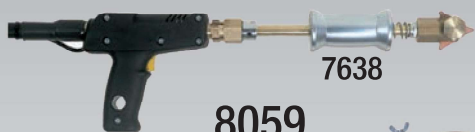


3460N

8058



7638

8059



PISTOLA MULTIFUNZIONE
MULTIFUNCTION GUN
PISTOLA MULTIFUNCION

3696



FORCE
80
daN(max)

A RICHIESTA - ON DEMAND
A SOLICITUD

Maximum welding power
4500 A



7637



DATI TECNICI TECHNICAL FEATURES DATOS TÉCNICOS

	3460N
Tensione di rete Supply voltage / Tensión de red	*400 VAC~50 Hz
Protezione di rete (ritardati) Mains protection (delayed) / Protección principal (retardados)	16 A
Potenza nominale 50% ED Nominal Power 50% ED / Potencia nominal al 50% ED	5,0 kVA
Potenza massima di saldatura Maximum welding power / Potencia máxima de soldadura	20 kVA
Corrente secondaria massima Maximum secondary current / Corriente secundaria máxima	4500 A
Tensione a vuoto secondaria No load secondary voltage / Voltaje de circuito abierto secundaria	5,6 V
Corrente termica 100% Thermal current 100% / Corriente térmica del 100 %	0,63 kA
Tempo di saldatura Weld time / Tiempo de soldadura	1 ÷ 99 cicli cycles / ciclos
Peso Weight / Peso	28 kg

SPOTTER