

SALDATRICI**MMA****Generatori ad inverter per saldatura ad elettrodo**

Ine			generatore	accessori inclusi	ciclo di lavoro			P max (kW)	peso (kg)	MMA	MMA CELL	TIG lift	um	note	note
Alimentazione : 1x230V Monofase															
					60%	100%									
Skyline 1500															
					140A al 30%	100	80	4,2	3,6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
generatore (in valigetta) » nr															
con kit accessori completo; cavi (pinza+massa) 25 mmq D.25 x 3 mt » nr															
Skyline S 2000															
					200A al 40%	180	140	5,9	15,3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
generatore » nr															
con cavi (pinza+massa) 35 mmq D.? x 4 mt » nr															
Alimentazione : 3x400V Trifase															
					300A al 30%	220	180	11,0	24,0	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
Skyline S 3000															
					generatore » nr			con cavi (pinza+massa) 50 mmq D.25 x 4 mt » nr							
Skyline S 4000															
					400A al 30%	320	270	16,5	26,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
generatore » nr															
con cavi (pinza+massa) 70 mmq D.25 x 4 mt » nr															
Ine			generatore	accessori inclusi	ciclo di lavoro			Pi (kW)	peso (kg)	MMA	MMA CELL	TIG lift	um	note	note
Alimentazione : 1x230V Monofase															
					60%	100%									
Uranos 1500 DP															
					150A al 30%	125	110	6,6 kVA	2,6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
generatore (in valigetta) con kit accessori completo cavi (pinza + massa) 25 mmq + maschera + martellina » nr															

MMA**MMA****Elettro CF** [depliant range Mma](#)

Elettro CF		generatore	cavo consigliato	ciclo di lavoro			Pi	peso (kg)	motore generatore	cellulosi co	lift arc selettor e	um	note	note
Alimentazione : 1x230V Monofase														
				35%	60%	100%								
ECF-1400														
		-		140A al 25%	95A	-	2,5 kW	3,5						
in valigia con kit cavi 10mmq D.25 » nr														
ECF-1600														
		-		160A al 25%	110A	-	3 kW	5						
in valigia con kit cavi 10mmq D.25 » nr														
ECF-2000														
		-		200A al 25%	120A	-	4,5 kW	6						
in valigia con kit cavi 10mmq D.50 » nr														
MMA 1655 PFC														
		16 mmq D.25	140A al 40%	120			2,5 kW	5,9	<input checked="" type="checkbox"/>					solo generatore » nr
in valigia con kit accessori » nr														
MMA 1855 PFC														
		25 mmq D.25	160A al 45%	130			3 kW	6,9	<input checked="" type="checkbox"/>					solo generatore » nr
in valigia con kit accessori » nr														

Kit cavi pre-assemblati**cavi massa**

TRAKIT509	Nevada 2 + cavo 3 mt. x 10 mmq + spina TX25			
TRAKIT510	Nevada 2 + cavo 16 mmq + spina TX25			
TRAKIT511	Nevada 3 + cavo 3 mt. x 25 mmq + spina TX50			
TRAKIT512	Nevada 3 + cavo 3 mt. x 35 mmq + spina TX50			

pinze porta-elettrodi con cavo

TRAKIT513	Parva 2 + cavo 3 mt. x 10 mmq + spina vm 25			
TRAKIT514	Parva 2 + cavo 3 mt. x 16 mmq + spina vm 25			
TRAKIT564	Parva 2 + cavo 4 mt. x 25 mmq + spina vm 25			
TRAKIT515	Perfecta 3 + cavo 4 mt. x 25 mmq + spina vm 50			
TRAKIT516	Perfecta 3 + cavo 4 mt. x 35 mmq + spina vm 50			

