

# GORILLA POCKETMIG 205 ALUFLUX

80POCMIG205



. Saldatrice ad inverter MIG/MAG

## Procedimenti e funzioni

. Funzione Mig/Mag ed elettrodo MMA

## I vostri vantaggi

. Portatile, compatta

. Involucro robusto e idoneo all'utilizzo in cantiere

. Cambio della polarità della corrente di saldatura estremamente semplice, senza necessità di utensili

Modello	Gorilla Pocketmig 205 Aluflux
Tipo di Inverter	IGBT
Raffreddamento Acqua	-
Tipo di innesco	-
Programmi	-
Comando remoto (Opt.)	-
EMC	+
Display digitale	+
Controllo Synergico	-
Pulsato	-
Doppio Pulsato	-
Filo Animato (FCAW)	+
2/4 T	-
S2T/S4T	-
Spot	-
Traina filo separato	-
N° rulli traino	2
Lift tig	-
HF tig	-
MMA	+
Numero di fasi	1
Tensione di Rete	230 V AC±15% 50/60 Hz -
Assorb. Max/Effettivo Mma	30.8A/20.2A
Assorb. Max/Effettivo Mig	30.8A/20.2A
Fattore di Pot. (Cos Fi)	0.7
Efficienza	85%
Duty Cycle (10min/40°C)	190A@60%, 132A@100%
Corrente di saldatura MMA	30A-160A
Corrente di saldatura MIG	50A-190A
Tensione di lavoro MMA	15.5V-23V
Tensione di lavoro MIG	15.5V-22V
Tensione a Vuoto	60V
Classe di isolamento	F
Classe di protezione	IP23
Peso/ Dimensione bobina	200 mm, 5 kg
Dimensioni (l x p x a)	485x185x370 mm

12.09.2020

Il contenuto del presente documento è frutto di scrupolose ricerche, ed è stato accuratamente controllato ed elaborato; si pubblica comunque con riserva di modifiche e salvo errori di battitura ed errori vari.