

SCHERMO LASERFLEX



Normative: DIN EN 12254:2012-04

Utilizzi: Protezione aree di saldatura laser.

Materiali: Tubolare ferro - tenda laser ML1/ML6

Applicazioni: Protezione per saldatura laser a basse e alte potenze

Aspetto: Schermo mobile in ferro assemblato con tende laser ML1 o ML 6

Forma: Struttura a protezione aree di saldatura

Colore: Montanti e barre nere, piedini e bracci rossi

Mercati principali: Delimitazione delle aree di saldatura laser, per laser con lunghezza d'onda elevata (ML 6), protezione contro le radiazioni diffuse fino a 11000nm. Per laser a bassa potenza (ML 1) ad esempio negli studi medici, laboratori. Da utilizzare con superficie chiara rivolta verso il laser

Descrizione Prodotto: Gli schermi mobili Laserflex sono ideati per proteggere in varie zone dell'officina. Molto semplici da spostare in quanto equipaggiati di ruote, poggiano sul pavimento in verticale ed non intralciano materiali e attrezzature nei luoghi di lavoro che possono rappresentare delle ostruzioni al movimento. La stabilità è garantita a lungo nel tempo, grazie ai doppi montanti verticali che rendono la struttura molto robusta e resistente ai molteplici spostamenti e sollecitazioni. Sono composti da un' anta centrale di larghezza 2000 mm e da due bracci laterali da 1000 mm. Tutti gli schermi sono predisposti di 4 ruote (2 con freno).