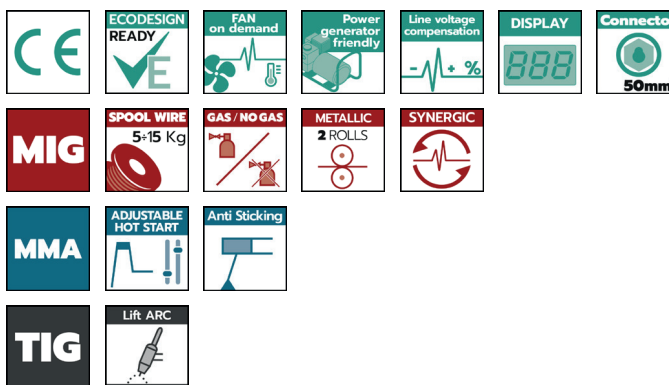


**PUMA 191**
**CARATTERISTICHE**

**DATI TECNICI**

Alimentazione	
Potenza 60%	
Tensione a vuoto $U_0$	
Amperaggio min-max	
Ciclo di lavoro 40°C	
Ferro	
Acciaio Inox	
Alluminio	
Filo animato	
CuSi <sub>3</sub>	
Ø Elettrodo	
Tipo elettrodo	
Isolamento	
Grado di protezione	
Dimensione (LxWxH)	
Dimensione scatola (LxWxH)	
Peso lordo/netto	

**PUMA 191**

(1ph) 230V ± 10% · 50/60Hz		
2,3 KVA		
MIG	MMA	TIG
70 V	70 V	70 V
25 + 180 A	20 + 180 A	5 + 180 A
180A @ 20%	180A @ 20%	180A @ 20%
105A @ 60%	105A @ 60%	105A @ 60%
75A @ 100%	75A @ 100%	75A @ 100%
0,9 Ø mm	-	-
0,6 + 0,8 Ø mm	-	-
0,8 + 1,0 Ø mm	-	-
0,8 Ø mm	-	-
0,8 Ø mm	-	-
-	1,6 + 3,25 Ø mm	-
-	6013 - 7018 - CrNi	-
H		
IP22S		
460x770x660 mm		
360x795x530 mm		
37 / 33 Kg		

**CONFIGURAZIONE STANDARD**

Codice	Descrizione
99820065	PUMA 191
99820065K	PUMA 191 + KIT
99820065	Generatore · Puma 191 (no accessori)
23000491	Torcia MIG 15 · Attacco Euro · 3 m
43210138K	Cavo Massa · 16 mm <sup>2</sup> · 2 m
33805003	Rullino · Ø 30 mm · 0,6 + 0,8 mm

**OPTIONAL**

Codice	Descrizione
23020173	Torgia TIG · Tig 17V · 4 m