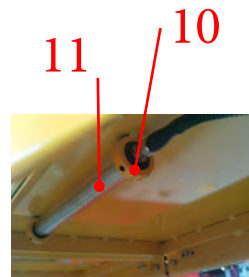
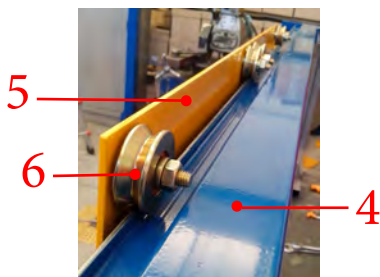
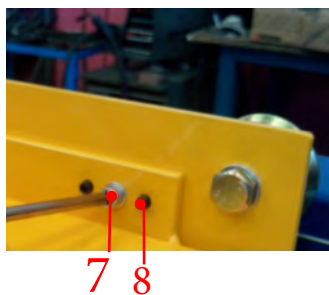
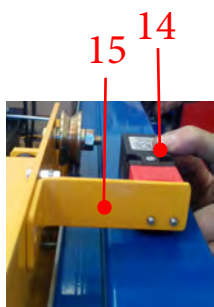
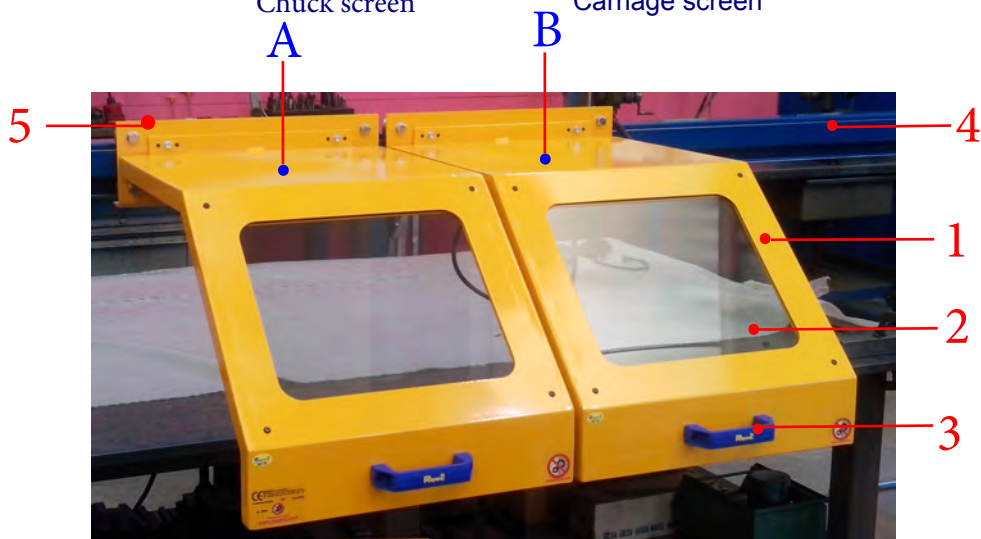


