



CEMBRE

NUOVI UTENSILI SPELAFILI SERIE HB



NUOVI UTENSILI SPELAFILI SERIE HB

CEMBRE lancia una nuova gamma di spelafili composta da 8 nuovi utensili, ideali per i cavi preisolati più diffusi in commercio.

L'utilizzo di un utensile specifico per preparare il filo spelato nella corretta lunghezza è di fondamentale importanza per garantire e migliorare la qualità della connessione. Inoltre lo spelafili semplifica e velocizza le operazioni di allestimento del cavo.

Gli spelafili CEMBRE sono estremamente robusti perché costruiti con materiali che li rendono duraturi e poco soggetti all'usura.

- **facilità e rapidità d'uso**
- **tagli profondi e precisi**
- **regolazioni di forza e taglio automatico**
- **alto livello di sicurezza nell'utilizzo**
- **perfetta impugnatura ergonomica**
- **lavori senza sforzo anche in luoghi stretti e difficili da raggiungere**
- **grande versatilità**



HB14 / PINZA PER SPELATURA AUTOMATICA



Spelatura isolante in PVC 0,2-6,0 mm²

Taglio conduttori 0,2-2,5 mm²

Regolazione lunghezza di spelatura 6 - 18 mm

Regolazione automatica della forza di spelatura in base alla sezione del cavo; la forza di spelatura è adattabile manualmente anche a isolanti molto morbidi o tenaci.



Tipo	Dimensioni mm			Peso g
	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
HB14	200	165	28	155



Cursore di regolazione della profondità di taglio per impostare l'altezza della lama in funzione degli spessori di isolamento

HB23 / UTENSILE PER SPELATURA DI CAVI CIRCOLARI

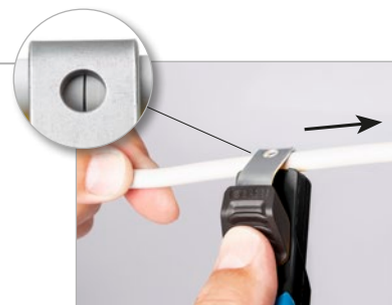
Spelatura isolante Ø 4-70 mm

Sistema di taglio cavi circolari con supporto intelligente e intercambiabile.

Fornito di serie con i supporti per cavi N. 28 e N. 35, per i tipi più comuni di cavi da 8 a 35 mm Ø.



Supporto Tipo	Campo di applicazione	Ricambio N.
CB16-HB23	Ø 4-16 mm	No.16
CB28-HB23	Ø 8-28 mm	No.28
CB35-HB23	Ø 27-35 mm	No.35
CB50-HB23	Ø 35-50 mm	No.50
CB70-HB23	Ø 50-70 mm	No.70



Cambio supporto intelligente in funzione del diametro di spelatura
lunghezza lama: 3,5 mm



Cursore di regolazione della profondità di taglio per impostare l'altezza della lama a gancio in funzione degli spessori di isolamento

lunghezza coltellino: da 2,8 a 4,6 mm



Tipo	Dimensioni mm			Peso g
	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
HB23	167	32	38	124

HB17 / UTENSILE PER TUTTI I CAVI TONDI ISOLATI STANDARD

Per cavi tondi isolati standard inclusi NYM 3x1,5 fino a 5x2,5 mm² e NHXMH 3x1,5 fino a 5x2,5 mm² senza alogeni.

Non è richiesta alcuna regolazione della profondità di taglio.

6 lame per spelatura da 0,2 a 4,0 mm².



	Ø	8 - 13 mm						
		mm ²	0,2	0,3	0,8	1,5	2,5	4,0



Tipo	Dimensioni mm			Peso g
	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
HB17	124	25	35	42

HB19 / UTENSILE SPELAFILI PER CAVI SOLARI

Spelatura isolante 2,5 - 6 mm²

Per tutti i cavi standard di energia e sicurezza, cavi solari a doppia schermatura, cavi di protezione e messa a terra, ignifughi e privi di alogeni. Limitatore integrato per lunghezze di spelatura di 8,5 mm e 15 mm.