TIG

Generatori ad inverter per saldatura TIG



generatore	ciclo di lavoro			max assorb (kVA)	peso (kg)	MMA	TIG lift	TIG pulse	um	disponibilità	note
		60%	100%								
Alimentazione : 1x230V Monofase											
HF 160	125	110	5,1		9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	solo generatore »										
	con torcia Abitig 17 + cavo massa 25 mmq »										
HFP 160	125	110	5,1		9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	solo generatore »										
	con torcia Abitig 17 + cavo massa 25 mmq »										
Skyline HFP 2000	200A al 40%	180	140	5,9	18,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	solo generatore »										
	con torcia Abitig 26 Hi-flex + cavo massa 35 mmq »										
	raffr.acqua con torcia Abitig 20 Hi-flex + Carrello PR8 + Gruppo raffr. CW10 + cavo massa 35 mmq »										
	Depliant serie Skyline HFP										



generatore	ciclo di lavoro			max assorb (kVA)	peso (kg)	MMA	TIG lift	TIG pulse	um	disponibilità	note
		60%	100%								
Alimentazione : 3x400V Trifase											
Skyline HFP 3000	300A al 40%	250	200	11	27 / 61	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	solo generatore »										
	raffr.acqua con torcia Abitig 20 Hi-flex + Carrello PR8 + Gruppo raffr. CW10 + c.massa 50 mmq »										
Skyline HFP 4000	400A al 40%	330	280	16,2		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	solo generatore »										
	raffr.acqua con torcia Abitig 18 hi-flex + Carrello PR8 + Gruppo raffr. CW10 + c.massa 50 mmq »										
Skyline HFP 5000	500A al 45%	450	400	22,4	41 / 78	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	solo generatore »										
	raffr.acqua con torcia Abitig 18 Hi-flex + Carrello PR8 + Gruppo raffr. CW9 + c.massa 70 mmq »										



generatore	ciclo di lavoro			Pi	peso (kg)	MMA	TIG lift	TIG HF	um	disponibilità	note
		60%	100%								
Alimentazione : 1x230V Monofase											
TIG 2022 DC HF	200A al 25%	120	100	4,6 Kw	9,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	solo generatore »										
	con torcia Ecf SR17 + c.massa 25mmq 3 mt »										
TIG 1682 DC Pulsato PFC LCD	160A al 40%	135	110	3 Kw	13,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	solo generatore »										
	kit upgrade funzioni speciali »										
	generatore (senza upgrade) con torcia Pro-Grip 17 4 mt + c.massa 25 mmq 3 mt »										
TIG 2072 DC Pulsato PFC LCD	200A al 40%	160	130	4 kW	14,5	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	solo generatore »										
	kit upgrade funzioni speciali »										
	generatore (senza upgrade) con torcia Pro-Grip 26 4 mt + c.massa 35 mmq 3 mt »										

generatore	ciclo di lavoro			Pi	peso (kg)	MMA	TIG lift	TIG HF	um	disponibilità	note
		60%	100%								
Alimentazione : 3x400V Trifase											
TIG 3080 DC	250A al 40%	225	220	6,3 kVA		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	solo generatore »										
	generatore con torcia Pro-tig 26 4 mt + c.massa 35 mmq 3 mt »										
	generatore con gruppo raffr.acqua + carrello + torcia Pro-Grip 18 4 mt + c.massa 35 mmq 3 mt »										

Cavi di massa 

TRAKIT511	Nevada 3 + cavo 3 mt. x 25 mmq + spina TX50	nr		
TRAKIT512	Nevada 3 + cavo 3 mt. x 35 mmq + spina TX50	nr		

Torce tig 

ECF535801	TORCIA TIG SR17 mt. 4 D.50	nr		
PRO17-12S1BD	Pro-Grip 17	150A DC @ 60%	nr	
PRO26-12S1BD	Pro-Grip 26	150A DC @ 60%	nr	
PRO18-12S1BD	Pro-Grip 18 (H2O)	350A DC @ 100%	nr	

Accessori

570008	Comando a pedale Tig	nr		
363307	Connessione per pedale e torcia tig	nr		
580002	Carrello (per mod. 1682, 2072, 3080)	nr		