**SD sliding guard suitable to protect lathe chuck and carriage with back splasc guard**

**A-Schermo mandrino**  
 Chuck screen

**B-Schermo carro**  
 Carriage screen

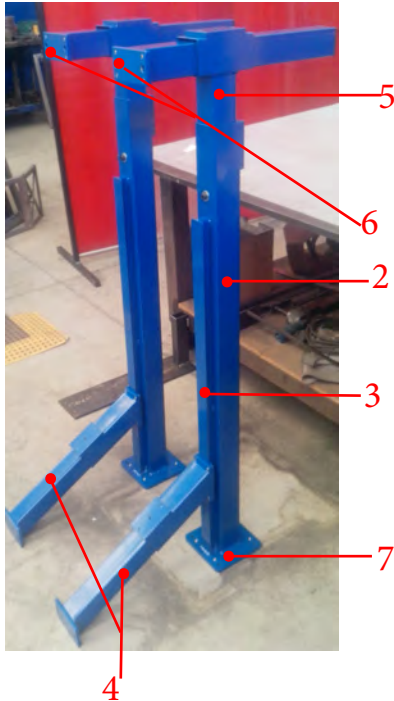


**Descrizione componenti/Description of components :**

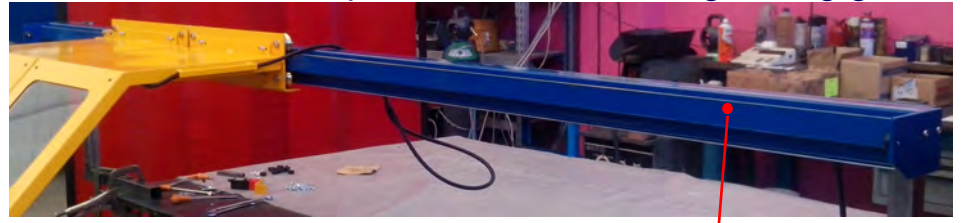
- 1-Schermi in struttura di acciaio verniciata/Screen in a painted steel profile.**
- 2-Schermo in vetro stratificato 3+3mm/Screen in stratified safety glass 3+3mm.**
- 3-Maniglia in materiale plastico/Handle in plastic material.**
- 4-Guida portante in tubolare di acciaio verniciata provvista di sistema di scorrimento/  
Free standing structure in steel tubular,painted,with sliding system.**
- 5-Doppia piastra fissaggio schermi in acciaio verniciato/Double plate in painted steel for screens fixation.**
- 6-Ruote in acciaio con cuscinetti/Steel wheels with brearings.**
- 7-Viti di fissaggio dello schermo alla piastra di fissaggio/Fixing screws of screen(for the fixing plate).**
- 8-Perni di regolazione in asse dello schermo/Bolts for axis adjustable of the screen.**
- 9-Tubolare per passaggio guaina/Tubolar for sheath passage.**
- 10-Schermo carro tornio dotato di predisposizione per lampada/Carriage guard equipped with lamp disposal.**
- 11-Lampada Led 24V (LLS) AC/DC IP67-40.000 h-outer tube Acrylic-Fast connector with Cable 5 mt.**
- 12-Morsetto regola corsa schermo del mandrino/Clamp to adjust the chuck guard position.**
- 13-Piastra sagomata di finecorsa schermi/Shaped plate for screen end of stroke.**
- 14-Micro di sicurezza a chiave da fissare sulla guida portante/Safety key micro to be fixed on the main guide.**
- 15-Piastrina a 90° porta chiave micro da fissare allo schermo per il mandrino/  
90°holding plate for micro switch to be fixed to the chuck guard**

## Guida portante di scorrimento e Staffe di fissaggio guida. Free standing sliding guide and relevant fixing plates.

Staffe di fissaggio guida.  
 Guide fixing plates.

