

CUT 3D PRO

Cod. 42501

Taglierina professionale per pannelli in EPS e XPS, capace di assicurare tagli precisi e rapidi. Grande produttività in cantiere, garantisce la realizzazione dei lavori a regola d'arte.

Caratteristiche

1. goniometri di precisione per regolazione inclinazione taglio da 0° a 75°
2. piani guida inclinabili con blocco da 0° a 70°
3. piani guida centimetrati con cursore seriale
4. regolazione taglio di profondità con guide centimetrata
5. CurvedCUT incluso
6. pannello di riscontro incluso
7. maniglie di presa per il trasporto
8. cavalletto pieghevole con ruote incluso



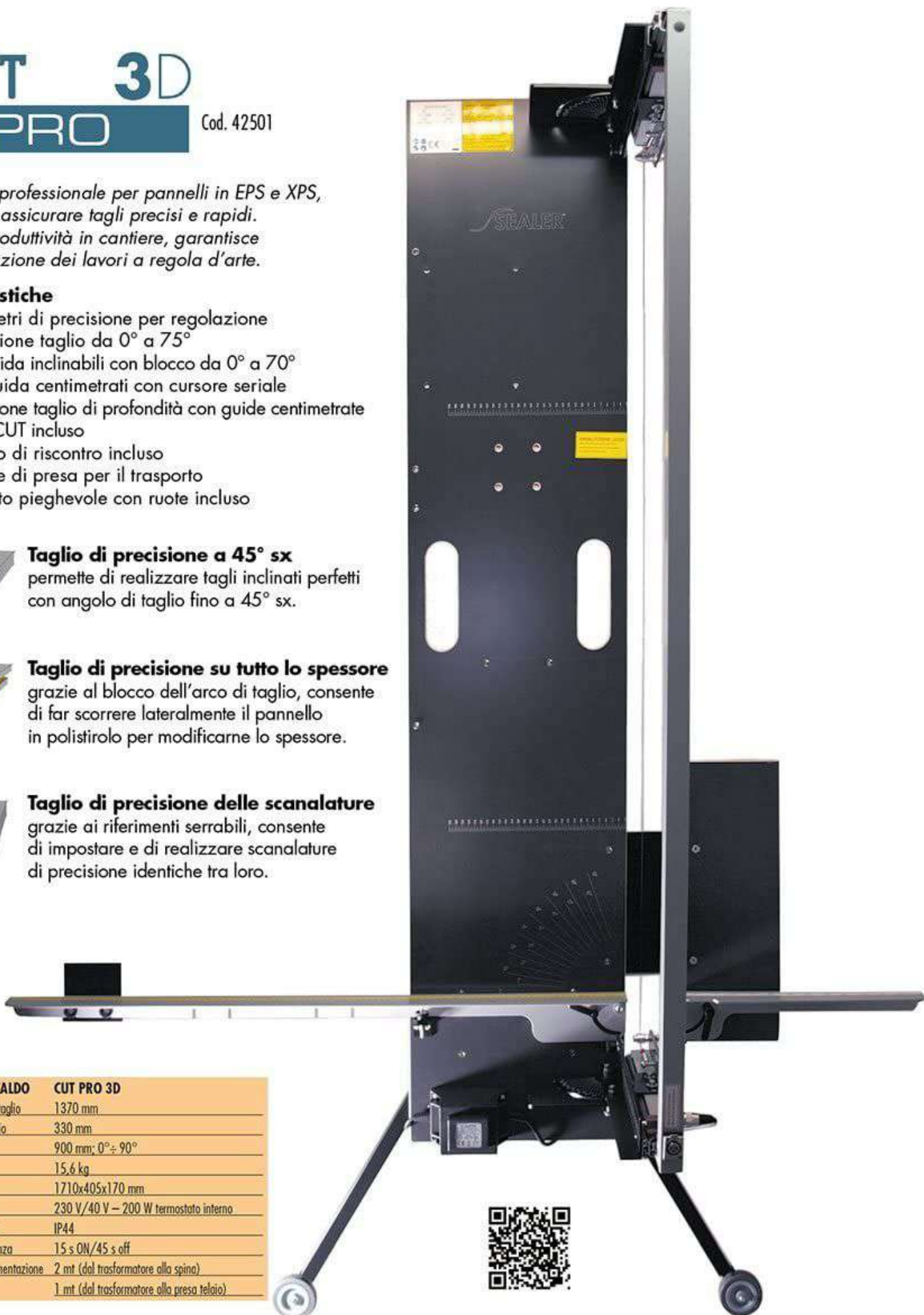
Taglio di precisione a 45° sx
permette di realizzare tagli inclinati perfetti con angolo di taglio fino a 45° sx.



Taglio di precisione su tutto lo spessore
grazie al blocco dell'arco di taglio, consente di far scorrere lateralmente il pannello in polistirolo per modificarne lo spessore.



Taglio di precisione delle scanalature
grazie ai riferimenti serrabili, consente di impostare e di realizzare scanalature di precisione identiche tra loro.



| TAGLIERINA A CALDO | CUT PRO 3D |
|------------------------------|--|
| Lunghezza max. di taglio | 1370 mm |
| Altezza max. di taglio | 330 mm |
| Righello guida | 900 mm; 0° ± 90° |
| Massa | 15,6 kg |
| Dimensioni | 1710x405x170 mm |
| Trasformatore | 230 V/40 V – 200 W termostato interno |
| Grado di protezione | IP44 |
| Intervallo intermittenza | 15 s ON/45 s off |
| Lunghezza cavo alimentazione | 2 mt (dal trasformatore alla spina) |
| | 1 mt (dal trasformatore alla presa telaio) |