

SALDATURA AD ARCO Impianti per la saldatura MIG/MAG compatti

FILCORD 201C FILCORD 203C



Impianti per la saldatura MIG/MAG compatti.

Piastra trainafile 4R, modalità 2T-4T-puntatura, regolazione tempo di punto, regolazione tempo di rampa motore, regolazione tempo di burn-back, autoregolazione velocità filo, pre-gas e post-gas in 4T, pulsante prova gas, pulsante avanzamento filo lento, led indicazione macchina surriscaldata, attacco torcia tipo Euro.

	FILCORD 201C	FILCORD 203C
Alimentazione V	230 (+/- 10%) 1ph	230 / 400 (+/- 10%) 3ph
Frequenza di rete Hz	50	
Assorbimento Max kW	6,8	6,8 (400V)
Tensione a vuoto V	18 - 35	18 - 35
Regolazione corrente A	35 - 200	27 - 220
Rapporto di intermittenza a 40°C A (%)	180 (20%)	200 (30%)
	110 (60%)	140 (60%)
	85 (100%)	110 (100%)
Regolazione tensione	8 posizioni	7 posizioni
Fili saldabili Ø mm	0,6 - 1,0	0,6 - 1,0
Piastra trainafile	4 rulli	4 rulli
Dimensioni mm	500 x 870 x 950	500 x 870 x 950
Peso Kg	52	71
Classe di isolamento	H	
Grado di protezione	IP 23 S	
Normative di riferimento	EN 60974-1 ; EN 60974-10	

Codice

FILCORD 201C

Impianto completo di ruote, porta bombola, cavo di alimentazione, accessori per trainafile 0,8-1,0 tubo gas e cavo di massa

W000263763

FILCORD 203C

Impianto completo di ruote, porta bombola, cavo di alimentazione, accessori per trainafile 0,8-1,0 tubo gas e cavo di massa

W000263765

ACCESSORI

TORCIA WMT2-25A

Raffreddata ad aria cavo da 3 m

W000277473

TORCIA WMT2-25A

Raffreddata ad aria cavo da 4 m

W000277474

TORCIA WMT2-25A

Raffreddata ad aria cavo da 5 m

W000277475

RIDUTTORE FRO JUNIOR

Riduttore munito di manufussometro per Argon/CO₂

W000371356

COMPOSIZIONI TIPO

FILCORD 201C con torcia WMT2-25A 4 Mt e riduttore di pressione

MC.3

FILCORD 203C con torcia WMT2-25A 4 Mt e riduttore di pressione

MC.4