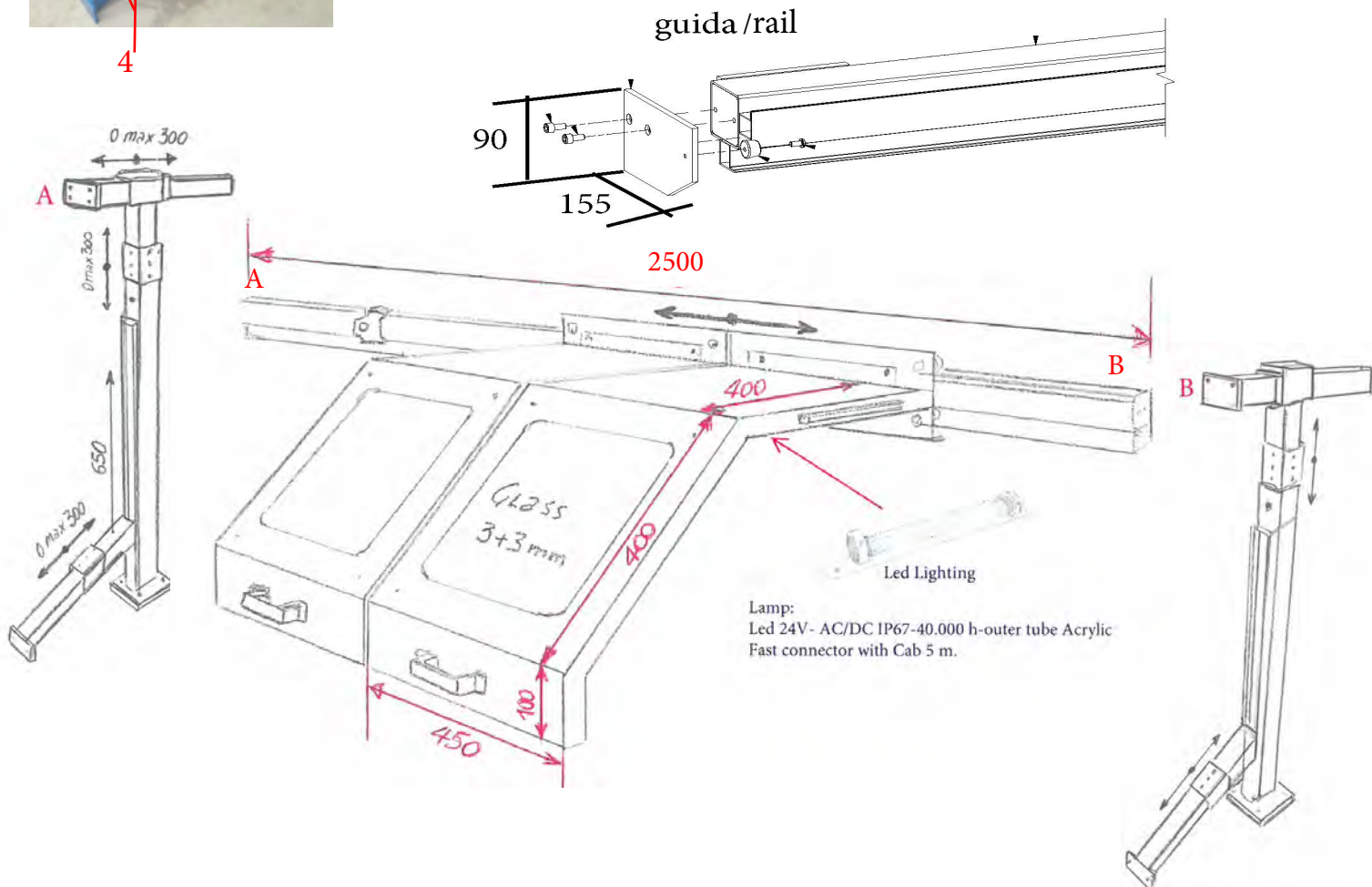


Guida portante/Free standing sliding guide.

