



### Guaina termoretraibili stagna in poliolefina reticolata

Sono provviste di adesivo interno termoplastico che consente di incapsulare ed impermeabilizzare i componenti interni. Rapporto di restringimento 3:1. Colore nero.

Codice	Ø interno espanso mm	Ø interno ristretto mm	Spessore parete ristretta mm	Box da m
14.131.03	6	2	1,1	12
14.131.04	9	3	1,3	10
14.131.05	12	4	1,7	8
14.131.06	18	6	2	5
14.131.07	24	8	2,5	3



### Riscaldatore elettrico

A due velocità per trattamento guaine termoretraibili. Portata aria 400 l/min.

Codice	V	W
14.122.12	220	1500



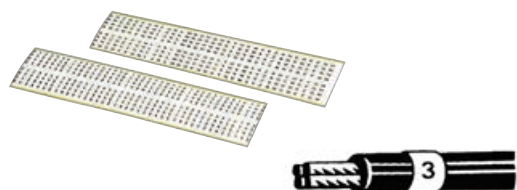
### Utensile multifunzione a gas

Riscaldatore / Saldatore per trattamento guaine e faston termoretraibili, per interventi dove manca la rete elettrica.

Ricarica con bomboletta gas tipo accendino.



Codice	Autonomia	Temperatura fiamma	g
14.122.13	30 minuti	1300°	60



### Numeri e lettere autoadesive neri su fondo bianco da 3 mm

Per identificare cavi elettrici (identificazione obbligatoria vedi ISO 10133 punto 7.8).

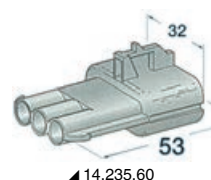
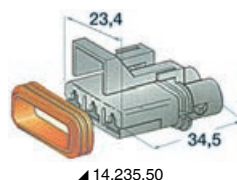
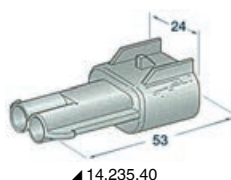
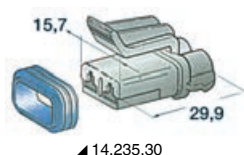
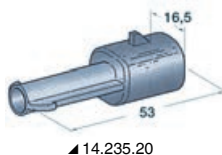
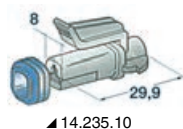


Codice	ORDER BY BOX
14.148.01	320 numeri + 272 lettere

## Connettori stagni per cavi fino a 1,2 mm<sup>2</sup>

### Connettori stagni in plastica

Connettori stagni conformi alle ISO 15083. Per poter comporre un connettore esempio da N. 2 poli viene formato da: 1x14.235.30 / 1x14.235.40 / 2x14.236.45 / 2x15.236.46 / 4x14.236.48.



Codice	Versione	N. poli	Innesto maschio in ottone	Innesto femmina in ottone	ORDER BY BOX
14.235.10	Femmina	1	-	14.236.46	5
14.235.20	Maschio	1	14.236.45	-	5
14.235.30	Femmina	2	-	14.236.46	5
14.235.40	Maschio	2	14.236.45	-	5
14.235.50	Femmina	3	-	14.236.46	5
14.235.60	Maschio	3	14.236.45	-	5