

SALDATRICI

Come scegliere la macchina adeguata alle proprie esigenze e come confrontare le offerte.

L'utilizzatore sceglie la propria macchina in base al processo di saldatura che intende adottare (elettrodo, tig, filo pieno, filo animato), al tipo di materiale (acciai al carbonio, acciai basso legati, acciai inossidabili, alluminio e sue leghe, rame e sue leghe, lamiere zincate, etc.), agli spessori (quindi il diametro dei materiali di apporto) etc.

Alcuni parametri di saldatura (tensione, intensità di corrente) sono stati riportati in fondo a questa sezione.

Tutti i generatori di corrente per saldatura devono avere una "targa dati" a norma EN 60974-1.

X	35%	60%	100%
I2	300A	230A	180A
U2	29V	25.5V	23V

E' importante interpretare i dati della sezione relativa alla corrente di saldatura (indicata con I2).

Secondo questa tabella la macchina eroga 300A al 35% e 230A al 60% ad un temperatura ambiente di 40 °C quando la sorgente è a regime termico.

Significa che, in un arco temporale di 10 minuti, per 3,5 minuti si può saldare ad un amperaggio di 300 ampere dopodichè il generatore si blocca per circa 6,5 minuti per consentire il raffreddamento.

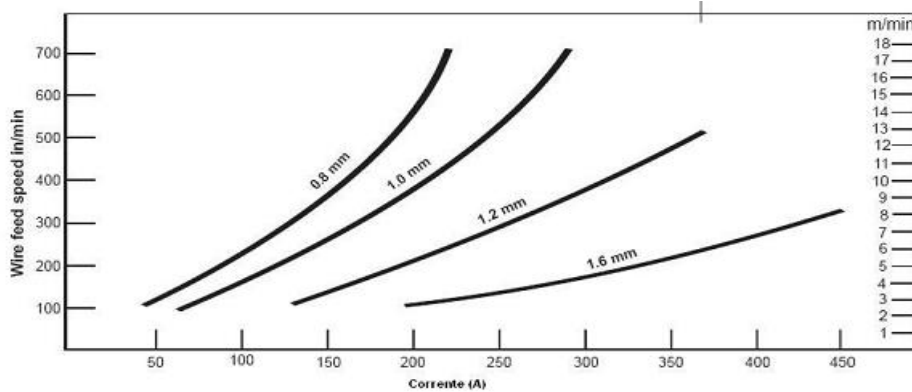
Ovviamente a temperature inferiori o a macchina fredda il ciclo utile di saldatura aumenta.

Per confrontare correttamente due macchine, a parità di altre caratteristiche, è necessario confrontare la corrente di saldatura a parità di ciclo di lavoro (riscontrabile sulla targa dati posta sulla macchina)

Parametri per la saldatura

Riportiamo alcune tabelle con le tipiche condizioni operative per la saldatura; i parametri effettivi per corrente, voltaggio (tensione) e fili da utilizzare dipendono dal materiale da saldare (es. acciai al carbonio, acciai inossidabili, alluminio, etc.), dalla posizione di saldatura, dalla dimensione della lamiera o dei pezzi, dalla distanza dei lembi, dal numero delle passate necessarie e/o effettuate, etc.

Inoltre esiste una relazione tra tensione di alimentazione, corrente e velocità di alimentazione del filo.



[Generatori ad inverter per saldatura ad elettrodo](#)

[Generatori elettromeccanici per saldatura ad elettrodo](#)

[Generatori ad inverter per saldatura TIG](#)

[Generatori ad inverter per saldatura TIG AC/DC](#)

[Generatori elettromeccanici per saldatura MIG/MAG, compatti](#)

Generatori elettromeccanici per saldatura MIG/MAG, con trainafilo separato

[Generatori ad inverter Mig/Mag compatti](#)

[Generatori ad inverter \(multifunzione\) compatti](#)

[Generatori ad inverter Mig/Mag con trainafilo separato](#)

[Generatori ad inverter \(multifunzione\) con trainafilo separato](#)

Indicazione dei prezzi

Salvo diversa indicazione, i prezzi esposti si riferiscono al solo generatore (saldatrice); da aggiungere gruppi di raffreddamento, carrelli portageneratori, carrelli trainafilo, torce e pinze, cavi di massa, prolunghe, etc

Garanzie

Per i prodotti Ine 3 anni; per i prodotti Sincosald 2 anni



MMA

Generatori ad inverter per saldatura ad elettrodo



selco serie **Quasar**

modello	accessori inclusi	ciclo di lavoro			PI (kW)	peso (kg)	MMA	MMA CELL	TIG lift	um	disponibilità	note
		60%	100%									
Alimentazione : 1x230V Monofase												
Quasar 150	kit accessori	150A al 35%	120	100	7,5 kVA - 4,7 kW	4,1	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	nr	<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo	
Quasar 180	cavi 25 mmq x 4 mt	170A al 35%	150	120		8	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	nr		
Alimentazione : 3x400V Trifase												
Quasar 220	cavi 35 mmq x 4 mt	220A al 35%	170	150		11,3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	nr	<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo	
Quasar 220 RC	cavi 25 mmq x 4 mt	220A al 35%	170	150		11,3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	nr		
Quasar 270	cavi 35 mmq x 4 mt.	270A al 40%	255	240	14,0 kVA - 9,7 kW	16	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	nr		
Quasar 270 RC	cavi 35 mmq x 4 mt.	270A al 40%	255	240	14,0 kVA - 9,7 kW	16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	nr		
Quasar 350	cavi 50 mmq x 4 mt.	350A al 40%	310	290	19,0 kVA - 13,9 kW	16	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	nr		
Quasar 350 RC	cavi 50 mmq x 4 mt.	350A al 40%	310	290	19,0 kVA - 13,9 kW	16	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	nr		

selco serie **Genesis**

modello	accessori inclusi	ciclo di lavoro al 40 °C			PI (kW)	peso (kg)	MMA	MMA CELL	TIG lift	um	disponibilità	note
		60%	100%									
Alimentazione : 1x230V Monofase												
Genesis 1300	kit accessori	130A al 30%	100	95		2,5				nr	<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo	
Genesis 1500	kit in valigia completo	150A al 30%	125	110	6,6 kVA - 4,6 kW	2,6	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	nr		
Genesis 1800 RC	cavi 25 mmq x 4 mt	170A al 35%	150	120		9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	nr		
Alimentazione : 3x400V Trifase												
Genesis 2200	cavi 35 mmq x 4 mt.	-	150	130	4,7 kVA - P.F. 0,99	10,5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	nr	<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo	
Genesis 503 CLS	cavi 70 mmq x 4 mt	500A al 50%	460	400	29,8 kVA - P.F. 0,77	40	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	nr		

