

SCHEDA TECNICA

CODICE	DESCRIZIONE
ACCPINZ...	PINZE SPELAFILI STRIPMASTER®
	Pagina 2/2

STRIPMASTER® LITE

Ideali per le seguenti applicazioni: industriali, commerciali, residenziali, cablaggi in generale, auto motive, radio, telefoniche e strumentazioni. Questo utensile è resistente alla corrosione ed esegue, tramite azione a molla, una spelatura ad una fase. È dotato di manici con rivestimento in plastisol. È di dimensioni minori rispetto alla spelatrice Strimpmaster® standard (di $\frac{3}{4}$ più piccola) in quanto è progettata specificatamente per persone con mani piccole. Per la spelatura richiede una pressione della mano minore di $\frac{1}{3}$. In questo modo riduce la fatica dell'operatore ed aumenta la produttività.

Diametri dei fori di spelatura dei fili AWG												
Sezione cavi	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	16/18	20/22
45-671			1,8	1,5	1,2	1						
45-672							0,8	0,7	0,5	0,4		
45-673	2,9	2,3	1,8	1,5 (trafolati)								
45-674	4,4	2,2	1,9									
45-675											1,8	1,2

Pinza spelafili	45-671	45-672	45-673	45-674	45-675
Lama di ricambio	LB-1001	LB-1002	LB-1003	LB-1004	LB-1005

Diametri dei fori di spelatura dei fili										
Sezione cavi (mmq sist.metrico)	0,05	0,1	0,15	0,22	0,34	0,5	0,75	1	1,5	
45-671-341					1	1,1	1,3	1,6	1,9	
45-672-341	0,6	0,7	0,8	0,9						

Pinza spelafili	45-671-341	45-672-341
Lama di ricambio	LB-1001M	LB-1002M