Generatori ad inverter per saldatura TIG AC/DC



Generatori ad inverter di corrente continua e alternata impiegabili per la saldatura TIG (lift e H.F.) di acciaio, leghe ferrose, alluminio e magnesio; impiegabile anche per la saldatura MMA con elettrodi di tipo acido, rutilico e basico.



generatore	ciclo di lavoro			max ass. (kW)	MMA	TIG AC/DC	TIG pulse	um	disponibilità	note
		60%	100%							
Alimentazione : 1x230V Monofase										
Skyline ALU 2000	200A al 40%	160	130	6,9 kW		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	solo generatore » nr									
	con torcia Abitig 26 Hi-flex + cavo massa 35 mmq » nr									
	raffr.acqua con Gruppo Raffr. CW10 + Carrello PR8 + torcia Abitig 20 Hi-flex + cavo massa 35 mmq » nr									
Alimentazione : 3x400V Trifase										
Skyline ALU 3000	300A al 35%	230	200	11,4 kW		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	solo generatore » nr									
	raffr.aria con torcia Abitig 26 Hi-flex + c.massa 35 mmq » nr									
	raffr.acqua con Gruppo Raffr. CW10 + Carrello PR8 + torcia Abitig 20 Hi-flex + cavo massa 35 mmq » nr									
Skyline ALU 4500	450A al 40%	400	350	20,1 kW		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	solo generatore » nr									
	raffr.acqua con Gruppo Raffr. CW9 + Carrello PR8 + torcia Abitig 18 Hi-flex + c.massa 50 mmq » nr									
Accessori										
	nr									
	nr									
	nr									
	nr									
Elettro CF										
Elettro CF	CD1	CD2	CD4	CD5						
	nr									
	nr									
	nr									
	nr									
Alimentazione : 1x230V Monofase										
TIG 2005 AC/DC HF	140A al 40%	110	85	5kW		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	solo generatore » nr									
	generatore + torcia Pro-Grip 17 4 mt + c.massa 25 mmq D.50 x 3mt. » nr									
TIG 1615 AC/DC HF	160A al 45%	140	110	3 kW		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
(PULSATO-LCD-PFC)	solo generatore » nr									
	kit upgrade funzioni AC/DC speciali » nr									
	generatore (senza upgrade) con torcia Pro-Grip 17 4 mt + c.massa 25 mmq D.50 x 3mt. » nr									
TIG 2015 AC/DC HF	200A al 40%	160	120	4 kW		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
(PULSATO-LCD-PFC)	solo generatore » nr									
	kit upgrade funzioni AC/DC speciali » nr									
	generatore (senza upgrade) con torcia Pro-Grip 17 4 mt + c.massa 25 mmq D.50 x 3mt. » nr									
Alimentazione : 3x400V Trifase										



Alimentazione : 3x400V Trifase

Torce tig 

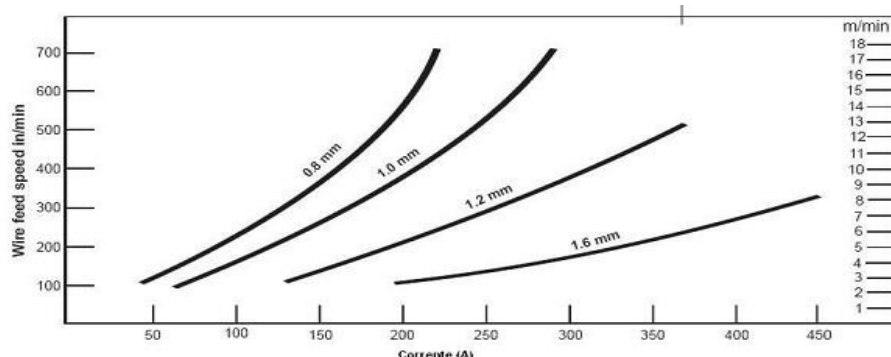
PRO17-12S1BD	Pro-Grip 17	150A DC @ 60%	nr			
PRO26-12S1BD	Pro-Grip 26	150A DC @ 60%	nr			
PRO18-12S1BD	Pro-Grip 18 (H2O)	350A DC @ 100%	nr			

