

Treppiedi



Treppiede telescopico da 4,5 m per l'illuminazione di grandi superfici

SKU: 225.053

Il treppiede telescopico di alta qualità per fari da lavoro o proiettori raggiunge un'altezza di 4,5 m quando è esteso e ha una lunga durata. Grazie alle tre gambe estensibili, il treppiede telescopico può essere adattato rapidamente e facilmente a quasi tutti i terreni. Grazie alla lunghezza retratta di soli 1,12 m e al peso ridotto di 15 kg, è facile da trasportare e può essere riposto facilmente in un veicolo.

Caratteristiche:

Struttura robusta e di alta qualità per un uso intensivo
Elevata stabilità e quindi adatta a lavorare anche in condizioni di forte vento
Gambe di sostegno estensibili per un posizionamento ideale anche su terreni irregolari
Quattro gradini estensibili per un'altezza massima di lavoro fino a 4,5 m

Dati tecnici:

Colore: arancione
Materiale: acciaio zincato
Raccordo: Ø 30
Altezza max. Altezza: 4,5 m
Altezza minima: 1,12 m
Carico massimo: 20 kg Carico: 20 kg
Peso: 15 kg

Disponibile come opzione:

Kit di ancoraggio per treppiede telescopico





Treppiede telescopico 88 - 147 cm

SKU: 225.216B

Il treppiede telescopico estremamente robusto e di alta qualità è ideale per posizionare un faretto o un proiettore ad altezza di lavoro. Grazie alla base doppiamente rinforzata e all'ampia base, anche il vento forte non rappresenta un problema. Il treppiede è inoltre dotato di una gamba regolabile per adattarsi alle superfici irregolari. Grazie alle sue ridotte dimensioni di trasporto, può essere trasportato in quasi tutti i veicoli ed è il compagno ideale per l'utilizzo ovunque sia necessaria un'illuminazione stabile.

Caratteristiche:

Treppiede telescopico estremamente robusto che consente di montare fari e proiettori all'altezza degli occhi.

La base doppiamente irrigidita e l'ampia base assicurano una maggiore stabilità durante l'uso

La gamba regolabile per adattarsi alle superfici irregolari consente un posizionamento ottimale

Innovativo sistema a 2 sezioni per un utilizzo dinamico

Dati tecnici:

Colore: argento, nero

Materiale: acciaio inox, PVC

Altezza massima Altezza 147 cm

Altezza minima: 88 cm

Carico massimo Carico: 40 kg

Peso: 6,8 kg





Treppiede telescopico POWERMOON® FIBERJACK® con kit di montaggio - standard

SKU: 225.298

Il treppiede telescopico POWERMOON® FIBERJACK® (standard) di alta qualità viene utilizzato per sostenere l'illuminazione di grandi superfici durante un'operazione. Grazie all'utilizzo di plastica rinforzata con fibre di vetro (GRP), si evita la corrosione, garantendo così una lunga durata. Inoltre, il treppiede è flessibile ma anche quasi indistruttibile grazie alla plastica rinforzata con fibre di vetro, che rende la piegatura dei segmenti un ricordo del passato. Quando è chiuso, il treppiede può essere fissato in posizione grazie a un kit di fissaggio, che ne facilita il trasporto.

Caratteristiche:

I materiali di altissima qualità prevengono la corrosione e garantiscono una lunga durata.

Estremamente flessibile e quasi indistruttibile grazie alla plastica rinforzata con fibre di vetro (GRP)

Il pratico set di tensionamento consente un trasporto compatto nel veicolo di emergenza

Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: Composito di fibra di vetro (GRP), acciaio inox

Altezza massima Altezza: 4,75 m

Carico massimo Carico: 25 kg

Dimensioni di trasporto (L x P x P): 175 x 20 x 20 cm

Peso: 11 kg





Treppiede telescopico POWERMOON® FIBERJACK® con kit di montaggio - Compatto

SKU: 225.298A

Il treppiede POWERMOON® FIBERJACK® (compatto) di alta qualità viene utilizzato per sostenere l'illuminazione di grandi superfici durante un'operazione. Grazie all'utilizzo di plastica rinforzata con fibre di vetro (GRP), si evita la corrosione, garantendo così una lunga durata. Inoltre, il treppiede è flessibile ma anche quasi indistruttibile grazie alla plastica rinforzata con fibre di vetro, che rende la piegatura dei segmenti un ricordo del passato. Quando è chiuso, il treppiede può essere fissato in posizione grazie a un kit di fissaggio, che ne facilita il trasporto.

Caratteristiche:

I materiali di altissima qualità prevengono la corrosione e garantiscono una lunga durata.