Ine



generatore	accessori inclusi	ciclo di lavoro			PI (kW)	peso (kg)	MMA	MMA CELL	TIG lift	um	disponibilità	note	
		60%	100%										
Alimentazione : 1x230V Monofase													
Skyline 1500		140A al 30%	100	80	4,2	3,6	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	nr	<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo		
S 160		160A al 35%	125	110	5,1	7,6	<input checked="" type="checkbox"/>			nr			
S 200		200A al 40%	180	140	5,9	12,5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	nr			
Alimentazione : 3x400V Trifase													
S 300		300A al 50%	270	210	10,5	26,5	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	nr	<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo		
S 460		460A al 40%	410	350	21,5	35	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	nr			

Pinza p.elettrodo + cavo massa 25 mmq 3mt+4mt	Skyline											
Pinza p.elettrodo + cavo massa 35 mmq 3mt+4mt	S200											
Pinza p.elettrodo + cavo massa 50 mmq 4mt+4mt	S300											
Pinza p.elettrodo + cavo massa 70 mmq 4mt+4mt	S460											



generatore	accessori inclusi	ciclo di lavoro			P1 max (kVA)	peso (kg)	MMA	MMA CELL	TIG lift	um	disponibilità	note
		60%	100%									
Alimentazione : 1x230V Monofase												
Novastick 161		160A al 25%	100	80	8,1	4,8	<input checked="" type="checkbox"/>					
		solo generatore » nr										
		con cavi (pinza+massa) 25 mmq D.50 x 3 mt » nr										
Novastick 201		200A al 50%	180	140	10	7,3	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
		solo generatore » nr										
		con cavi (pinza+massa) 25 mmq d.50 x 3 mt » nr										
Novastick 162 PFC		160A al 35%		80	5,8	7,2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo
		solo generatore » nr										
		con cavi (pinza+massa) 25 mmq d.50 x 3 mt » nr										
Novastick 202 PFC		200A al 40%		110	7,4	7,2	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>			
		solo generatore » nr										
		con cavi (pinza+massa) 25 mmq d.50 x 3 mt » nr										
Alimentazione : 3x400V Trifase												
Novastick 321	NEW	-	315	244	12,4	22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
		generatore » nr										
		con cavo massa 50mmq 4mt + cavo pinza 70 mmq 4 mt » nr										
Novastick 401	NEW	400A al 40%	325	255	18,7	22	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo
		generatore » nr										
		con cavo massa 70mmq 4mt + cavo pinza 70 mmq 4 mt » nr										



generatore	accessori inclusi	ciclo di lavoro			KVA max	peso (kg)	motogeneratore	cellulose	lifo arc	selector	kit in valigia	um	note
		35%	60%	100%									
Alimentazione : 1x230V Monofase													
T 152	tracolla	145	120	100		4,2							
Pinza p.elettrodo + cavo massa 10 mmq 3mt+3mt													
Pinza p.elettrodo + cavo massa 16mmq 3mt+3mt													

Generatori elettromeccanici per saldatura ad elettrodo



Utilizzabili anche per tig partenza a striscio e per la scricatura

generatore	aliment	ciclo di lavoro			PI (kW)	peso (kg)	MMA	MMA CELL	um	disponibilità	note
		60%	100%								
Alimentazione : 3x400V Trifase											
SC 350		350	270	18	165				nr		
SC 500		500	385	30	200				nr	<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo	
SC 800		800	620	50	310				nr		
Pinza p.elettrodo + cavo massa 50 mmq 4mt+4mt											
Pinza p.elettrodo + cavo massa 70 mmq 4mt+4mt											
Pinza p.elettrodo + cavo massa 120 mmq 4mt+4mt											

TIG



Generatori ad inverter per saldatura TIG



selco serie **Quasar**

modello	ciclo di lavoro			PI (kW)	peso (kg)	um	disponibilità	note
	60%	100%						
Alimentazione : 1x230V Monofase								
Quasar 180 TLH	170A al 45%	160	140	8,5 kVA - 5,9 kW	8,4		<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo	
raffr.aria con torcia ST1700 U/D + c.massa 25 mmq D.50 »						nr		
Alimentazione : 3x400V Trifase								
Quasar 270 TLH		270	250	14,0 kVA - 9,7 kW	16			
raffr.aria con torcia ST2200 + c.massa 35 mmq D.50 »						nr		
raffr.acqua con Gruppo Raffr. WU130 + torcia ST3000 + c.massa 35 mmq D.50 »						nr		
Quasar 320 TLH		320	280	15,9 kVA - 10,9 kW	20		<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo	
raffr.aria con Carrello GT400 + torcia ST2200 + c.massa 50 mmq »						nr		
raffr.acqua con Gruppo Raffr. WU230 + Carrello GT400 + Torcia ST3000 + c.massa 50 mmq »						nr		
Quasar 400 TLH	400A al 50%	380	340	18,6 kVA - 13,4 kW	22			
raffr.aria con Carrello GT400 + torcia ST2200 + c.massa 70 mmq »						nr		
raffr.acqua con Gruppo Raffr. WU230 + Carrello GT400 + Torcia ST4000 + c.massa 70 mmq »						nr		

selco serie **Genesis**

modello	ciclo di lavoro			PI (kW)	peso (kg)	um	disponibilità	note
	60%	100%						
Alimentazione : 1x230V Monofase								
Genesis 1500 TLH (kit in valigia)	150A al 30%	125	110	6,6 kVA - 4,6 kW	3,9	nr		
Genesis 1800 TLH	180A al 35%	160	140		9,4			
raffr.aria con torcia ST1700 U/D + Cavo Massa 25 mmq D.50 4 mt »						nr	<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo	
Genesis 2200 TLH	200A al 40%	170	140	6 kVA = kW	16			
raffr.aria con torcia ST2200 U/D + c.massa 35 mmq D.50 »						nr		
raffr.acqua con torcia ST3000 U/D + c.massa 35 mmq D.50 »						nr		
Alimentazione : 3x400V Trifase								
Genesis 2700 TLH	270A al 35%	230	180	10,5 kVA - 10,1 kW				
raffr.aria con torcia ST2200 U/D + c.massa 35 mmq D.50 »						nr		
raffr.acqua con Gruppo Raffr. WU1000 + torcia ST4000 U/D + c.massa 35 mmq D.50 »						nr		
Genesis 3200 TLH	320A al 40%	300	270					
raffr.aria con Carrello GT 400 + torcia ST2200 U/D + c.massa 50 mmq »						nr	<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo	
raffr.acqua con Gruppo Raffr. WU2000 + Carrello GT400 + torcia ST3000 U/D + c.massa 50 mmq »						nr		
Genesis 4000 TLH		400	360					
con Gruppo Raffr. WU3000 + Carrello GT500 + torcia ST4000 U/D + c.massa 70 mmq »						nr		
Genesis 5000 TLH	500A al 50%	470	420					
con Gruppo Raffr. WU3000 + Carrello GT500 + torcia ST4000 U/D + c.massa 70 mmq »						nr		