Cavi di massa

TRAKIT511	Nevada 3 + cavo 3 mt. x 25 mmq + spina TX50		nr			
TRAKIT512	Nevada 3 + cavo 3 mt. x 35 mmq + spina TX50		nr			

Accessori

570008	Comando a pedale Tig		nr			
580002	Carrello (per mod. 2015 AC/DC)		nr			
580006	Carrello (per mod. 2015 AC/DC)		nr			

**MIG/MAG****Generatori elettromeccanici per saldatura MIG/MAG, compatti**

generatore	ciclo di lavoro	max assorb (kVA)	peso (kg)	rulli	regolazioni	um	disponibilità	note
	30% 60% 100%							
Alimentazione : 1x230V Monofase								
MK 245	245A al 35%	195	155	11,1	89	2	nr	
solo generatore 2 rulli » nr raffr.aria con Torcia MB 25 + cavo massa 35mmq » nr								
Alimentazione : 3x400V Trifase								
MK 250	250A al 40%	200	160	10,1	85	2	2x7	
solo generatore 2 rulli » nr generatore 2 rulli + Torcia MB25 + cavo massa 35 mmq » nr								
CMM 322	320	240	14,5	158	4	3x7	nr	
solo generatore 4 rulli » nr raffr.aria con Torcia MB 36 + cavo massa 50mmq » nr raffr.acqua con gruppo CW5 e kit + Torcia MB 501 + cavo massa 50mmq » nr								
CMM 382	380	290	17	173	4	3x7	nr	
solo generatore 4 rulli » nr raffr.aria con Torcia MB 36 + cavo massa 50mmq » nr raffr.acqua con Gr.Raffr. CW5 + Torcia MB 501 + cavo massa 50mmq » nr								

**Iceb**

generatore	ciclo di lavoro	max assorb (kVA)	peso (kg)	rulli	um	disponibilità	note
	30% 60% 100%						
Alimentazione : 3x400V Trifase							
Compact 2025	250	180	150	90	2	nr	
solo generatore 2 rulli » nr raffr.aria con Torcia MB 25 + cavo massa 25mmq » nr							
Compact 2036 Special	380	330	129	4	nr	nr	
solo generatore 4 rulli » nr raffr.aria con Torcia MB 36 + cavo massa 50mmq » nr							



MIG/MAG

ElettroCF 

generatore	ciclo di lavoro			max assorb (kVA)	peso (kg)	rulli			um	disponibilità	note
	35%	60%	100%								
Alimentazione : 1x230V Monofase											
MIG 176 ADJ SYNERGIC	160	140	120	4,2	12		sinergica; gas-no gas; torcia incorp.; PFC; bob.5kg	nr			
generatore + torcia incorporata TE1400 2,5 mt. + c.massa »											

Alimentazione : 3x400V **Trifase**

MIG 2400	170A al 35%	130	100		53	2 rulli, max d. 0,8 - bobina 15 kg					
	generatore 2 rulli con torcia att. Euro Bz15 3 mt + c.massa »						nr				
MIG 3300	250A al 30%	180	160		70	max d. 1,0					
	generatore 2 rulli con torcia Ecf-25 4mt e c.massa »						nr				
MIG 4100	350A al 40%	290	220		92	max d. 1,2					
	generatore 4 rulli con torcia tipo Ecf-36 3mt e c.massa »						nr				
generatore 4 rulli con raffredd. Acqua, torcia Ecf-501 4 mt., cavo massa »											



