

# GANDUS NICO DR 380 / 580

## Termosaldatrice semiautomatica a calore continuo

**Materiali** - accoppiato di PP, PA o AL.

**Controlli** separati di tempo e pressione di saldatura.

**Saldatura** - larghezza 30 mm.

Temperatura di saldatura costante, assicurata da un termoregolatore digitale.

**Codifica** - entrambi i modelli equipaggiati con sistema di codifica.

**Interfaccia** - abbinabile a sistemi di dosaggio per la creazione di un'efficiente linea di confezionamento per lotti di produzione di medie dimensioni.

**Versioni** - montata su supporto carrellabile indipendente, completa di piano di appoggio regolabile in altezza.

**Accessori**

- Sistema di marcatura ad impressione

MODELLO	NICO DR 380	NICO DR 580
Materiali saldabili	Carta/PE, AL/PE, Poliestere/PE	Carta/PE, AL/PE, Poliestere/PE
Processo di saldatura	Calore continuo	Calore continuo
Barre saldanti	Inferiore e superiore	Inferiore e superiore
Saldatura (mm)	380 x 30	580 x 30
Temperatura	0° ÷ 250° C ± 3%	0° ÷ 250° C ± 3%
Sistema codifica	Opzionale a 12 caratteri	Opzionale a 12 caratteri
Produttività media	300 sacchi/h	300 sacchi/h
Dimensioni / Peso (kg)	1000 x 640 x 1620 / 100 kg	800 x 640 x 1620 / 110 kg

