

P15

## Taglierina per cappotto

Strumento a filo caldo da cantiere per taglio diritto o inclinato di pannelli isolanti quali EPS e XPS. Particolarmente indicato per taglio di lastre nell'isolamento termico a cappotto e in numerose applicazioni nel campo dell'edilizia. Lo strumento è inoltre adatto per rifili, sfridi, tagli particolari e taglio di lastre in pendenza.

Specifiche tecniche	Valore
Potenza	200 W
Tensione nominale in ingresso	230 V
Tensione nominale in uscita	DC36 V
Dimensioni	171x40,3x16 cm
Peso	16 kg
Max. taglio Altezza	1370 mm
Max. taglio Profondità	0-330 mm
Struttura	Acciaio-Legno



### ACCESSORI DISPONIBILI:



Cavalletto  
(acquistabile separatamente)



Supporto ponteggio  
(incluso nella confezione)

### IMBALLAGGIO

Confezione in scatole di cartone.

### STOCCAGGIO

Conservare in ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari diretti.  
Temperatura di stoccaggio consigliata da -5°C e +30°C.

**NOTE:** I dati tecnici riportati nella presente scheda tecnica possono essere modificati, pertanto ci riserviamo la possibilità di apportare eventuali aggiornamenti. Le schede tecniche aggiornate possono essere reperite sul nostro sito internet [www.stspolistiroli.it](http://www.stspolistiroli.it). Le schede tecniche dei prodotti **STS POLISTIROLI** srl si basano sulle attuali conoscenze scientifiche ed esperienze tecniche del settore: esse non determinano in alcun caso la responsabilità di **STS POLISTIROLI** srl per eventuali vizi e/o danni di ogni qualsiasi natura derivati dall'utilizzo non conforme o comunque improprio del prodotto. I nostri tecnici e consulenti sono a disposizione per informazioni e chiarimenti sull'utilizzo e la lavorazione dei nostri prodotti. La presente scheda tecnica annulla e sostituisce la precedente versione.