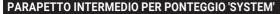
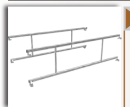
Scale e trabattelli









25096

MARC/\ETTI

E03

In acciao. In configurazione UNI EN1004. Solo per piani di lavoro di passaggio. Adatto per ponteggio 'System' codice 2508202.

Codice	Descrizione
2509602	Conf. 2 pezzi

50001

TRABATTELLO 'ALTO'



25110



PZ 1 1

In alluminio. Dimensione base cm 82x165. Dimensione struttura cm 75x115. Dimensione piano di lavoro cm 68x141. Comprende: 2 spalle di base con ruote, 2 diagonali, 2 traverse di base, 1 piano di lavoro con botola. Peso 31 Kg.

Codice	Descrizione	SCHEDA	I EUNICA,03
2511002	H. 205 - 200 Kg		



25112



UM MV CF

PZ 1 1

E03

М1

©ompatibile con il codice consente di arrivare ad un altezza di 4,10 mt. In alluminio. Comprende 2 spalle a 7 gradini, 2 diagonali, 6 traverse orizzontali, 4 stabilizzatori telescopici, 1 fascia fermapiede. Peso 35 Kg.

Codice Descrizione 2511202 H. 205

SCHEDA TECNICA A UM MV CF

Rif.For. M2

ALZATA MODULO 3 PER TRABATTELLO 'ALTO'



25114



E03

©ompatibile con il codice consente di arrivare ad un altezza di 6,20 mt. In alluminio. Comprende 3 spalle a 7 gradini, 2 diagonali, 2 traverse orizzontali, 1 piano con botola. Peso 24 Kg.

	· · · · · ·	
Codice	Descrizione	
2511402	H. 210	

SCHEDA TECNICA A UM MV CF

PZ 1 1

Rif.For. М3