

# Attrezzi meccanici

## Attrezzi per spelare cavi di media tensione



### 20105 CSML-H

**Strumento di spelatura del filo per strato  
Principale (solo maniglia)**

L'attrezzo è progettato per rimuovere l'isolamento in etilene propilene (G7) o in gomma di polipropilene reticolato (XLPE) da cavi da 10/11 kV o 20/22 kV con le seguenti sezioni trasversali: 25, 35, 50, 70, 95, 120, 150, 185 e 240 mm<sup>2</sup>.

Codice	Rif.	Intervallo di lavoro	Dimensioni dell'attrezz	Dimensioni della valigetta	Peso dell'attrezzo	Peso della valigetta
400013	CSML-H	20 kV	234x122x46 mm	440x360x125 mm	0,35 Kg (manico + testa di spelatura)	0,6 Kg

Codice	Rif.	Intervallo di lavoro	Usar con CSML	Dimensioni dell'attrezz	Dimensioni della valigetta	Peso dell'attrezzo	Peso della valigetta
400014	CSML-I 25	20 kV	25 mm <sup>2</sup>	234x122x46mm	440x360x125 mm	0,35 Kg (manico + testa di spelatura)	0,6 Kg
400015	CSML-I 35		35 mm <sup>2</sup>				
400016	CSML-I 50		50 mm <sup>2</sup>				
400017	CSML-I 70		70 mm <sup>2</sup>				
400018	CSML-I 95		95 mm <sup>2</sup>				
400019	CSML-I 120		120 mm <sup>2</sup>				
400020	CSML-I 150		150 mm <sup>2</sup>				
400021	CSML-I 185		185 mm <sup>2</sup>				
400022	CSML-I 240		240 mm <sup>2</sup>				