Estremamente flessibile e quasi indistruttibile grazie alla plastica rinforzata con fibre di vetro (GRP)

Il pratico set di tensionamento consente un trasporto compatto nel veicolo di emergenza

Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: Composito di fibra di vetro (GRP), acciaio inox

Altezza massima Altezza: 3,20 m

Carico massimo Carico: 25 kg

Dimensioni di trasporto (L x P x P): 122 x 20 x 20 cm

Peso: 10 kg





Sistema di illuminazione mobile POWERMOON® SLIDER

SKU: 225.297

Il nuovo display portatile per il traffico Powermoon® Slider può essere utilizzato come sistema di illuminazione, ma anche come supporto sicuro per semafori mobili, segnali di avvertimento/informazione e chiusure stradali temporanee. L'ausilio ideale per vigili del fuoco, protezione civile, polizia, piste, ingegneria stradale e civile.

Caratteristiche:

Realizzato interamente in plastica con palo in fibra di vetro, senza messa a terra e senza rischio di corrosione.

Massima sicurezza per la protezione dalle collisioni, grazie all'assenza di angoli o spigoli vivi.

A prova di tempesta grazie al serbatoio dell'acqua da 250 litri e facile da trasportare grazie alle dimensioni del pallet UE

Dati tecnici:

Materiale del serbatoio: plastica

Materiale del montante: fibra di vetro

Altezza massima: 6 m

Serbatoio: 250 litri

Dimensioni (L x W): 680 x 500 mm

Peso a vuoto: 25 kg





Treppiede 1,8 m

SKU: 225.052B

Il treppiede, leggero e robusto, serve a sostenere un proiettore con manicotto DIN durante l'uso. Le gambe regolabili in altezza consentono un posizionamento facile e veloce su terreni irregolari e assicurano un supporto sicuro. I piedi profilati in acciaio zincato assicurano la massima stabilità e sono particolarmente protetti dalla corrosione, garantendo una lunga durata. Quando è chiuso, il treppiede può essere fissato con una cinghia di fissaggio o simili e quindi si adatta perfettamente a un veicolo da trasporto.

Caratteristiche:

Treppiede estremamente leggero e robusto che consente un rapido posizionamento durante l'uso.

Piedini profilati e regolabili in altezza per un livellamento ottimale su qualsiasi terreno

Durata estremamente lunga grazie ai tubi in acciaio galvanizzato per la protezione dalla corrosione

Ideale per qualsiasi veicolo di emergenza grazie alle dimensioni di trasporto compatte e al peso ridotto

Dati tecnici:

Colore: Giallo (RAL 1012)

Materiale: acciaio zincato

Altezza max. Altezza: 180 cm

Carico massimo Carico: 13 kg

Attacco per treppiede: DIN 14640

Dimensioni di trasporto (L x P x A): 115 x 10 x 10 cm

Peso: 4,3 kg





Stativo a manovella da 3,7 m per illuminazione di grandi superfici ALU

SKU: 225.216.3

Lo stativo a manovella in alluminio viene utilizzato per sostenere l'illuminazione di grandi superfici durante un'operazione. Grazie al semplice utilizzo della manovella, la luce può essere estesa all'altezza desiderata in breve tempo, garantendo così un'illuminazione ottimale. Una volta chiuso, lo stativo a manovella viene fissato in posizione con una cinghia di fissaggio o simili e può quindi essere riposto in qualsiasi veicolo di emergenza.

Caratteristiche:

Il supporto a manovella di altissima qualità consente di montare un'illuminazione per grandi superfici.

Regolabile in altezza e dotato di un'ampia base per l'utilizzo anche su terreni difficili

Il design estremamente robusto e ben studiato garantisce una lunga durata di servizio

Ideale per qualsiasi veicolo di emergenza grazie alle dimensioni di trasporto compatte e al peso ridotto

Dati tecnici

Colore: nero

Materiale: Alluminio, PVC

Altezza massima Altezza: 370 cm

Carico massimo Carico: 35 kg

Dimensioni di trasporto (L x P x A): 195 x 27 x 19 cm

Peso: 12,8 kg





Treppiede per fari da lavoro NORDRIDE - 1,2 - 1,9 m

SKU: 225.180

Il robusto treppiede può essere regolato in altezza da 1,2 m a 1,9 m e garantisce un posizionamento ottimale del faro da lavoro, consentendo all'utente di regolare l'illuminazione dell'area di lavoro.

Caratteristiche:

Robusta struttura in metallo per un posizionamento ottimale dell'area di lavoro
Fissaggio supplementare con un perno di bloccaggio
Utilizzo multifunzionale con diverse luci da lavoro

Dati tecnici :

Colore: nero

Altezza regolabile: 1,2 - 1,9 m

Larghezza della trave a T: 77 cm

Peso: 3 kg