generatore	ciclo di lavoro		max assorb (kW)	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 »										nr
con torcia Abitig 17 + cavo massa 25 mmq »										nr
HFP 160	125	110	5,1	9	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
solo generatore »										nr
con torcia Abitig 17 + cavo massa 25 mmq »										nr
☑ consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo										
HFP 200	200A al 40%	180	140	5,9	15	<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 torcia Abitig 20 Hi-flex + Carrello PR4 + Gruppo raffr. CW4 + cavo massa 35 mmq »										nr



generatore	ciclo di lavoro		max assorb (kW)	peso (kg)	MMA	TIG lift	TIG pulse	um	disponibilità	note
	60%	100%								
Alimentazione : 3x400V Trifase										
HFP 300	300A al 50%	270	210	10,5	30	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
solo generatore »										nr
raffr.acqua con torcia Abitig 20 Hi-flex + Carrello PR4 + Gruppo raffr. CW4 + cavo massa 50 mmq »										nr
☑ consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo										
HFP 460	460A al 40%	410	350	21,5	38	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
solo generatore »										nr
raffr.acqua con torcia Abitig 450W + Carrello PR1 + Gruppo raffr. CW6 + cavo massa 70 mmq »										nr



generatore	ciclo di lavoro		P1 max (kVA)	peso (kg)	MMA	TIG pulse	TIG lift	TIG HF	um	disponibilità	note
	60%	100%									
Alimentazione : 1x230V Monofase											
Novatig 201 DC	200A al 25%	130	100	7,1	8	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
solo generatore »										nr	
con torcia Sincotig 17 + c.massa 25mmq 4 mt »										nr	
☑ consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo											
Novatig 201 DC PULSE	200A al 25%	130	100	7,1	8	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
solo generatore »										nr	
con torcia Sincotig 17 + c.massa 35mmq 4 mt »										nr	

Alimentazione : 3x400V Trifase										
Novatig 251 DC		250	195	6,6	11	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
generatore »										nr
raffr. aria con torcia Sincotig 17 + c. massa 50 mmq »										nr
Novatig 300 DC	300A al 40%	270	250	17,3	33	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
generatore + cavo massa 50 mmq »										nr
raffr. aria con torcia Sincotig 26 + c.massa 50 mmq »										nr
raffr.acqua con Gruppo Raffr. Totem + Carrello Totem + torcia Sincotig 18 + c.massa 50 mmq »										nr
☑ consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo										
Novatig 400 DC	400A al 40%	350	300	22,1	34	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	
generatore + c.massa 70 mmq »										nr
raffr. aria con torcia Sincotig 26 + c.massa 70 mmq »										nr
raffr.acqua con Gruppo Raffr. Totem + Carrello Totem + torcia Sincotig 18 + c.massa 70 mmq »										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.



modello	ciclo di lavoro		PI (kW)	peso (kg)	um	disponibilità	note
	60%	100%					
Alimentazione : 1x230V Monofase							
Genesis 1700 AC/DC	170A al 35%	150	130	5,0 kVA = 5,0 kW	18,8		
					raffr.aria con torcia ST2200 U/D + c.massa 25 mmq D.50 » nr		
Genesis 2200 AC/DC	220A al 35%	170	150	6,4 kVA = 6,4 kW	18,8		<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo
					raffr.aria con torcia ST2200 U/D + Cavo Massa 25 mmq D.50 » nr		
Alimentazione : 3x400V Trifase							
Genesis 2700 AC/DC	270A al 40%	250	230	10,9 kVA = 10,4 kW			
					raffr.aria con Carrello GT400 + Torcia ST2200 U/D + c.massa 35 mmq D.50 » nr		
					raffr.acqua con Carrello GT400 + Gruppo Raffr. WU2000 + torcia ST3000 U/D + c.massa 35 mmq D.50 » nr		
Genesis 3200 AC/DC	320A al 40%	300	270				
					raffr.acqua con Carrello GT400 + Gruppo Raffr. WU2000 + torcia ST3000 U/D + c.massa 50 mmq » nr		
Genesis 4000 AC/DC	400A al 40%	360	330				
					raffr.acqua con Carrello GT500 + Gruppo Raffr. WU3000 + torcia ST4000 U/D + c.massa 70 mmq » nr		
Genesis 5000 AC/DC	500A al 45%	470	400				
					raffr. Acqua con Carrello GT500 + Gruppo Raffr. WU3000 + Torcia ST4000 U/D + c.massa 70 mmq » nr		



generatore	ciclo di lavoro		max ass. (kW)	MMA	TIG AC/DC	TIG pulse	um	disponibilità	note
	60%	100%							
Alimentazione : 1x230V Monofase									
AL 180	180	125	5,5	<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				
Alimentazione : 3x400V Trifase									
AL 250	250	195	9,7	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
					solo generatore » nr				
					raffr.aria con torcia Abitig 26 Hi-flex + cavo massa 35 mmq » nr				
					raffr.acqua con Gruppo Raffr. CW6 + Carrello PR1 + torcia Abitig 20 Hi-flex + cavo massa 35 mmq » nr				



generatore	ciclo di lavoro		P1 max (kVA)	MMA	TIG AC/DC	TIG pulse	um	disponibilità	note
	60%	100%							
Alimentazione : 1x230V Monofase									
Novatig 201 AC/DC	200A al 25%	110	90	8,1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
					solo generatore » nr				
					con torcia Sincotig 26 + c.massa 25 mmq » nr				
Alimentazione : 3x400V Trifase									
Novatig 300 AC/DC	300A al 40%	270	250	17,3	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
					solo generatore » nr				
					raffr.aria con carrello + torcia Sincotig 26 + c.massa 50 mmq » nr				
					raffr.acqua con Carrello Totem e Gruppo Raffr. CW2 + torcia Sincotig18 + cavo massa 50 mmq » nr				
Novatig 370 AC/DC	370A al 40%	350	300	22,1	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		
					solo generatore » nr				
					raffr.acqua con Carrello Totem e Gruppo Raffr. CW2 + torcia Sincotig18 + cavo massa 50 mmq » nr				

