



L'INNOVAZIONE PRENDE IL VOLO

Da oltre cento anni IDEAL® è leader mondiale nel settore del materiale elettrico.
Non solo è il più grande produttore di connettori per cavi di alta qualità,
ma altresì di strumenti e utensili di elevata sicurezza e praticità.

Tutti prodotti sono made in USA.

Gli utensili IDEAL® trovano ampia applicazione nel settore aeronautico e aerospaziale.
Con precisione e accuratezza IDEAL® ha sviluppato una vasta gamma di prodotti
per soddisfare le necessità di questo esigente settore.

I prodotti IDEAL® sono stati letteralmente sulla luna!



SPELAFILI ERGO-ELITE STRIPMASTER®



- La spelafili manuale Ergo-Elite Stripmaster è super leggera ed ergonomica utilizzata per l'industria aerospaziale.
- La testa inclinata permette una visione più chiara per il posizionamento del cavo, mentre la posizione avanzata delle ganasce assicura una migliore qualità di spelatura eliminando il rischio di graffiature sul conduttore interno.
- Le lame, in acciaio inossidabile e brevettate, sono prefabbricate con un "Two-Pieces" design e seguono le specifiche militari di spelatura. Un foro esterno è allargato alla misura dell'isolamento esterno mentre il foro di taglio agisce sull'isolamento e permette una spelatura perfetta senza intaccare il cavo interno.

SPECIFICHE CAVI	CODICE PINZA COMPLETA	CODICE SOLO LAMA	DIAMETRO CAVO
			AWG
MIL-W 16878/4	55-5560	55-5560-1	16 - 26
AEP System 2112	55-2903	55-2903-1	16 - 24
MIL-W-22759/7/8	55-1500	55-1500-1	16 - 22
MIL-W-22759/11/12	55-5560	55-5560-1	16 - 26
MIL-W-22759/32-46/16/17	55-1987	55-1987-1	16 - 26
MIL-W-22759/81/82/91/92	55-2693	55-2693-1	16 - 26
MIL-W-22759/83 THRU/90	55-2685	55-2685-1	16 - 26
MIL-W-25038/3	55-2902	55-2902-1	16 - 22
MIL-W-81044/9/10	55-2901	55-2901-1	16 - 24
MIL-W-81044/11/12/13	55-1987	55-1987-1	16 - 26
5 MIL KAPTON	55-1633	55-1633-1	16 - 26
ASN-E0260-BF	55-1773	55-1773-1	16 - 26
ASN-E0261-CF EN2266	55-1773	55-1773-1	16 - 26
ASN-E0262-DK	55-1773	55-1773-1	16 - 26
BMS 13-31	55-1500	55-1500 - 1	16 - 22
BMS 13-52	55-2934	55-2934-1	22 - 26
BMS 13-48 (10, 8, 6 MIL)	55-1987	55-1987-1	16 - 26
BMS 1358	55-2904	55-2904-1	16 - 22
BMS 1360 TYPE 1-6, 17, 18	55-2543	55-2543-1	16 - 24
BMS 1360 TYPES 7 THRU 12	55-2564	55-2564-1	16 - 24
BMS 13 - 78	55-2933	55-2933-1	16 - 22
DL ASNE E0 437	55-2905	55-2905-1	16 - 22
PAN 6588TW002	55-2775	55-2775-1	1.2 - 0.2
JN 1007 CH	55-2775	55-2775-1	0.2 - 0.12

PREZZI A RICHIESTA

AWG (American Wire Gauge) è il modo americano di indicare la sezione trasversale di un conduttore elettrico. La corrispondenza con i millimetri quadrati è la seguente.

AWG	MM ²	AWG	MM ²
30	0,05	16	1,5
28	0,08	14	2,5
26	0,14	12	4,0
24	0,25	10	6,0
22	0,34	8	10
21	0,38	6	16
20	0,50	4	25
18	0,75	2	35
17	1,0	1	50



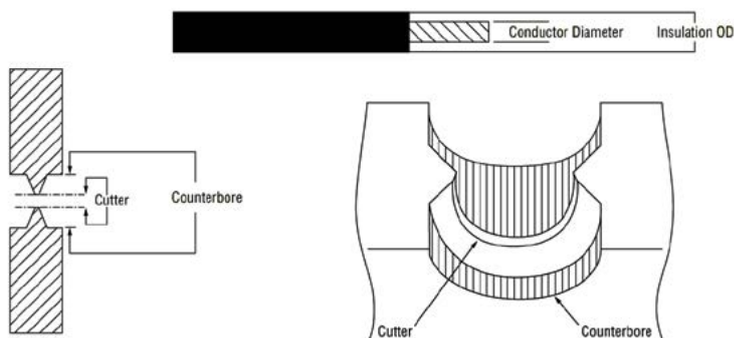
SPELAFILI SPECIAL CUSTOM STRIPMASTER®



- La spelafili Custom Stripmaster Ideal è quella maggiormente utilizzata. Copre una vasta gamma di specifiche MIL per spelare cavi da 10 a 30 AWG.
- Le lame hanno un doppio foro: uno del diametro dell'isolante e uno, quello più interno, del diametro del conduttore che si andrà a spelare.
- Le spelature che si ottengono sono di massima precisione senza intaccare il conduttore interno.

