

MARTE Special

Trabattelli in lega leggera di alluminio



Marte Special (m 1,35x2,00)

Marte Special è disponibile in due larghezze: m 0,74 (S) e m 1,35 (L) con lunghezze da m 2,0/2,5/3,0.

Le spalle con gradini sono disponibili in altezze da m 2,10.

Esse hanno interasse tra i pioli di cm 30 fungendo da scale interne per la salita (UNI EN 1004).



ISO9000UNIEN287/1
ENISO9606/2

Conformità
D.Lgs. 81/2008



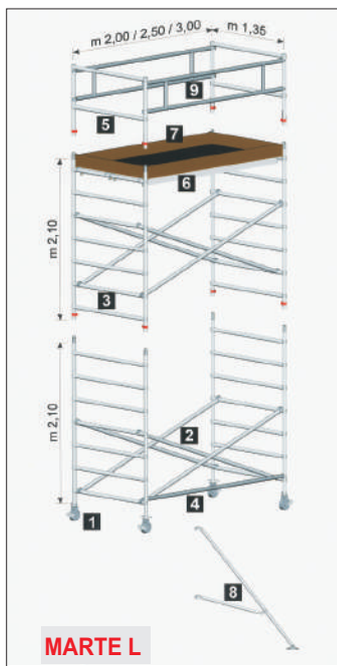
Trabattello collaudato conforme alle normative italiane ed europee

Classe 3: Portata 200 Kg/m²
comprese 2 persone e attrezzatura

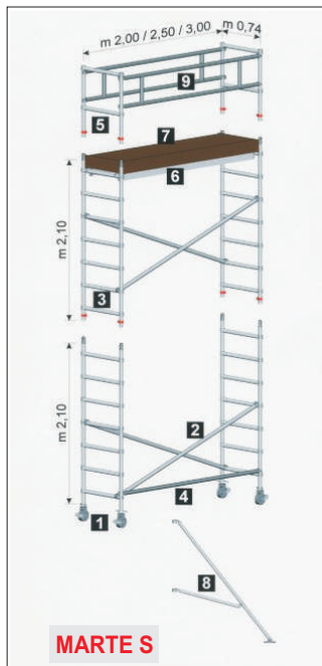
Marte Special S è rapidissimo da montare ed è realizzato in lega leggera in alluminio ad altissima resistenza. E' inattaccabile dalla ruggine ed è garantito per una lunghissima durata (garanzia 5 anni). Offre la massima produttività in assoluta sicurezza. E' costituito da pochi componenti facili da trasportare che possono essere utilizzati in configurazioni standard o speciali con sbalzi, prolungamenti, allargamenti, per tutti i tipi di accesso richiesti.



Cosmos
Scale e trabattelli innovativi



MARTE L



MARTE S

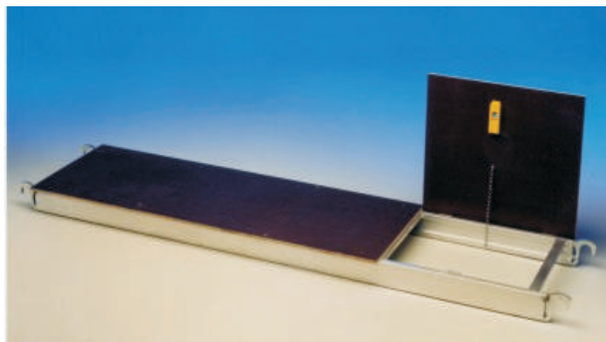
NOMENCLATURA COMPONENTI

- 1 Ruota girevole con freno
- 2 Traversa diagonale
- 3 Spalla con gradini
- 4 Traversa orizzontale
- 5 Salla terminale
- 6 Piano di lavoro
- 7 Fermapiedi
- 8 Staffa stabilizzatrice
- 9 Parapetto



RINGHIERA DI PROTEZIONE

Alta m 1 è costituita da 2 spalle terminali e 2 parapetti a montaggio rapido. Il grande piano di lavoro permette di operare comodi ed in sicurezza. Ogni piano di lavoro intermedio deve essere dotato di parapetti



PIANI DI CALPESTIO

Leggeri e molto resistenti, sono composti da una struttura portante in alluminio ed un piano in legno wiremesh verniciato contro le intemperie ed antisdrucchiolo. Sono di 2 tipi: con botola di passaggio dotata di gancio di apertura e senza botola. Quattro fermapiedi completano il piano impedendo la caduta di oggetti sui 4 lati.

Un gancio antivento assicura il piano a tutta la struttura.



GAMBE TELESCOPICHE REGOLABILI

Gambe filettate in alluminio regolabili di diverse dimensioni (cm 15/40/70). Permettono l'utilizzo del trabattello su terreni sconnessi, gradinate o marciapiedi. La ghiera permette microregolazioni millimetriche. Gambe e ruote possono essere inserite in qualsiasi spalla con gradini che può fungere da base per il trabattello.



GANCI DI BLOCCAGGIO TRAVESSE

Fusioni in alluminio complete di fermi ad aggancio rapido si bloccano automaticamente sul tubolare della struttura. Il design del gancio permette una superficie di contatto di oltre il 225° per un trabattello perfettamente erigido. La testa dell'aggancio è rinforzata rendendo la fusione molto resistente agli urti. Sul gancio è stampato il tipo e la lunghezza della traversa per un riconoscimento immediato.