Per sistema Tig Filo Freddo vedi sezione "Torce Tig"

[clicca qui](#)



Generatori elettromeccanici per saldatura MIG/MAG, compatti



generatore	ciclo di lavoro			max assorb (kVA)	peso (kg)	rulli	regolazi oni	um	disponibilità	note
	60%	100%								
Alimentazione : 1x230V Monofase										
MK 180	180A al 35%	140	110	6,8	81	2				
solo generatore 2 rulli »										nr
raffr.aria con Torcia MB 15 + cavo massa 35mmq »										nr
MK 245	245A al 35%	195	155	11,1	89	2				<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo
solo generatore 2 rulli »										nr
raffr.aria con Torcia MB 25 + cavo massa 35mmq »										nr
Alimentazione : 3x400V Trifase										
MK 200	200A al 35%	155	120	7,5	69	2	2x7			
solo generatore 2 rulli »										nr
generatore 2 rulli + Torcia MB25 + cavo massa 35 mmq »										nr
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 282		280	210	11	143	2	3x7			
solo generatore 2 rulli »										nr
raffr.aria con Torcia MB 25 + cavo massa 35mmq »										nr
CMM 322		320	240	14,5	158	4	3x7			
solo generatore 4 rulli »										nr
raffr.aria con Torcia MB 36 + cavo massa 50mmq »										nr
raffr.acqua con Torcia MB 501 + cavo massa 50mmq »										nr
CMM 382		380	290	17	173	4	3x7			
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



generatore	ciclo di lavoro			max assorb (kVA)	peso (kg)	rulli	inductan za	regolazi oni	um	disponibilità	note
	30%	60%	100%								
Alimentazione : 3x400V Trifase											
Compact 2025	250	180	150		90	2					
solo generatore 2 rulli »										nr	
raffr.aria con Torcia MB 25 + cavo massa 25mmq »										nr	
Compact 2036 Special		380	330		129	4					<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo
solo generatore 4 rulli »										nr	
raffr.aria con Torcia MB 36 + cavo massa 50mmq »										nr	



Sincosald

generatore	ciclo di lavoro			P1 max (kVA)	peso (kg)	rulli	inductan za	regolazi oni	um	disponibilità	note
	60%	100%									
Alimentazione : 3x400V Trifase											
Novamig 3000K	280A al 40%	250	180	10	90	4	-	20			
solo generatore 2 rulli + c.massa 35mmq »										nr	
raffr.aria con Torcia BZ 25 + cavo massa 35mmq »										nr	
Novamig 300 C - 4R	300A al 40%	260	180	10	105	4	2	20			<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo
solo generatore 4 rulli + c.massa 35mmq »										nr	
raffr.aria con Torcia BZ 25 + cavo massa 35mmq »										nr	
Novamig 350 C - 4R	340A al 40%	285	235	13,8	120	4	2	26			
solo generatore 4 rulli + c.massa 50mmq »										nr	
raffr.aria con Torcia BZ 36 + c. massa 50mmq »										nr	



generatore	ciclo di lavoro			max assorb (kVA)	peso (kg)	rulli	um	disponibilità	note	
	35%	60%	100%							
Alimentazione : 1x230V Monofase										
WM 195	160	110	85	2,9	36	2				gas - no gas
solo generatore 2 rulli »										nr
con Torcia tipo BZ25 + cavo massa »										nr
TM 216	200	150	110	4,3	53	2				<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo
solo generatore 2 rulli »										nr
con Torcia tipo BZ25 + cavo massa »										nr



Generatori elettromeccanici per saldatura MIG/MAG, con trainafile 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.Trainafile TK2 + Prolunga 1,5 mt + Torcia MB 25 + Cavo Massa 35 mmq »							
MM 282	280	210	11	140				
	con Carr.Trainafile TM2 + Prolunga 4 mt. + Torcia MB 25 + Cavo Massa 35 mmq »							
	con Carr.Trainafile TM4 + Prolunga 4 mt. + Torcia MB 25 + Cavo Massa 35 mmq »							
MM 322	320	240	14,5	155		☑ consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo		
	raffr. aria con Carr.Trainafile TM4 + Prolunga 4 mt. + Torcia MB 36 + Cavo Massa 50 mmq »							
	raffr. acqua con Carr.Trainafile TM4 + Prolunga 4 mt. + Torcia MB 36 + Cavo Massa 50 mmq »							
MM 382	380	290	17	190				
	con Carr.Trainafile TM4 + Prolunga 4 mt. + Gr.Raffr. CW5 + Torcia MB 501 + Cavo Massa 50 mmq »							
MM 452	450	350	22	200				
	con Carr.Trainafile TM4 + Prolunga 4 mt. + Gr.Raffr. CW5 + Torcia MB 501 + Cavo Massa 70 mmq »							



Accessori opzionali / modifiche alla configurazione base

Voltmetro e amperometro digitali								nr
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----



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



Accessori opzionali / modifiche alla configurazione base

Voltmetro e amperometro digitali								nr
----------------------------------	--	--	--	--	--	--	--	----



generatore	ciclo di lavoro			P1 max (kVA)	peso (kg)	fugili	induttanza	regolazioni	um	disponibilità	note
	60%	100%									
Alimentazione : 3x400V Trifase											
Novamig 300E	300A al 40%	260	180	10	90	4	2	20			
	con Trainafile 2 rulli aria + prolunga mt. 4 + torcia Bz 25 + cavo massa 50 mmq »										
Novamig 349E	340A al 40%	285	235	13,8	105	4	2	26			
	con Trainafile 2 rulli aria + prolunga mt. 4 + torcia Bz 36 + cavo massa 50 mmq »										
Novamig 430E	430A al 40%	360	300	18,2	155	4	2	30		☑ consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo	
	con Trainafile 2 rulli aria + prolunga mt. 4 + torcia Sincos36 + c.massa 70 mmq »										
	raffr. acqua con Trainafile 4 rulli + Gruppo Raffredd. + prolunga mt. 4 + torcia Sincos501 + c.massa 70 mmq »										
Novamig 500E	490A al 40%	430	350	23,5	175	4	3	40			
	raffr. acqua con Trainafile 4 rulli + Gruppo Raffredd. + prolunga mt. 4 + torcia Sincos501 + C.massa 70 mmq »										
Novamig 5000E	500A al 40%	420	350			4	3	50			
	raffr. acqua con Trainafile 4 rulli + Gruppo Raffredd. + prolunga mt. 4 + torcia Sincos501 + C.massa 70 mmq »										

