



TAGLIAPIASTRELLE
MANUALI([HTTPS://MONTOLIT.COM/PROJECT_CATEGORY/
TAGLIAPIASTRELLE-MANUALI/](https://montolit.com/project_category/tagliapiastrelle-manuali/))

MINIMONTOLIT – Tagliapiastrelle manuali


 DESCRIZIONE

 DATI TECNICI

 SCARICA LA DOCUMENTAZIONE

art. 26A2



 Richiedi informazioni
ora!

DESCRIZIONE

Tagliapiastrelle di piccole dimensioni dedicate ad hobbisti/fai da te e/o per lavori di posa non complessi che richiedono l'utilizzo di piastrelle standard.

Questa gamma di macchine consente di tagliare senza alcuna regolazione piastrelle di differenti spessori (0-20 mm) secondo diverse angolazioni (0°-60°) grazie a linee indicatrici di riferimento.

Utilizzo:





Uso semplicissimo: dopo l'incisione, effettuata a spinta, la leva viene automaticamente a trovarsi nella posizione ideale per la successiva operazione di spacco.

Mostra di più

Caratteristiche peculiari:

Rotella di grande diametro in carburo di tungsteno (di facile sostituzione) con speciale doppia affilatura (particolarità MONTOLIT), favorisce l'incisione della piastrella qualunque ne siano le caratteristiche. All'interno della struttura pressofusa in speciale lega di alluminio è ricavato un apposito vano protetto capace di contenere una rotella d'incisione completa di perno eventualmente da utilizzarsi come ricambio, dando così la possibilità all'operatore di avere sempre a disposizione, in qualsiasi luogo, il necessario per poter gestire ogni genere di lavorazione senza problemi. Un particolare materiale antiurto ed antigraffio, che correda i punti di contatto dell'utensile incisore, evita di scalfire o sporcare in modo indelebile le superfici delicate e/o chiare della piastrella ed uno speciale coltello di contrasto in acciaio temperato, di elevata durezza, garantisce robustezza ed affidabilità alla macchina anche nel caso di utilizzi esasperati. La piastrella appoggia su speciali lamiere zincate e molleggiate con scarico nel punto di rottura per l'uscita di eventuali detriti. Particolari piedini di appoggio antisdrucchiolo garantiscono la necessaria stabilità alla macchina durante l'operazione di taglio.

DATI TECNICI

ART.	 Lunghezza massima di taglio <i>Maximum cutting length</i>		 Lunghezza di taglio in diagonale <i>Diagonal cutting length</i>		 Spessore massimo di taglio <i>Maximum cutting thickness</i>		 Peso <i>Weight</i>	
	cm	inch	cm	inch	cm	inch	kg	lbs
24	22	8	15 x 15	6 x 6	0 ÷ 1,5	0 ÷ 1/2	0,65	1,5
26A2	36	14	25 x 25	10 x 10	0 ÷ 2,0	0 ÷ 3/4	2,80	6,2
43A2	45	18	31 x 31	12 x 12	0 ÷ 2,0	0 ÷ 3/4	3,50	7,7

SCARICA LA DOCUMENTAZIONE