 articolo	DESCRIZIONE
ES-110 HB	PISTOLA TERMICA A GAS BUTANO PER GUAINE TERMORESTRINGENTI

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • ricaricabile a gas butano • piatto riflettore incluso • ideale per piccoli lavori dove non è disponibile corrente elettrica • particolarmente adatto per rimozione adesivi e tubi in materiale termorestringente • intensità temperatura regolabile • recipiente gas con finestra per verificare il livello di gas residuo • caratteristiche: <ul style="list-style-type: none"> - temperatura: fino a 650 °C - combustibile: Gas Butano - capacità contenitore del gas: 5,5 ml - autonomia di lavoro: 20-25 minuti - dimensioni: 110 x 27 x 85 mm - peso: 68 grammi (gas escluso) 	



PRO+ 	
 articolo	DESCRIZIONE
BGS 8495	PISTOLA TERMICA, 2000 WATT



CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • per: <ul style="list-style-type: none"> - restringimento tubi termorestringenti e confezionamento - saldatura di cavi non isolati e capicorda - allentamento di giunti di saldatura non isolati - modellare e saldare materie plastiche - asciugare superfici - accelerare i processi adesivi - sbrinare scale, gradini ghiacciati, serrature, ecc... - rimuovere vernici - disinfettare superfici - riscaldare motori e organi di trasmissione prima del montaggio • tensione: 230V • potenza max: 2000W • temperatura regolabile manualmente fino a 600° C • peso 1,5 kg 	



GAS INCLUSO

SALDATORE A GAS PROFESSIONALE:

- SALDATORE FORNITO DI CARTUCCIA
- AUTONOMIA DI 60 MINUTI CON REGOLAZIONE DELLA FIAMMA
- BLOCCO DI SICUREZZA
- LAVORO IN OGNI ANGOLOZIONE
- TEMPERATURA DELLA FIAMMA BLU: 1300° C

 articolo	Descrizione	
PT-200	SALDATORE A GAS	1



GAS INCLUSO

PRO+ 	
 articolo	DESCRIZIONE
BGS 9872	SALDATORE A GAS

CARATTERISTICHE	
<ul style="list-style-type: none"> • fiamma ad alta temperatura • per l'uso in officina e in preparazioni alimentari • con piezo-accensione, interruttore di blocco e regolazione di fiamma • può essere riempito con comune gas per accendini • peso 270 g 	