Accessori opzionali / modifiche alla configurazione base

Voltmetro e amperometro digitali									nr
Strumento digitale velocità file									nr

Generatori per saldatura MIG/MAG con trainafile separato e regolazione elettron



Ine

Generatori elettronici trifase professionali, con trainafile a controllo elettronico separato, utilizzabili per la saldatura a filo continuo, ad elettrodo (di tipo acido, basico, inox, alluminio e cellulosico); regolazione continua dei parametri di saldatura e saldatura ottimale fin dai minimi amperaggi. I carrelli trainafile a 2 rulli TT2, a 4 rulli TT4 e a 4 rulli TP4 (per cantieristica con bobina da 5Kg) garantiscono un traino fluido e costante grazie alla scheda di controllo e alla potenza dei motori da 90W e da 120W impiegati. A richiesta è disponibile il gruppo di raffreddamento CW5 per le torce. Le prolunghe di collegamento tra la macchina e il carrello trainafile sono disponibili nelle lunghezze standard da: 4mt, 10mt, 25mt ad aria o ad acqua e 50 mt solo ad aria.

generatore	ciclo di lavoro		max assorb (kVA)					um	disponibilità	note		
	60%	100%										
THT 401 H2O	400	310	19,9						<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo			
raffr. Acqua con Trainafile TT4 H2O + Fascio cavi 4 mt + Gr.raffr. CW5 + Torcia MB 501 + c.massa 70 mmq »												
THT 501 H2O	500	400	27,1			226						
raffr. Acqua con Trainafile TT4 H2O + Fascio cavi 4 mt + Gr.raffr. CW5 + Torcia MB 501 + c.massa 70 mmq »												
THT 751 H2O	750	580	44,7			335						
raffr. Acqua con Trainafile TT4 H2O 750A + Fascio cavi 4 mt + Gr.raffr. CW5 + Torcia MB 501 + c.massa 120 mmq »												

n.b.: disponibili carrelli trainafile da cantieristica, prolunghe da 10, 15 e 25 mt., comando a distanza

Iceb

generatore	ciclo di lavoro		tensione a vuoto	peso					um	disponibilità	note
	60%	100%									
ESA 2645W	450	350		131						<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo	
raffr.acqua con trainafile TR24 ESA 4 rulli + fascio cavi 5 mt. + c.massa 70 mmq + torcia MB 501 4 mt. →											
ESA 2660W	600	450		248							
raffr.acqua con trainafile TR24W ESA 4 rulli + fascio cavi 5 mt. + c.massa 95 mmq + torcia MB 501 4 mt. →											

Accessori opzionali / modifiche alla configurazione base

Fascio cavi 10 mt x ESA2645W									nr		
Fascio cavi 10 mt x ESA2660W									nr		
Voltmetro e amperometro digitali									nr		

Generatori ad inverter Mig/Mag compatti



Generatore con regolazione elettronica dell'induttanza, display digitale Volt-Amperometro

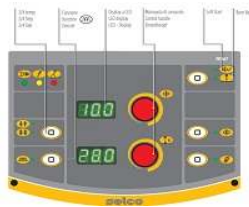
generatore	ciclo di lavoro		P1 max (kW)	peso (kg)	MIG	MAG	um	disponibilità	note
	60%	100%							
Alimentazione : 3x400V Trifase									
Novamig 251	250	200	7,6	25	<input checked="" type="checkbox"/>				
solo generatore 4 rulli » nr									
con Torcia Sinco25 4 mt. + Cavo Massa 35 mmq » nr									
con Torcia Sinco25 4 mt. + Carrello + C.Massa 35 mmq » nr									
Novamig 321	315 al 40%	260	200	8,1	25	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo
solo generatore 4 rulli » nr									
con Torcia Sinco25 4 mt. + Cavo Massa 35 mmq » nr									
con Torcia Sinco25 4 mt. + Carrello + Cavo Massa 35 mmq » nr									



generatore	ciclo di lavoro 40 °C			max assorb (kW)	sinergi	MMA	Spray Arc	Pulsato	Tig Lift	Tig H.F.	um	disponibilità	note
	60%	100%											
Alimentazione : 3x400V Trifase													
Quasar 320 SMC	320A al 45%	280	240	14,8 kVA - 11,0 kW			<input checked="" type="checkbox"/>						
solo generatore [pannello Classic + trainafilo 4R-1T(v.2R) 90W] » nr													
versione Classic con torcia MB36 + Carrello GT500 + c.massa 50 mmq » nr													
versione Smart con torcia MB36 + Carrello GT500 + c.massa 50 mmq » nr													
Quasar 400 SMC	400A al 40%	360	330	20,9 kVA - 15,3 kW			<input checked="" type="checkbox"/>						<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo
solo generatore [pannello Classic + trainafilo 4R-1T(v.2R) 90W] » nr													
versione Classic con torcia MB501 + Gruppo Raffr. WU330 + Carrello GT500 + c.massa 70 mmq » nr													
versione Smart con torcia MB501 + Gruppo Raffr. WU330 + Carrello GT500 + c.massa 70 mmq » nr													
Kit upgrade SL4R-1T (v.2R) > SL4R-2T (v.2R)												nr	
Kit upgrade SL4R-1T (v.2R) > SL4R-2T												nr	
Kit upgrade SL4R-1T (v.2R) > SL4R-4T												nr	



classic



Generatori ad inverter (multifunzione) compatti



generatore	ciclo di lavoro 40 °C			max assorb (kW)	sinergi	MMA	Spray Arc	Pulsato	Tig Lift	Tig H.F.	um	disponibilità	note
	60%	100%											
Alimentazione : 1x230V Monofase													
Genesis 2200 SMC	220A al 35%	190	180	6,4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
	versione Classic 4R-1T(v.2R) con torcia MB36 + c.massa 35 mmq »												nr
	versione Smart 4R-1T(v.2R) con torcia MB36 + c.massa 35 mmq »												nr
	versione Exclusive 4R-2T(v.2R) 120W con torcia MB36 + c.massa 35 mmq »												nr
Genesis 2200 PMC	220A al 35%	190	180	6,4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	solo generatore [4R-2T(v.2R) 120W + lcd 3.5"] »												nr
	con Torcia MB36 + c.massa 35 mmq »												nr
Genesis 2200 MTE	220A al 35%	190	180	6,4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	solo generatore [4R-2T(v.2R) 120W + lcd 3.5"] »												nr
	con Torcia MB36 + Torcia ST2200 U/D + c.massa 35 mmq »												nr



consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo

generatore	ciclo di lavoro 40 °C			max assorb (kW)	sinergi	MMA	Spray Arc	Pulsato	Tig Lift	Tig H.F.	um	disponibilità	note
	60%	100%											
Alimentazione : 3x400V Trifase													
Genesis 2700 SMC	270A al 45%	250	230	9,1 kVA - 8,5 kW		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
	versione Classic 4R-1T(v.2R) con torcia MB36 + c.massa 35 mmq »												nr
	versione Smart 4R-1T(v.2R) con torcia MB36 + c.massa 35 mmq »												nr
	versione Exclusive 4R-2T(v.2R) 120W con torcia MB36 + c.massa 35 mmq »												nr
Genesis 2700 PMC	270A al 45%	250	230	9,1 kVA - 8,5 kW		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	solo generatore [4R-2T(v.2R) 120W + lcd 3.5"] »												nr
	raffr.aria con Torcia MB36 + c.massa 35 mmq »												nr
	raffr.acqua con Torcia MB501 + Gr.raffr.WU230 + c.massa 35 mmq »												nr
Genesis 2700 MTE	270A al 45%		230			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	solo generatore [4R-2T(v.2R) 120W + lcd 3.5"] »												nr
	raffr.aria con Torcia MB36 + Torcia ST2200 U/D + c.massa 35 mmq »												nr
	raffr.acqua con Torcia MB501 + Torcia ST3000 U/D + Gr.raffr.WU230 + c.massa 35 mmq »												nr



consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo

generatore	ciclo di lavoro 40 °C			max assorb (kW)	sinergi	MMA	Spray Arc	Pulsato	Tig Lift	Tig H.F.	um	disponibilità	note
	60%	100%											
Alimentazione : 3x400V Trifase													
Genesis 3000 SMC	300A al 40%	270	240	10,9 kVA p.f. 0,95		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
	solo generatore lcd 3.5" 4R-4T 120W »												nr
	con Torcia MB36 + Carrello GT500 + c.massa 50 mmq »												nr
	con Torcia MB501 + Gruppo Raffr.WU3000 + Carrello GT500 + c.massa 50 mmq »												nr
Genesis 3000 PMC	300A al 40%	270	240	10,9 kVA p.f. 0,95		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
	solo generatore [lcd 4.7" + 4R-4T 120W] »												nr
	raffr.aria con Torcia MB36 + Carrello GT500 + c.massa 50 mmq »												nr
	raffr.acqua con Torcia MB501 + Gruppo Raffr.WU3000 + Carrello GT500 + c.massa 50 mmq »												nr
Genesis 3000 MTE	300A al 40%	270	240	10,9 kVA p.f. 0,95		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	solo generatore [lcd 4.7" + 4R-4T 120W] »												nr
	raffr.aria con Torcia MB36 + Torcia ST2200 U/D + Carrello GT500 + c.massa 50 mmq »												nr
	con Torcia MB501 + Torcia ST4000 U/D + Gruppo Raffr.WU3000 + Carrello GT500 + c.massa 50 mmq »												nr



consegna e assistenza nelle ; Teramo, Ascoli Piceno, Fermo

Accessori opzionali / modifiche alla configurazione base

Kit upgrade SL4R-1T (v.2R) > SL4R-2T													nr
Kit upgrade SL4R-2T (v.2R) > SL4R-4T													nr

Carrello portageneratore GT 400 (per modelli 2200 e 2700)													nr
---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	----

Generatori ad inverter (multifunzione) compatti








generatore	trainafile	raffr.	carrello	max assorb (kW)	sinergi	MMA	Spray Arc	Pulsato	Tig Lift	Tig H.F.	um	disponibilità	note
Alimentazione : 1x230V Monofase													
MGE 200	180	140	5,9			<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
solo generatore 2 rulli »											nr		
con torcia MB 15 3 mt. + c.massa 35 mmq »											nr	<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo	
MGT 200	180	140	5,9	5,9		<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		
Alimentazione : 3x400V Trifase													
MGE 300	300A al 50%	270	210	10,5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
solo generatore 4 rulli »											nr		
con carrello PR1 + torcia MB36 4 mt. + c.massa 50 mmq »											nr	<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo	
MGE 460	460A al 40%	410	350	21,5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
solo generatore 4 rulli »											nr		
con carrello PR1 + torcia MB36 4 mt. + c.massa 70 mmq »											nr		
CMP 300		300	240		x	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
solo generatore 4 rulli »											nr		
con gruppo raffr. CW6 + carrello PR1 + torcia MB 240 + cavo massa 50 mmq »											nr	<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo	
CMP 460	460A al 40%	410	350		x	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
solo generatore 4 rulli »											nr		
con gruppo raffr. CW6 + carrello PR1 + torcia MB 501 + cavo massa 70 mmq »											nr		



generatore	ciclo di lavoro			P1 max (kVA)	peso (kg)	MMA	Tig pulse	Tig lift	Tig HF	um	disponibilità	note
	60%	100%										
Alimentazione : 1x230V Monofase												
Novamix 201 Sinergico	200A al 25%	115	90	8,5	x	13,5						
solo generatore 4 rulli »											nr	<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo
con torcia Bz25 4 mt. + c.massa 35 mmq D.50 »											nr	
Alimentazione : 3x400V Trifase												
Novastar 300C	320A al 40%	270	240	12,6		50						
solo generatore 4 rulli »											nr	
con carrello + torcia Sinco36 4 mt. + c.massa 50 mmq »											nr	<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo
con carrello gr.raffr. + torcia Sinco501 4 mt. + c.massa 50 mmq »											nr	