SPECIFICHE CAVI	CODICE PINZA COMPLETA	CODICE SOLO LAMA	DIAMETRO CAVO
AWG			
MIL-W-22759/32/33/44/45/46	45-1987	45-1987-1	16 - 26
MIL-81044/11/12/13	45-1611	45-1611-1	10 - 14
	45-2500	45-2500-1	10 - 14
	45-1987	45-1987-1	16 - 26
MIL-W-16878/4 MIL-W-22759/11/12/22/23	45-1611	45-1611-1	10 - 14
MIL-W-81044/16/17	45-1611	45-1611-1	10 - 14
	45-1610	45-1610-1	16 - 26
MIL-W-81381/11/12/13/14/22	45-1654	45-1654-1	16 - 26
MIL-W-22759/16/17	45-1611	45-1611-1	10 - 14
	45-1987	45-1987-1	16 - 26
MIL-W-24640/19/22/23/24	45-1957	45-1957-1	14 - 22
MIL-W-85485/9/10/11/12 MIL-W-85485/9/10	45-1611	45-1611-1	10 - 14
	45-1610	45-1610-1	16 - 26
ACT 260 TYPE 1 ACT 260 TYPE 2	45-2025	45-2025-1	16 - 24
PAN TYPE 6411, 6423, 6413	45-1952	45-1952-1	16 - 26
	45-1773	45-1773-1	16 - 24

PREZZI A RICHIESTA



SPELAFILI MANUALI STRIPMASTER®



- Progettate per coprire una vasta gamma di esigenze di spelatura, le pinze spelafili Stripmaster® da 8 a 30 AWG e Stripmaster® Lite da 12 a 30 AWG sono adatte per applicazioni di tutti i tipi fra cui quelle industriali, commerciali, residenziali, automobilistiche, radio, telefoniche, di strumentazione e di cablaggi in genere.
- Entrambe le pinze spelafili sono in zinco 100%, per garantire leggerezza, durata, e resistenza alla corrosione.
- Le Stripmaster® permettono di spelare un filo in un'unica operazione e sono dotate di comoda impugnatura in plastisol.

CODICE	DIAMETRI DEI FILI (AWG) DIAMETRO DEI FORI DI SPELATURA											
	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30
45-090	4	3,6	2,7									
45-091		3,6	2,7	2,2	1,8							
45-092		3,6	2,9	2,3	1,8	1,5	1,2	1,2				
45-093				2,3	1,8	1,5	1,2	1				
45-097					1,8	1,5	1,2	1	0,8	0,7		
45-098							1,2	1	0,8	0,7	0,5	0,4
45-099	5	4,2			1,6	1,4						

LAMA DI RICAMBIO	PINZA SPELAFILI
L-4419	45-090
L-4420	45-091
L-4421	45-092
L-4422	45-093
L-4994	45-097
L-5361	45-098
L-8763	45-099

CODICE	DIAMETRI DEI FILI (MM) DIAMETRO DEI FORI DI SPELATURA (MM)													
	0,05	0,1	0,15	0,22	0,34	0,5	0,75	1	1,5	2,5	4	6	8	10
45-090-341													4,3	5
45-092-341							1,3	1,6	1,9	2,4	3	3,6		
45-098-341	0,6	0,7	0,8	0,9	1	1,1								

LAMA DI RICAMBIO	PINZA SPELAFILI
L-4419M	45-090-341
L-4421M	45-092-341
L-5361M	45-098-341



SPELAFILI STRIPMASTER® LITE



CODICE	DIAMETRI DEI FILI (AWG)					DIAMETRO DEI FORI DI SPELATURA				
	12(3)	14(1,6)	16(1,3)	18(1,0)	20(0,80)	22(0,64)	24(0,5)	26(0,4)	28(0,32)	30(2,5)
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 trefolati						

LAMA DI RICAMBIO	PINZA SPELAFILI
LB-1001	45-671
LB-1002	45-672
LB-1003	45-673

CODICE	DIAMETRI DEI FILI (MM)					DIAMETRO DEI FORI DI SPELATURA (MM)				
	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	

"T" - STRIPPER



- Spelafili della serie "T", da sempre le preferite dai professionisti.
- Dotate di fori per occhiali, manici ricoperti in morbida plastica e lame a coltello di precisione rettificata e sagomate per assicurare una spelatura semplice ma precisa.
- Tutti i modelli hanno un cutter incorporato.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
45-120-241	T-5 In AWG Per Sezioni da 1 a 5 mm ²	10
45-120-341	T-5M in MM 6 fori Ø 0,75*1*1,5*2,5*4*6 mm ²	10
45-121	T-6 In AWG - Per Sezioni da 0,13 a 1,5 mm ²	10
45-124	T-8 In AWG - Per Sezioni da 1,5 a 10 mm ²	10
45-125-241	T-7 In AWG - Per Sezioni da 0,05 a 0,32 mm ²	10
45-125-341	T-7 Premium in AWG da 10 a 18	10

"T" - CUTTER



- Capacità fino a 12 mm (diametro esterno) per trefolati fini e 10 AWG per monofili (2,5 mm).

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
45-123-341	T°-Cutter standard	10

