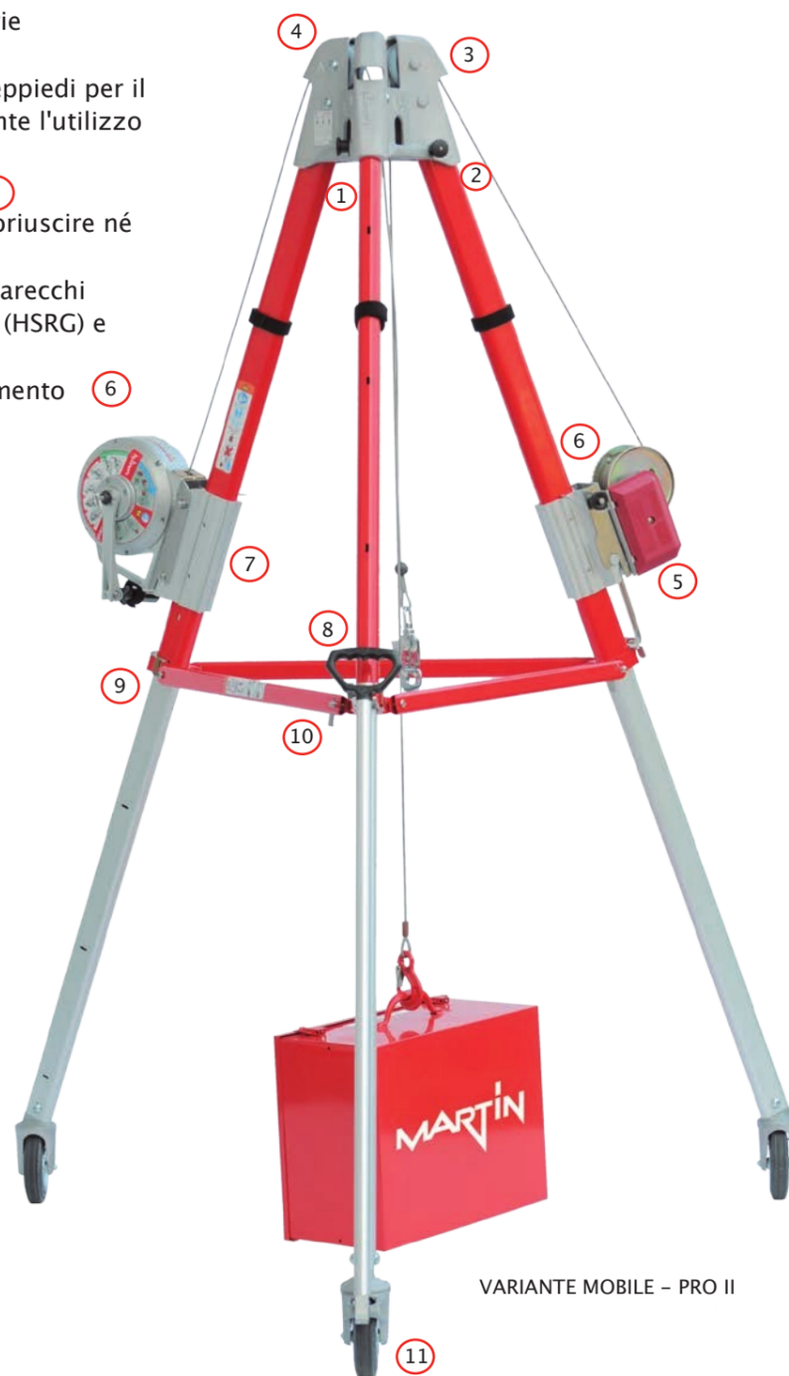


I nostri nuovi modelli garantiscono i seguenti vantaggi:

- 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**

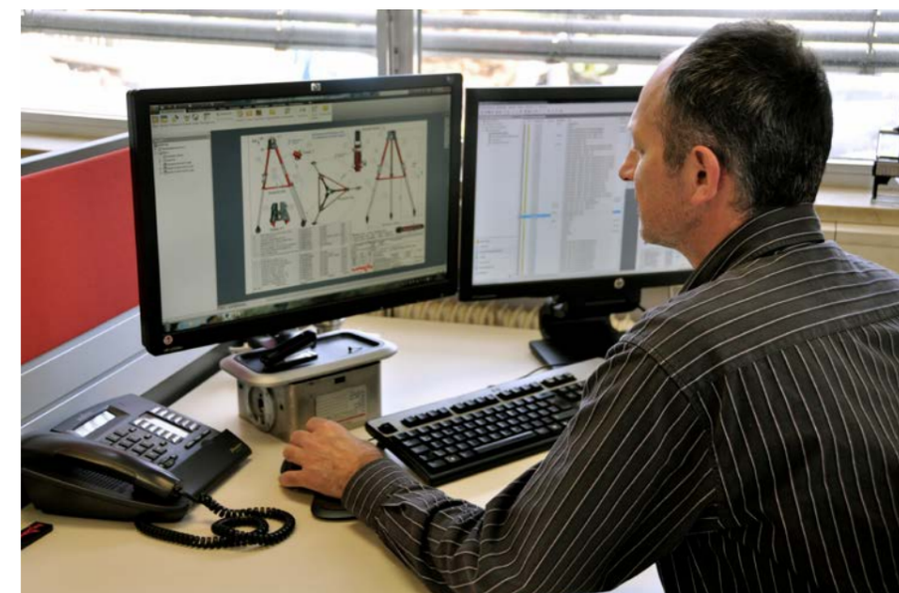


VARIANTE FISSA - ECO II VISTA
TRASPORTO/STOCCAGGIO



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.