Generatori ad inverter Mig/Mag con trainafile separato

























generatore	ciclo di lavoro 40 °C			max assorb (kW)	sintergi	MMA	Spray Arc	Pulsato	Tig Lift	Tig H.F.	um	disponibilità	note
	60%	100%											
Alimentazione : 3x400V Trifase													
Quasar 320 MSE	320A al 50%	310	260	16 kVA - 11 kW			<input checked="" type="checkbox"/>						
	con Carrello Trainafile WF430 Classic + Carrello GT400WF + Fascio Cavi 50 mmq 1,5 mt. + Torcia MB36 + c.massa 50 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF430 Smart + Carrello GT400WF + Fascio Cavi 50 mmq 1,5 mt. + Torcia MB36 + c.massa 50 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF430 Classic + Carrello GT400WF + Fascio Cavi 50 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU230 + Torcia MB501 + c.massa 50 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF430 Smart + Carrello GT400WF + Fascio Cavi 50 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU230 + Torcia MB501 + c.massa 50 mmq »											nr	
Quasar 400 MSE	400A al 50%	360	340	22 kVA - 16 kW			<input checked="" type="checkbox"/>						
	con Carrello Trainafile WF430 Classic + Carrello GT400WF + Fascio Cavi 70 mmq 1,5 mt. + Torcia MB36 + c.massa 70 mmq »											nr	<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo
	con Carrello Trainafile WF430 Smart + Carrello GT400WF + Fascio Cavi 70 mmq 1,5 mt. + Torcia MB36 + c.massa 70 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF430 Classic + Carrello GT400WF + Fascio Cavi 70 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU230 + Torcia MB501 + c.massa 70 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF430 Smart + Carrello GT400WF + Fascio Cavi 70 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU230 + Torcia MB501 + c.massa 70 mmq »											nr	
Quasar 500 MSE	500A al 50%	470	420	30 kVA - 22 kW			<input checked="" type="checkbox"/>						
	con Carrello Trainafile WF430 Classic + Carrello GT400WF + Fascio Cavi 70 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU230 + Torcia MB501 + c.massa 70 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF430 Smart + Carrello GT400WF + Fascio Cavi 70 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU230 + Torcia MB501 + c.massa 70 mmq »											nr	
Accessori opzionali / modifiche alla configurazione base													
Fascio cavi aria 50 mmq: 4 mt. anziché 1,5 mt											nr		
Fascio cavi acqua 50 mmq: 4 mt. anziché 1,5 mt											nr		
Fascio cavi aria 70 mmq: 4 mt. anziché 1,5 mt											nr		
Fascio cavi acqua 70 mmq: 4 mt. anziché 1,5 mt											nr		
Kit upgrade SL4R-1T (v.2R) > SL4R-2T (v.2R)											nr		
Kit upgrade SL4R-1T (v.2R) > SL4R-2T											nr		
Kit upgrade SL4R-1T (v.2R) > SL4R-4T											nr		
Kit ruote grandi (d.125) per carrello trainafile											nr		
Kit ruote grandi (d. 63) per carrello trainafile											nr		



Generatori ad inverter (multifunzione) con trainafile separato



generatore	ciclo di lavoro 40 °C Mig			max assorb (kW)	sinergia	MMA	Spray Arc	Pulsato	Tig Lift	Tig H.F.	um	disponibilità	note
	60%	100%											
Alimentazione : 3x400V Trifase													
Genesis 3200 MSE	320A al 50%	310	250	13,0 kVA - PF 0,95	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	con Carrello Trainafile WF 4000 Smart + Carrello GT 400WF + Fascio Cavi 50 mmq 1,5 mt. + Torcia MB36 + Cavo Massa 50 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF 4000 Exclusive + Carrello GT 400WF + Fascio Cavi 50 mmq 1,5 mt. + Torcia MB36 + Cavo Massa 50 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF 4000 Smart + Carrello GT 400WF + Fascio Cavi 50 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU2000 + Torcia MB501 + Cavo Massa 50 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF 4000 Exclusive + Carrello GT 400WF + Fascio Cavi 50 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU2000 + Torcia MB501 + Cavo Massa 50 mmq »											nr	
Genesis 3200 PME	320A al 50%	310	250	13,0 kVA - PF 0,95	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	con Carrello Trainafile WF 4000 Smart + Carrello GT 400WF + Fascio Cavi 50 mmq 1,5 mt. + Torcia MB36 + c.massa 50 mmq »											nr	<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo
	con Carrello Trainafile WF 4000 Exclusive + Carrello GT 400WF + Fascio Cavi 50 mmq 1,5 mt. + Torcia MB36 + c.massa 50 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF 4000 Smart + Carrello GT 400WF + Fascio Cavi 50 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU2000 + Torcia MB501 + c.massa 50 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF 4000 Exclusive + Carrello GT 400WF + Fascio Cavi 50 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU2000 + Torcia MB501 + c.massa 50 mmq »											nr	
Genesis 3200 GSM Icd 3.5"	320A al 50%	310	250	13,0 kVA - PF 0,95	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	con Carrello Trainafile WF 4000 Smart + Carrello GT 400WF + Fascio Cavi 50 mmq 1,5 mt. + Torcia MB36 + Torcia ST2200 U/D + c.massa 50 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF 4000 Exclusive + Carrello GT 400WF + Fascio Cavi 50 mmq 1,5 mt. + Torcia MB36 + Torcia ST2200 U/D + c.massa 50 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF 4000 Smart + Carrello GT 400WF + Fascio Cavi 50 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU2000 + Torcia MB501 + Torcia ST 4000 U/D + c.massa 50 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF4000 Exclusive + Carrello GT400WF + Fascio Cavi 50 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU2000 + Torcia MB501 + Torcia ST4000 U/D + Cavo Massa 50 mmq 4											nr	
generatore	ciclo di lavoro 40 °C Mig			max assorb (kW)	sinergia	MMA	Spray Arc	Pulsato	Tig Lift	Tig H.F.	um	disponibilità	note
	60%	100%											
Genesis 4000 MSE	-	400	360	16,9 kVA - PF 0,95	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	con Carrello Trainafile WF4000 Smart + Carrello GT500WF + Fascio Cavi 70 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU3000 + Torcia MB501 + Cavo Massa 70 mmq »											nr	<input checked="" type="checkbox"/> consegna e assistenza nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo
	con Carrello Trainafile WF4000 Exclusive + Carrello GT500WF + Fascio Cavi 70 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU3000 + Torcia MB501 + Cavo Massa 70 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF4000 Smart + Carrello GT500WF + Fascio Cavi 70 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU3000 + Torcia MB501 + c.massa 70 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF4000 Exclusive + Carrello GT500WF + Fascio Cavi 70 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU3000 + Torcia MB501 + c.massa 70 mmq »											nr	
Genesis 4000 PME	-	400	360	16,9 kVA - PF 0,95	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
	con Carrello Trainafile WF4000 Smart + Carrello GT500WF + Fascio Cavi 70 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU3000 + Torcia MB501 + c.massa 70 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF4000 Exclusive + Carrello GT500WF + Fascio Cavi 70 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU3000 + Torcia MB501 + c.massa 70 mmq »											nr	
Genesis 4000 GSM Icd 3.5"	-	400	360	16,9 kVA - PF 0,95	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	con Carrello Trainafile WF4000 Smart + Carrello GT500WF + Fascio Cavi 70 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU3000 + Torcia MB501 + Torcia ST4000 U/D + c.massa 70 mmq »											nr	
	con Carrello Trainafile WF4000 Exclusive + Carrello GT500WF + Fascio Cavi 70 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU3000 + Torcia MB501 + Torcia ST4000 U/D + Cavo Massa 70 mmq »											nr	