MIG/MAG**Generatori elettromeccanici per saldatura MIG/MAG, con trainafilo separato**

generatore	ciclo di lavoro			max assorb (kVA)	peso totale		um	disponibilità	note
		60%	100%						
Alimentazione : 3x400V Trifase									
SK 250		200	160	10,1					
	con Carr.Trainafilo TK2 + Prolunga 1,5 mt + Torcia MB 25 + Cavo Massa 35 mmq »					nr			
	320	240	14,5	155					
MM 322	ffr. aria con Carr.Trainafilo TM4 + Prolunga 4 mt. + Torcia MB 36 + Cavo Massa 50 mmq »					nr			
	raffr. acqua con Carr.Trainafilo TM4 H2O + gruppo raffr. CW5 + Prolunga 4 mt. + Torcia MB 501 + Cavo Massa 70 mmq »					nr			
MM 382		380	290	17	190				
	raffr. Acqua con Carr.Trainafilo TM4 + Prolunga 4 mt. + Gr.Raffr. CW5 + Torcia MB 501 + Cavo Massa 50 mmq »					nr			
MM 452		450	350	22	200				
	con Carr.Trainafilo TM4 + Prolunga 4 mt. + Gr.Raffr. CW5 + Torcia MB 501 + Cavo Massa 70 mmq »					nr			

**Accessori opzionali / modifiche alla configurazione base**

Voltmetro e amperometro digitali (kit da montare)

**Iceb**

generatore		ciclo di lavoro			max assorb (kVA)			um	disponibilità	note
			60%	100%						
GR 2035 SPECIAL			380	330	-					
	raffr. Aria con Carr.Trainafilo TR24GR SPEC 4 rulli + Prolunga 5 mt. + Torcia MB36 + Cavo Massa 50 mmq »					nr				
	raffr. Acqua con Carr.Trainafilo TR24W SPEC 4 rulli + Prolunga 5 mt. + Torcia MB501 + Cavo Massa 50 mmq »					nr				
GR 2048 W			480	440						
	raffr. Acqua con Carr.Trainafilo TR24W SPEC 4 rulli + Prolunga 5 mt. + Torcia MB501 + Cavo Massa 70 mmq »					nr				

**Accessori opzionali / modifiche alla configurazione base**

Voltmetro e amperometro digitali

nr

Generatori ad inverter Mig/Mag compatti

Ine 

generatore	ciclo di lavoro			sinergi	MMA	Spray Arc	Pulsato	Tig Lift	Tig H.F.	um	disponibilità	note
		60%	100%									

Alimentazione : 1x230V Monofase

MGE 200	200A al 40%	180	140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
	solo generatore 2 rulli » nr											
	con torcia MB 15 3 mt. + c.massa 35 mmq » nr											

[depliant serie CME](#)

Alimentazione : 3x400V Trifase

CME 300	300A al 30%	250	200	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	opz					
	solo generatore 4 rulli » nr											
	con carrello PR8 con adatt.sostit. + torcia MB36 4 mt. + c.massa 50 mmq » nr											
CME 400	raffr.acqua con carrello PR8 + gr.raffr. CW1 + torcia MB501 4 mt. + c.massa 50 mmq » nr											
	400A al 45%	360	320	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	opz					
	solo generatore 4 rulli » nr											
	con carrello PR8 con adatt. sostit. + torcia MB36 4 mt. + c.massa 70 mmq » nr											
	raffr.acqua con carrello PR8 + gr.raffr. CW1 + torcia MB501 4 mt. + c.massa 70 mmq » nr											



Accessori opzionali / modifiche alla configurazione base

Attivazione kit pulsato CME300/KME300											nr	
Attivazione kit pulsato CME400/KME400											nr	

Generatori ad inverter (multifunzione) compatti

Ine



generatore	ciclo di lavoro	fatt.potenza	MMA	Spray Arc	Pulsato	Tig Lift	Tig HF.	um	disponibilità	note
Alimentazione : 1x230V Monofase										

