

## SALDATURA AD ARCO Impianti per la saldatura MIG/MAG compatti

### SAXOMIG 171C FILCORD 171C



#### Impianti per la saldatura MIG/MAG compatti.

Questi impianti garantiscono l'ottima saldabilità dei fili  $\varnothing$  0,6-0,8. Possono funzionare in modalità puntatura con regolazione elettronica del Timer (solo Filcord 171C). Possibilità di inversione della polarità per la saldatura di fili animati no-gas. La versione portatile, SAXOMIG 171C, usa bobine di filo di diametro 200mm ed ha un adattatore che le permette di utilizzare anche quello con diametro 100mm.



	SAXOMIG 171C	FILCORD 171C
Alimentazione	V	230 (+/-10%) 1ph
Frequenza di rete	Hz	50 / 60
Assorbimento Max	kW	4,5
Tensione a vuoto	V	18 - 32
Regolazione corrente	A	30 - 145
Rapporto di intermittenza a 40°C	A (%)	120 (25%)
		90 (60%)
		60 (100%)
Regolazione tensione		140 (18%)
		75 (60%)
		60 (100%)
Fili saldabili $\varnothing$ mm		4 posizioni
Piastra trainafilo		6 posizioni
Dimensioni mm		0,6 - 0,8
Peso Kg		2 rulli
Classe di isolamento		260 x 430 x 400
Grado di protezione		440 x 670 x 750
Normative di riferimento		27
		38,5
		H
		IP 23 S
		EN 60974-1 ; EN 60974-10

#### Codice

**SAXOMIG 171C**  
Impianto con cavo di alimentazione, accessori trainafilo 0,6 - 0,8 , tubo gas e cavo di massa

**W000263761**

**FILCORD 171C**  
Impianto completo di ruote, porta bombola, cavo di alimentazione, accessori trainafilo 0,6-0,8; tubo gas

**W000263762**

#### ACCESSORI

**TORCIA PROMIG 141/3** (Solo per SAXOMIG 171C)  
Attacco diretto, cavo 3m, completa di tubetto  $\varnothing$  0,8

**W000275403**

**TORCIA WMT2-15A Raffreddata ad aria cavo da 3 m** (per FILCORD 171C)

**W000277445**

**TORCIA WMT2-15A Raffreddata ad aria cavo da 4 m** (per FILCORD 171C)

**W000277447**

**RIDUTTORE FRO JUNIOR**  
Riduttore munito di manufussometro per Argon/CO<sub>2</sub>

**W000371356**

#### COMPOSIZIONI TIPO

**SAXOMIG 171C con torcia PROMIG 141/3 e riduttore di pressione**

**MC.1**

**FILCORD 171C con torcia WMT2-15A 4Mt e riduttore di pressione**

**MC.2**