

SETTORI DI IMPIEGO

- › Creazione di aree delimitate e box per saldatura e smerigliatura
- › Protezione dai raggi UV e IR che si sviluppano durante la saldatura
- › Protezione da operazioni di smerigliatura con generazione di scintille e polveri

CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Occhielli rinforzati per anelli di scorrimento
- › Semplicità di assemblaggio delle tende attraverso bottoni rapidi
- › Protezione saldatura secondo DIN EN 1598:2011-12
- › Protezione processi di smerigliatura
- › Fattore rischio <1
- › Alta resistenza al fuoco
- › Fattore di trasmissione spettrale tra 210-313 nm: max. 0,002%
- › Fattore di trasmissione spettrale tra 313-400 nm: <3%
- › Fattore di trasmissione della luce: > 0,0001%
- › Livello di pericolo in lunghezza d'onda da 400 a 1400 nm: R <1

OPTIONAL

- › Altezza delle tende differenti
- › Dimensioni dei box e delle pareti differenti
- › Sistemi di aspirazioni (parete aspirante, braccio aspirante...)
- › Tende disponibili in colore verde
- › Copertura superiore

AREAS OF USE

- › Creation of delimited areas or box for welding and grinding
- › Protection against UV and IR rays that radiated from welding
- › Protection against grinding operations with generation of sparks and dust

TECHNICAL FEATURES

- › Reinforced eyelets along the top
- › Easy assembling using quick closing buttons
- › Welding protection according DIN EN 1598:2011-12
- › Protection against grinding and dust
- › Risk factor < 1
- › High resistance to ignition
- › Spectral transmission factor between 210-313 nm: max. 0,002 %
- › Spectral transmission factor between 313-400 nm: < 3 %
- › Light transmission factor: > 0,0001 %
- › Hazard level in the wavelength from 400 up to 1400 nm: R < 1

OPTIONAL

- › Different curtains height
- › Different dimensions of the box and the walls
- › Fume extraction systems (extraction walls, extraction arms...)
- › Curtains available in green color
- › Top cover



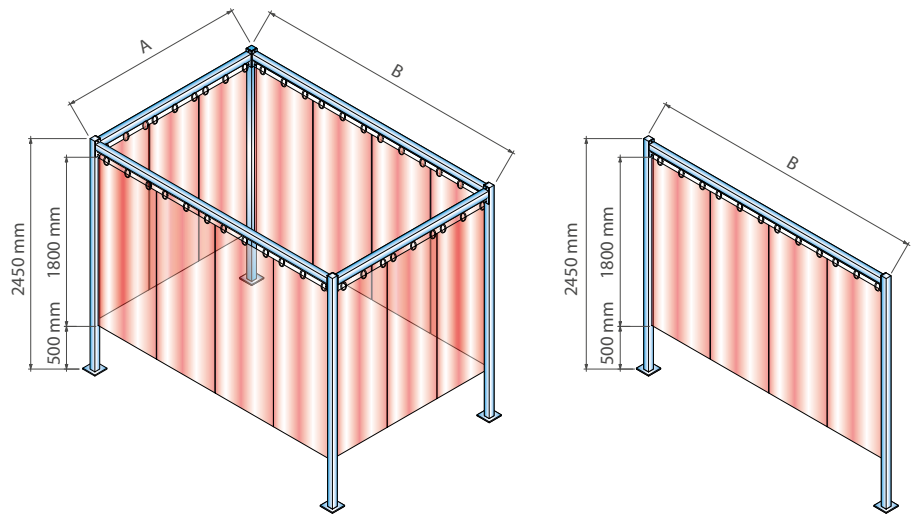
**ASPIRAZIONE
BRESCIANA**

WELDOBOX - WELDOTEND

TENDE E BOX DI PROTEZIONE
PROTECTION CURTAINS AND BOXES

DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

Modello Model	A mm	B mm
WELDOBOX/2/3	2000	3000
WELDOBOX/3/3	3000	3000
WELDOBOX/4/3	4000	3000
WELDOBOX/4/4	4000	4000
WELDOBOX/4/5	4000	5000
WELDOBOX/5/5	5000	5000
WELDOTEND/2	/	2000
WELDOTEND/3	/	3000
WELDOTEND/4	/	4000
WELDOTEND/5	/	5000



A richiesta sono disponibili box e pareti con misure differenti
On request different measures are available

REALIZZAZIONI | IMPLEMENTATIONS