Tipo	Dimensioni mm			Peso g
	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
HB19	124	25	35	50

HB20 / UTENSILE SPELAFILI PER CAVI DATI ISOLATI PVC

Spelatura isolante Ø 4,5 - 10 mm

Per cavi dati isolati in PVC inclusi cavi Cat 5, Cat 6 e Cat 7, cavi a doppiini intrecciati

Non è richiesta alcuna regolazione della profondità di taglio in base allo spessore del cavo.



Tipo	Dimensioni mm			Peso g
	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
HB20	100	18	18	24

HB21 / UTENSILE SPELAFILI PER CAVI COASSIALI

Spelatura isolante Ø 4,8 - 7,5 mm

Elimina facilmente e con rapidità la guaina isolante dei tipi più comuni di cavi coassiali, come per esempio cavi per antenne TV, oppure per cavi in PVC a sezione circolare 3x0,75 mm².



Tipo	Dimensioni mm			Peso g
	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
HB21	100	18	18	21

HB22 / UTENSILE SPELAFILI PER CAVI TONDI ISOLATI



cavi rotondi \varnothing da 4 a 15 mm
cavi flat max \varnothing 15 mm di larghezza
conduttori flessibili 1,5 - 50 mm²

lame per spelatura cavi \varnothing 1,5 e 2,5 mm

Spelafili adatta a cavi tondi più comuni con guaina in PVC, guaina in gomma o plastica dura. Per cavi piatti rivestiti in PVC fino a 15 mm di larghezza.



	\varnothing	4 - 15 mm
	mm ²	1,5 - 50 mm ²

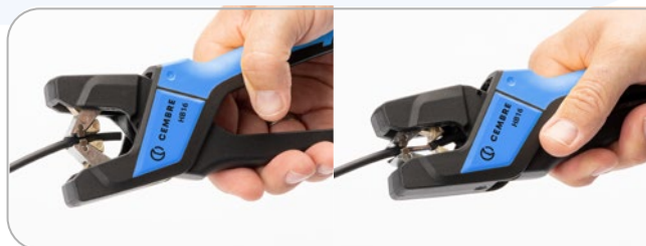


Tipo	Dimensioni mm			Peso g
	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
HB20	130	25	38	49

HB16 / PINZA PER SPELATURA AUTOMATICA

Spelatura isolante \varnothing 4,4 - 7,0 mm

Spelafili progettata per risolvere le esigenze di spelatura dei cavi dei sensori / attuatori. Sistema di riconoscimento dei cavi che regola automaticamente le lame in base ai vari diametri.



Tipo	Dimensioni mm			Peso g
	Lunghezza	Larghezza	Altezza	
HB16	172	30	98	152

Cod. 6263048



www.cembre.com



CEMBRE S.p.A.
via Serenissima, 9
25135 Brescia
Italy
Ph +39 030 36921
ufficio.vendite@cembre.com
sales@cembre.com

CEMBRE Ltd.
Dunton Park,
Kingsbury Road,
Curdworth, Salford Coldfield,
West Midlands, B76 9EB
United Kingdom
Ph +44 01675 470440
sales@cembre.co.uk

CEMBRE S.a.r.l.
22 Avenue Ferdinand
de Lesseps
91420 Morangis Cedex
France
Ph +33 01 60 49 11 90
info@cembre.fr

CEMBRE España S.L.U.
Calle Verano 6 y 8
Pl Las Monjas
28850 Torrejón de Ardoz
Madrid - Spain
Ph +34 91 4852580
comercial@cembre.com

CEMBRE GmbH
Geschäftsbereich
Energie- und Bahntechnik
Heidemannstr. 166
80939 München
Germany
Ph +49 89-3580676
info@cembre.de

CEMBRE GmbH
Geschäftsbereich
Industrie und Handel
Boschstraße 7
71384 Weinstadt
Germany
Ph +49 7151-20536-60
info-w@cembre.de

CEMBRE Inc.
Raritan Center Business Park
300 Columbus Circle-S.F.
Edison, NJ 08837 USA
Ph +1 (732) 225-7415
sales.us@cembre.com
Midwest Office
1051 Perimeter Dr #610
Schaumburg, IL 60173

