

## 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).