MGT 200

200A al 40%	180	140	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
-------------	-----	-----	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------	-------------------------------------

solo generatore 2 rulli » nr

con torcia MB 15 3 mt. + c.massa 35 mmq » nr



[depliant serie CMP](#)

Alimentazione : 3x400V Trifase

generatore	320A al 45%	280	240	x	<input checked="" type="checkbox"/>					
CMP 320										
				x	<input checked="" type="checkbox"/>	solo generatore 4 rulli » nr				
				x	<input checked="" type="checkbox"/>	con carrello PR8 con adatt. Sostit. + torcia MB36 4 mt. + c.massa 50 mmq » nr				
con gruppo raffr. CW1 + carrello PR8 + torcia MB 501 + c.massa 50 mmq » nr										
CMP 500										
	500A al 40%	410	350	0,93	<input checked="" type="checkbox"/>	solo generatore 4 rulli » nr				
				x	<input checked="" type="checkbox"/>	con gruppo raffr. CW1 + carrello PR8 + torcia MB 501 + c.massa 70 mmq » nr				
				x	<input checked="" type="checkbox"/>	con gruppo raffr. CW1 + carrello PR8 + torcia MB 501 + torcia Abitig 18 hi-flex 4 mt. + c.massa 70 mmq » nr				

Accessori opzionali / modifiche alla configurazione base

Attivazione saldatura Pulsrun per CMP/KMP										nr
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Alimentazione : 1x230V Monofase

[depliant Vademecum Mig](#)

generatore	ciclo di lavoro	P1 max (kVA)	peso (kg)	MMA	MIG	Tig lift	Tig HF	um	disponibilità	
	35%	60%	100%							
Combo Hi-Mig 2010 (S00218)	200A al 30%	155	140	6 kVA	18 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
bobine D200; mig pulsato e saldabrasura/brazing, display digitale; opzionale mig doppio pulsato										
										generatore + torcia ECF-25 3 mt + c.massa » nr
Combo Hi-Mig 2020 (S00383)	200A al 30%	155	140	6 kVA	32 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
bobine D300; 4 rulli; mig pulsato e saldabrasura/brazing, display digitale; opzionale mig doppio pulsato										
										generatore + torcia ECF-25 3 mt + c.massa » nr
										generatore + torcia ECF-25 3 mt + carrello 580007 + c.massa » nr

Alimentazione : 3x400V Trifase

generatore	270A al 40%	250	200	6 kW	35 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
	320A al 30%	290	270		37 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
Combo Hi-Mig 3020 (S00384)										
										generatore (senza pulsato) 4 rulli + c.massa » nr
										generatore + torcia Ecf-25 4 mt + c.massa » nr
										generatore + gr.raffreddamento acqua + carrello 580007 + torcia Ecf-501 4 mt + c.massa » nr
Combo Hi-Mig 4020 (S00385)	320A al 30%	290	270		37 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
bobine D300; 4 rulli; mig pulsato e saldabrasura/brazing, display digitale; opzionale mig doppio pulsato										
										generatore (senza pulsato) + c.massa » nr
										generatore + torcia tipo Ecf-36 4 mt + c.massa » nr
										generatore + gr.raffreddamento acqua + carrello + torcia Ecf-501 4 mt + c.massa » nr

Attivazione opzione mig doppio pulsato

										nr
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Alimentazione : 1x230V Monofase

generatore		ciclo di lavoro			P1 max (kVA)	peso (kg)	MMA	MIG	TIG lift	TIG HF	um	disponibilità	note
		35%	60%	100%									
Fox 211 Digital		200A al 35%	-	140	5,5 kVA	19 kg	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				

bobine D200; 2 rulli; gas-no gas

generatore + torcia Ergoplus 25 3 mt + riduttore mini + c.massa » nr

Generatori ad inverter Mig/Mag con trainafilo separato



[depliant serie KMP](#)