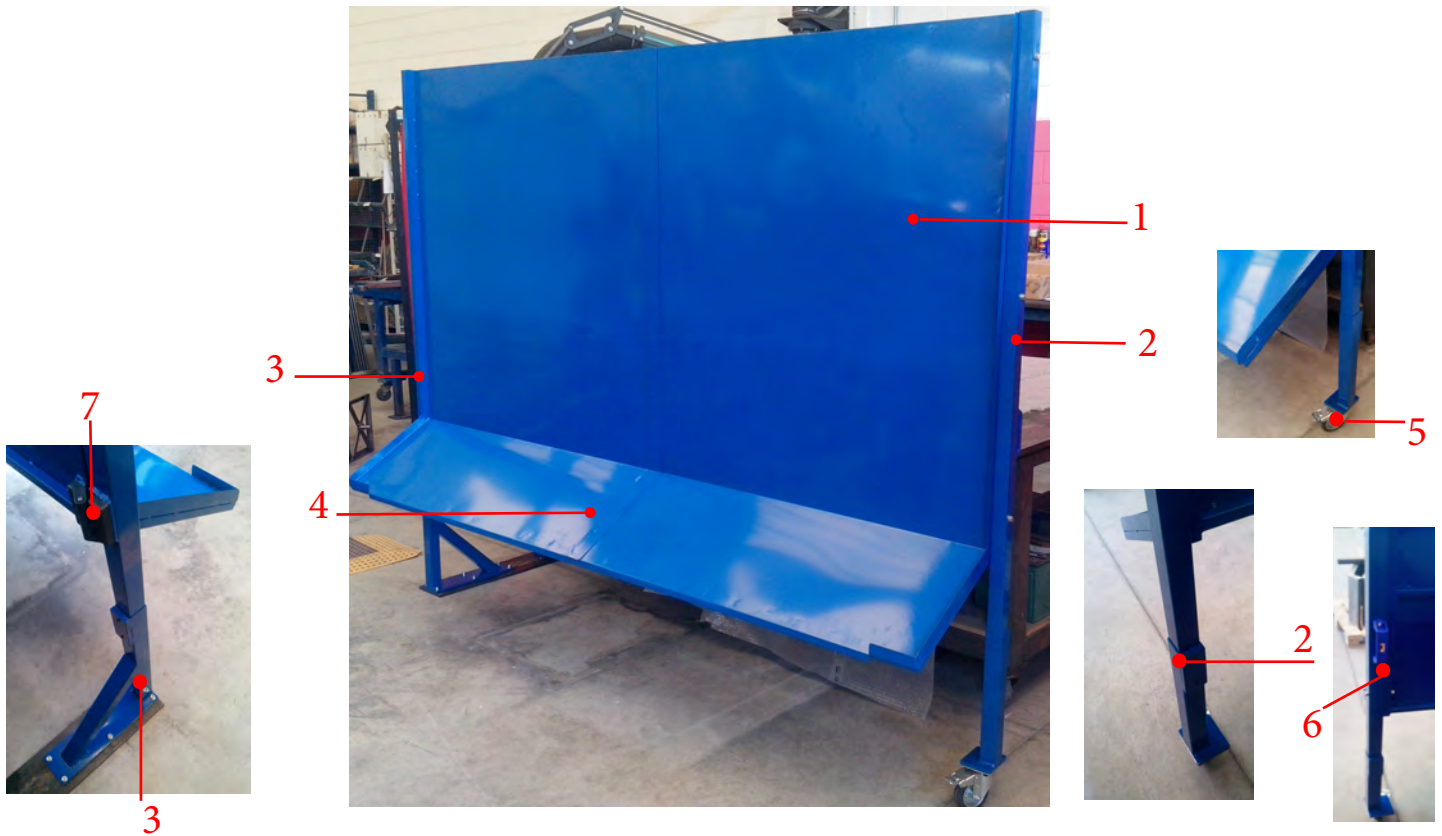


### Descrizione componenti/Description of components:

- 1-Guida portante/Free standing sliding guide.
- 2-Struttura fissa per fissaggio a terra/Fix structure for ground fixing.
- 3-Guida staffe di fissaggio al tornio/ Guide for fixing the bracket to the lathe.
- 4-Staffe di fissaggio al tornio/Brackets for fixing to the lathe.
- 5-Struttura regolabile in altezza/Structure with adjustable height.
- 6-Struttura regolabile con piastra per fissaggio guida portante/  
Adjustable structure with plate for fixing to the free standing guide.



## Protezione posteriore/Back splash guard



### Descrizione/Description :

- 1-Protezione posteriore in lamiera d'acciaio 15/10 verniciata RAL5010/  
Back splash guard in steel metal sheet 15/10,painted RAL 5010**
- 2-Staffa destra regolabile in altezza completa di ruota girevole/  
Right bracket, adjustable in height, complete with turning wheel**
- 3-Staffa sinistra completa di piastra per fissaggio a terra regolabile in altezza/  
Left bracket complete with ground fixing plate, adjustable in height**
- 4-Lamiera inclinata per facilitare il convogliamento dei trucioli e del liquido refrigerante/  
Chip tray for chips and coolant**
- 5-Ruota girevole con freno in gomma morbida con disco in metallo zincato con cuscinetto a rulli/  
Turning wheel with brake in soft rubber, metal zinc disc with ball bearings.**
- 6-Maniglie a staffa in plastica realizzate in materiale termoplastico BLU ELETTRICO/  
Plastic bolt handles**
- 7-N°3 Cerniere in plastica in tecnopolimero a base poliammidica rinforzato fibra vetro resistente a solventi, oli, grassi ed altri agenti chimici per consentire l'apertura della protezione per le fasi di pulizia/  
Three hinges in techno-polymer plastic material, reinforced with glass fiber, coolant/oil/chemical agents resistant,for opening the guard for cleaning purposes.**

