

# TRONCATRICI SPALLAMENTI

## NOTCHING MACHINES

PRISMA 400  
PRISMA 650

1

Un modello manuale, adatto per pezzi di piccole e medie dimensioni  
One manual model, for small and middle sized workshops

2

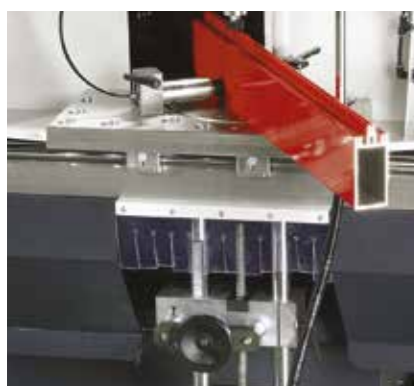
Un modello semi automatico, particolarmente indicato nel settore delle costruzioni  
One model semi-automatic, specifically indicated for the construction sector

## PRISMA 400

**Troncatrice manuale per spallamenti indicata per pezzi di piccole e medie dimensioni**  
Manual notching saw for small and middle sized workshops



- 1** Il movimento di inclinazione delle unità di taglio avviene tramite volantino  
The tilting movement of the cutting units is carried out by means of hand wheel
- 2** La troncatrice combinata assicura tagli tridimensionali con differenti possibilità di intestatura  
The machine ensures combined tri-dimensional cuts with different possibilities of notching
- 3** Il profilo, durante le fasi di lavorazione, rimane bloccato sulla tavola del basamento assicurando tagli precisi  
The profile, during the working steps, remains locked on the table of the base to ensure precise cuts
- 4** L'area di lavoro dotata di coperture di protezione ed una unità di controllo a due mani garantiscono operazioni in completa sicurezza  
The working area equipped with protective covers and a two-hand control unit ensures complete security operations



## PRISMA 650-E

**Troncatrice per spallamenti a due lame, per l'adattamento di montanti e traversi nella realizzazione di facciate continue, serre, giardini d'inverno**  
Variable notching possibilities for mullion and transom combinations, e.g. curtain walls, winter garden, sky lights and special designs



4 assi controllati da CNC  
4 axis controlled by CN

- 1** Il movimento di inclinazione delle unità di taglio avviene tramite motori in corrente continua ed il loro posizionamento è regolato tramite Controllo Numerico  
The tilting movement of the cutting units is carried out by means of DC motors and their positioning is regulated by Numerical Control
- 2** Il fermo di riferimento sulla tavola porta pezzo è posizionabile manualmente, sia a sinistra che a destra (30°, 90°, 45°), con riferimento di posizione rilevabile su scala graduata  
The reference stop on the workpiece holder table can be positioned manually, both on the left and on the right (30°, 90°, 45°), with position reference detectable on a graduated scale
- 3** È possibile effettuare tagli rettangolari ed inclinati su 1, 2 o 3 direzioni  
It is possible to make rectangular and inclined cuts using 1, 2, or 3 directions
- 4** Il taglio è preciso: il profilo non si muove durante il taglio, sono le lame che avanzano verso il pezzo fissato  
The cut is precise: the profile is fixed to the table machine, the blades move towards the profile
- 5** La lavorazione è sicura in qualsiasi momento: la macchina è dotata di cabina di protezione e di comando a due mani secondo le direttive CE  
The work process is safe at all times: the machine is equipped with a protection case and a two-hand control unit according to CE guidelines requirements