RUOTE GIREVOLI CON FRENO

Fuote pivotanti eccentriche di primissima qualità con gomme antimpronta in polipropilene e freni a pedale. Diametri di mm 125/150/200. Queste ruote assicurano grande stabilità e comodità di movimento anche su terreni leggermente dissestati. Sono collaudate e conformi alle norme europee Hd1004. Si inseriscono sulle gambe con una semplice pressione.



Cosmos

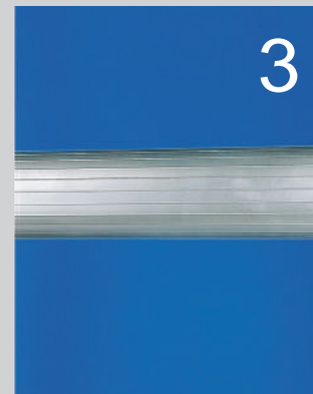
Scale e trabattelli innovativi

STAFFE STABILIZZATRICI

Marte Special viene stabilizzato tramite 4 robusti estensori che allargano la base applicabili tramite fascette don rondella a montaggio rapido. Sono di 2 tipo: fisse o telescopiche di grandezza proporzionale all'altezza a cui si vuole montare il trabattello. La presa al suolo è garantita da un piedino regolabile in pvc antistruciolo. Un adesivo riporta il corretto posizionamento della staffa.



- 1 - Saldatura diretta certificata gradino/montante
- 2 - Gancio antiventto del piano di lavoro
- 3 - Gradini zigrinati Ø mm 50 su tutta la superficie per una presa sicura di mani e piedi
- 4 - Sistema di bloccaggio tra 2 spalle tramite fascetta elastica di metallo.

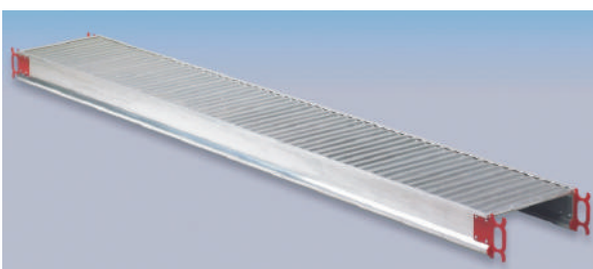
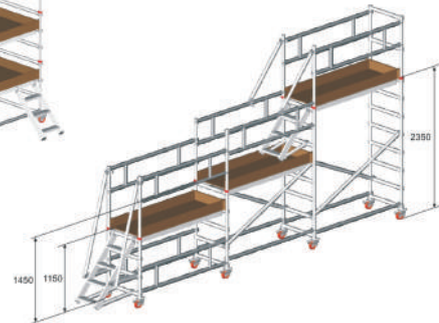
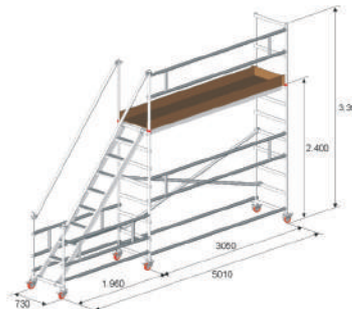
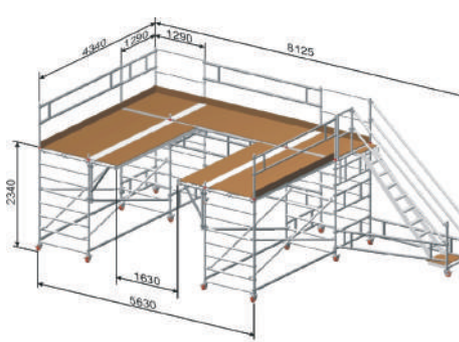


MARTE S

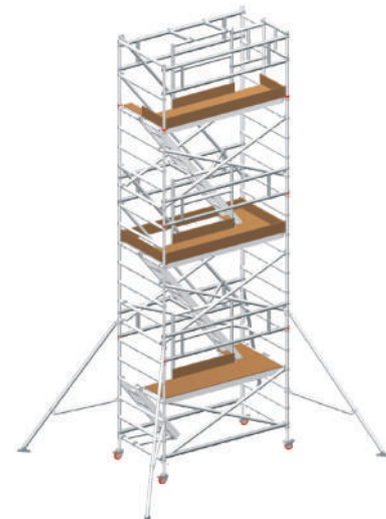
5 - Traverse diagonali e orizzontali Ø mm 50. Queste costituiscono la struttura portante che impedisce la torsione e la flessione del trabattello. Sono di 3 tipi: m 2,0/2,5/3,0. Sulla fusione è stampato il tipo e la lunghezza della traversa.



Marte Special S (m 0,74 x 2,00)



Sistema di passerelle in alluminio estremamente leggere e maneggevoli. Possono essere unite e formare un piano di calpestio unico o essere capovolte per diventare una passerella singola dotata di fermapiEDE integrato. Ogni passerella è dotata di ganci alle estremità per essere montata su tubi Ø 50 mm (MARTE).



Per configurazioni speciali richiedere preventivo



COSMOS S.r.l.
 Via Stoppani, 20 - Albese con Cassano (CO) ITALY
 Tel. 031421035 - Fax 031420503
 Web: <http://www.cosmos-scale.it> - E-mail: info@cosmos-scale.it