generatore	ciclo di lavoro			max assorb	sinergia	MMA	Spray Arc	Pulsato	Tig Lift	Tig H.F.	um	disponibilità	note	
	60%	100%												
Alimentazione : 3x400V Trifase														
Skyline KME 3003	300A al 40%	250	200	10,8 kW	x	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>							
	raffr.aria con Carrello Trainafilo TY4 4 rulli + Fascio Cavi 5 mt + Torcia MB 36 + Carrello PR8 con adattatore sost. + Cavo Massa 70 mmq 4 mt »												nr	
Skyline KME 4000	raffr.acqua con Carrello Trainafilo TY4 4 rulli + Fascio Cavi 5 mt + Torcia MB 501 + Gruppo Raffr.CW7 + Carrello PR8 + Cavo Massa 70 mmq 4 mt. »												nr	
	raffr.acqua con Pulsato con Carrello Trainafilo TY4 4 rulli + Fascio Cavi 5 mt + Torcia MB 501 + Gruppo Raffr.CW7 + Carrello PR8 + kit pulsato attivato + C.Massa 70 mmq »												nr	
Skyline KME 5000	500A al 50%	460	400	21,5 kW	x	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	opz						
	raffr.acqua con Carrello Trainafilo TY4 4 rulli + Fascio Cavi 5 mt + Torcia MB501 + Gruppo Raffr.CW7 + Carrello PR8 + C.Massa 70 mmq »												nr	
raffr.acqua con Pulsato con Carrello Trainafilo TY4 4 rulli + Fascio Cavi 5 mt + Torcia MB501 + Gruppo Raffr.CW7 + Carrello PR8 + Kit Pulsato attivato + C.Massa 70 mmq »														



immagini e dati tecnici soggetti a variazioni e modifiche - ogni diritto su marchi e nomi dei rispettivi proprietari - non costituisce offerta commerciale

Generatori ad inverter (multifunzione) con trainafilo separato



[depliant serie KMP](#)

generatore		ciclo di lavoro			max assorb	sinergia	MMA	Spray Arc	Pulsato	Tig Lift	Tig HF:	um	disponibilità	note	
			60%	100%											
Alimentazione : 3x400V Trifase															
Skyline KMP 3200		320A al 45%	280	240	11,9kW	x	<input checked="" type="checkbox"/>			nr					
		raffr.aria con Carrello Trainafilo TY4 4 rulli + Fascio Cavi 5 mt + Torcia MB36 + Carrello PR8 con adattatore sost. + Cavo Massa 50 mmq 4 mt »												nr	
Skyline KMP 5000		460A al 40%	410	350	21,5 kW	x	<input checked="" type="checkbox"/>			nr					
		raffr.acqua con Carrello Trainafilo TY4 4 rulli + Fascio Cavi 5 mt + Torcia MB 501 + Gruppo Raffr.CW8 + Carrello PR8 + C.Massa 50 mmq 4 mt.»												nr	
		raffr.acqua con Carrello Trainafilo TY4 4 rulli + Fascio Cavi 5 mt + Torcia MB 501 + Gruppo Raffr.CW8 + Carrello PR8 + Cavo Massa 70 mmq »												nr	



Accessori opzionali / modifiche alla configurazione base

Attivazione saldatura Pulsrun per CMP/KMP												nr			
Fascio cavi (prolunga) 5 mt. H2O 70 mmq (std su tutte le macchine)												nr			
Fascio cavi (prolunga) 10 mt. H2O 70 mmq												nr			
Fascio cavi (prolunga) 15 mt. H2O 70 mmq												nr			
Fascio cavi (prolunga) 25 mt. H2O 70 mmq												nr			

Per i prodotti di questa sezione, consigliamo di contattare i nostri uffici

Le saldatrici possono essere fornite solo nelle zone servite direttamente (non si fanno spedizioni)



La Uniweld non è un'azienda produttrice e non è titolare dei marchi citati



Tutti i prodotti di questa sezione sono disponibili solo nelle zone coperte direttamente