

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



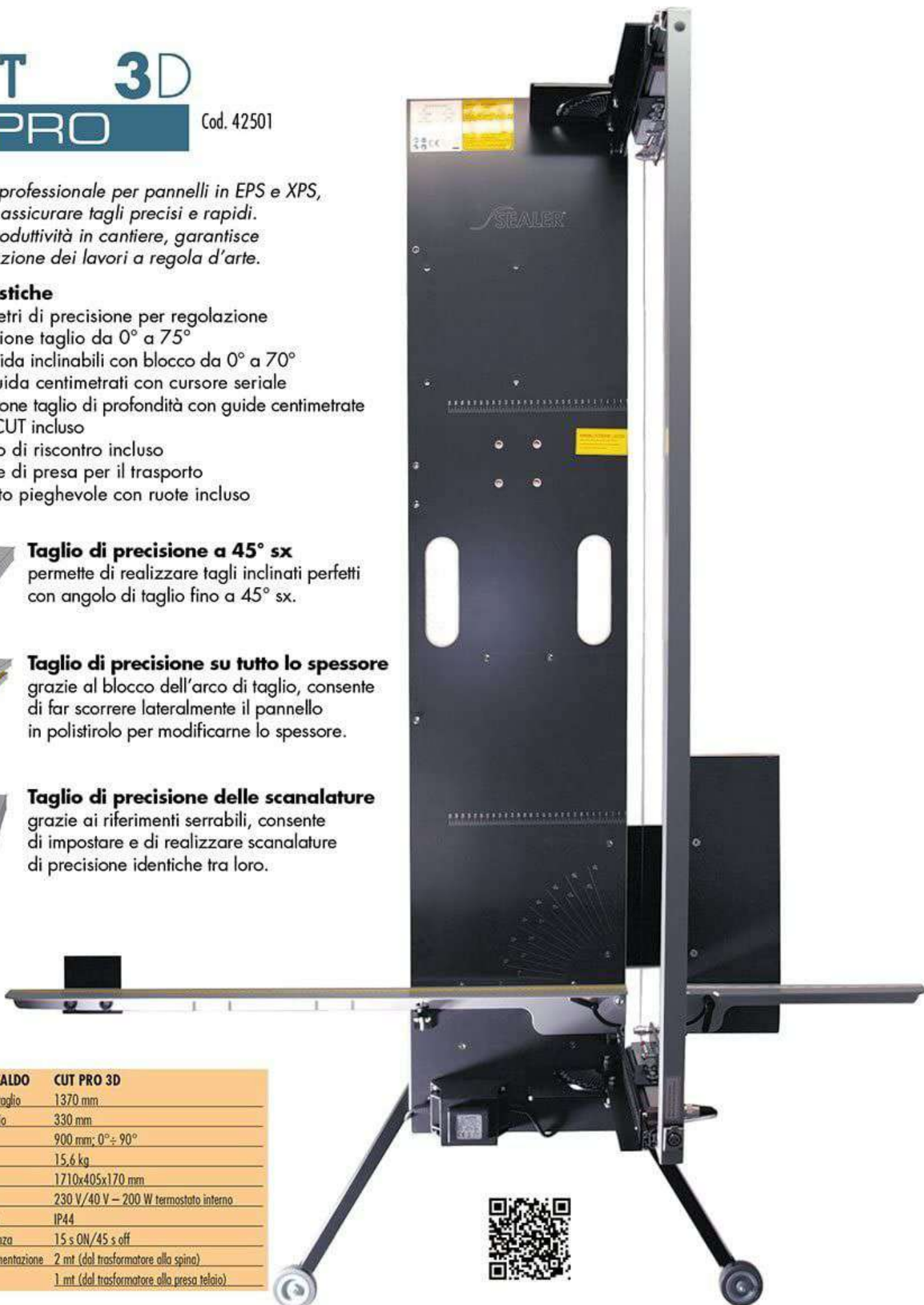
Taglio di precisione a 45° sx
permette di realizzare tagli inclinati perfetti con angolo di taglio fino a 45° sx.



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)