

SCEGLIERE IL **MEGLIO**
CON **SINCOSALD** È FACILE.
AMPERAGGIO, VELOCITÀ E
TENSIONE **PER TUTTI**
I BUDGET.



NOVAMIG 403E SYN

Il generatore MIG inverter sinergico **NOVAMIG 403E SYN** risponde alle più svariate applicazioni nel mondo della saldatura.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- 21 curve sinergiche per la saldatura di svariati materiali.
- BURN BACK per agire sul taglio del filo alla lunghezza desiderata per facilitare il nuovo innesco dell'arco.
- SOFT - START regola la velocità di partenza del motore migliorando l'innesco dell'arco.

COMPOSIZIONE OFFERTA

- **cod. M.001.177**
Generatore NOVAMIG 403 E SYN
- **cod. K.003.027**
Carrello JUNIOR + G.R.Z. 400V
- **cod. A.002.134**
FEEDER WFS - 4R
- **cod. 3.017.193**
Prolunga FEEDER WS - 4R - H2O Mt.5
- **cod. 3.610.125**
Cavo massa 70 mmq mt.4.0



NOVAMIG 322C

Il generatore MIG - INVERTER **NOVAMIG 322C** è la soluzione ideale per chi è alla ricerca di una saldatrice potente dalle dimensioni ridotte.

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

- Regolazione continua dell'induttanza per ottenere perfetti cordoni.
- Generatore di saldatura a filo continuo MIG - MAG.
- Peso contenuto per facilitarne il trasporto.
- Dimensioni ridotte per l'utilizzo in postazioni disagiate.
- Adatto per l'impiego nella piccola e media carpenteria.

COMPOSIZIONE OFFERTA

- **cod. M.001.167**
Generatore NOVAMIG 322 C
- **cod. 3.610.110**
Cavo massa 35 mmq Mt 4,0