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

generatore	ciclo di lavoro 40 °C Mig			max assorb (kW)	sinergici	MMA	Spray Arc	Pulsato	Tig Lift	Tig H.F.	um	disponibilità	note
	500A al 50%	60%	100%										
Genesis 5000 MSE	500A al 50%	470	420	23,6 kVA - PF 0,95	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	con Carrello Trainafilo WF4000 Smart + Carrello GT500WF + Fascio Cavi 70 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU3000 + Torcia MB501 + c.massa 70 mmq »												
Genesis 5000 PME	500A al 50%	470	420	23,6 kVA - PF 0,95	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	con Carrello Trainafilo WF4000 Exclusive + Carrello GT500WF + Fascio Cavi 70 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU3000 + Torcia MB501 + c.massa 70 mmq »												
Genesis 5000 GSM Icd 3.5"	500A al 50%	470	420	23,6 kVA - PF 0,95	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	con Carrello Trainafilo WF4000 Smart + Carrello GT500WF + Fascio Cavi 70 mmq 1,5 mt. + Gruppo Raffr. WU3000 + Torcia MB501 + Torcia ST4000 U/D + c.massa 70 mmq »												

Accessori opzionali / modifiche alla configurazione base

Fascio cavi aria 50 mmq: 4 mt. anziché 1,5 mt	nr		
Fascio cavi acqua 50 mmq: 4 mt. anziché 1,5 mt	nr		
Fascio cavi aria 70 mmq: 4 mt. anziché 1,5 mt	nr		
Fascio cavi acqua 70 mmq: 4 mt. anziché 1,5 mt	nr		
Kit upgrade SL4R-2T (v.2R) > SL4R-4T	nr		
Kit ruote grandi (d.125) per carrello trainafilo	nr		
Kit ruote grandi (d. 63) per carrello trainafilo	nr		



generatore	ciclo di lavoro			max assorb	sinergici	MMA	Spray Arc	Pulsato	Tig Lift	Tig H.F.	um	disponibilità	note
	300A al 50%	60%	100%										
KME 300	300A al 50%	270	210	10,5		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
	raffr.acqua con Carrello Trainafilo TB4 rulli + Fascio Cavi 4 mt + Torcia MB240 + Gruppo Raffr.CW2 + Carrello PR1 + Cavo Massa 50 mmq »												
KME 460	460A al 40%	410	350	21,5 kW		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>						
	raffr.acqua con Carrello Trainafilo TB4 4 rulli + Fascio Cavi 4 mt + Torcia MB501 + Gruppo Raffr.CW2 + Carrello PR1 + Cavo Massa 70 mmq »												
KMP 5000 Skyline	460A al 40%	410	350	21,5 kW	x	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>			
	raffr.acqua con Carrello Trainafilo TY4 4 rulli + Fascio Cavi 5 mt + Torcia MB501 + Gruppo Raffr.CW8 + Carrello PR8 + Cavo Massa 70 mmq »												



generatore	ciclo di lavoro			max assorb kVA	sinergici	MMA	Spray Arc	Pulsato	Tig Lift	Tig H.F.	um	disponibilità	note
	400A al 50%	60%	100%										
Novostar 400E	400A al 50%	370	310	16,4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
	raffr.acqua con carrello Totem con gr.raffr. + carr.trainafilo Starfeed + fascio cavi 5 mt. + torcia Ws.35 + c.massa 70 mmq »												
Novostar 500E	500A al 50%	400	350	24,4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
	raffr.acqua con carrello Totem con gr.raffr. + carr.trainafilo Starfeed + fascio cavi 5 mt. + torcia WS.50 + c.massa 70 mmq »												
Novostar 300E Speed	320A al 40%	270	240	12,6			<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
	raffr.acqua con carrello Totem con gr.raffr. + carr.trainafilo Starfeed + fascio cavi 5 mt + Torcia WS35 4 mt. + c.massa 70 mmq - inclusi procedimenti Speed e Force »												
Novostar 400E Speed	400A al 50%	370	310	16,4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
	raffr.acqua con carrello Totem con gr.raffr. + carrello trainafilo Starfeed + fascio cavi 5 mt + Torcia WS35 4 mt. + c.massa 70 mmq - inclusi procedimenti Speed e Force »												
Novostar 500E Speed	500A al 50%	460	380	24,4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		<input checked="" type="checkbox"/>				
	raffr.acqua con carrello Totem con gr.raffr. + carrello trainafilo Starfeed + fascio cavi 5 mt + Torcia WS50 4 mt. + c.massa 70 mmq - inclusi procedimenti Speed e Force »												
Novostar 300E Speedpuls	320A al 40%	270	240	12,6		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	raffr.acqua con carrello Totem con gr.raffr. + carrello trainafilo Starfeed + fascio cavi 5 mt + Torcia WS35 4 mt. + c.massa 70 mmq - inclusi procedimenti Cold, Speed e Force »												
Novostar 400E Speedpuls	400A al 50%	370	310	16,4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	raffr.acqua con carrello Totem con gr.raffr. + carrello trainafilo Starfeed + fascio cavi 5 mt + Torcia WS35 4 mt. + c.massa 70 mmq - inclusi procedimenti Cold, Speed e Force »												
Novostar 500E Speedpuls	500A al 50%	460	380	24,4		<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>				
	raffr.acqua con carrello Totem con gr.raffr. + carrello trainafilo Starfeed + fascio cavi 5 mt + Torcia WS50 4 mt. + c.massa 70 mmq - inclusi procedimenti Speed e Force »												



Configurazione trafinailo / display Quasar

		WF230	WF 330	WF 430
				
classic		SL 2R-2T 90W - bobina Ø 200	SL 4R-1T 90W - bob. Ø 300	SL 4R-1T (v.2R) 90W - bob. Ø 300
smart		SL 2R-2T 90W - bob. Ø 200	SL 4R-1T 90W - bob. Ø 300	SL 4R-1T 90W - bob. Ø 300
exclusive		SL 2R-2T 120W - bob. Ø 200	SL 4R-2T 120W - bob. Ø 300	SL 4R-2T 120W - bob. Ø 300

Configurazione trafinailo / display Genesis

		WF2000	WF3000	WF4000
				
classic		SL 2R-2T 120W - bob. Ø 200	SL 4R-2T 120W - bob. Ø 300	SL 4R-2T 120W - bob. Ø 300
smart	 3.5"		SL 4R-2T 120W - bob. Ø 300	SL 4R-2T 120W - bob. Ø 300
exclusive	 4.7"		SL 4R-2T 120W - bob. Ø 300	SL 4R-2T 120W - bob. Ø 300

Per i
Le sal

