



WELD THE WORLD



\ QUICK CATALOGUE

ITA
FRA
ESP



- WECO progetta e costruisce generatori per saldatura dal 1997 - Produzione 100% Italiana.
 - Range completo per la saldatura: MIG - MAG PULSATO / MIG - MAG / TIG (DC e AC/DC) / MMA.
 - Cura della formazione tecnica dei distributori e del Servizio post vendita.
 - Investimenti costanti, almeno il 10% del fatturato ogni anno, in Ricerca e Sviluppo
-
- Depuis 1997 Weco Srl fabrique et commercialise des postes à souder. La Conception technologique et la Production sont 100% Italiennes (le siège est situé dans le nord Italie près de Venice).
 - Weco offre une gamme complète pour la soudure: MIG/MAG - MIG/MAG PULSE' / TIG (DC et AC/DC) / MMA.
 - Weco offre une formation technique continue aux distributeurs en garantant un SAV dédié.
 - Weco investit beaucoup dans la Recherche et le Développement technologique (10% minimum de son chiffre d'Affaire annuel.
-
- Weco diseña y fabrica generadores de soldadura desde 1997. Diseño y producción 100% italianos.
 - Gama completa para el MIG/MAG - MIG/MAG PULSADO - TIG (DC y AC/DC) - MMA.
 - Cuidado de la formación técnica de los distribuidores y servicio post venta.
 - Constantes inversiones en Investigación y Desarrollo al menos el 10% de la facturación de cada año.



MIG-MAG PULSATO / DOPPIO PULSATO MULTIFUNZIONE / DIGITALE MIG-MAG PULSÉ / DOUBLE PULSÉ MULTIFONCTION / DIGITAL MIG-MAG PULSADO / DOBLE PULSADO MULTIFUNCIÓN / DIGITAL	
Power Pulse 405d - 505d	14
Power Pulse 405dms - 505dms	15

MIG-MAG PULSATO / DOPPIO PULSATO / MULTIFUNZIONE MIG-MAG PULSÉ / DOUBLE PULSÉ / MULTIFONCTION MIG-MAG PULSADO / DOBLE PULSADO / MULTIFUNCIÓN	
Power Pulse 322 - 402 - 502AC/DC TWIN FEEDER	16
Power Pulse 322 - 402 - 502T TWIN FEEDER	17
Power Pulse 322 - 402 - 502 TWIN FEEDER	18
Pioneer Pulse 403MSR - 503MSR	19
Pioneer Pulse 321MSR	20
Pioneer Pulse 403MKS	21
Pioneer Pulse 321MKS	
Micropulse 302MFK	

MIG-MAG SINERGICO MULTIFUNZIONE MIG-MAG SYNERGIQUE MULTIFONCTION MIG-MAG SYNERGIC MULTIFUNCIÓN	
Pioneer 403MSR - 503MSR	22
Pioneer 403MKS	23
MicroMAG 302MFK	
MicroMAG 301Plus	24
Discovery 161MF TP	

MIG-MAG SINERGICO MIG-MAG SYNERGIQUE MIG-MAG SYNERGIC	
Pioneer 401MSR	25
Pioneer 321MSR	
Pioneer 401MKS	26
Pioneer 321MKS	

TIG AC/DC	
Cruiser 502AC/DC	27
Cruiser 402AC/DC	
Cruiser 322AC/DC	28
Discovery 300AC/DC EVO	
Discovery 221AC/DC EVO	29
Discovery 200AC/DC	

TIG DC	
Cruiser 502T	30
Cruiser 402T	
Cruiser 322T	31
Discovery 300T EVO	
Discovery 220T EVO	32
Multipower 204T	
Discovery 172T - 172T MAX	33
Discovery 162T	

MMA	
Cruiser 502 - 402 - 322	34
Discovery 300	35
Discovery 200S	
Multipower 184	36
Discovery 150TP	



MMA



MIG/MAG



**PULSATO DOPPIO PULSATO
PULSÉ DOUBLE PULSÉ
PULSADO DOBLE PULSADO**



TIG



**MULTIFUNZIONE
MULTIFUNCTION
MULTIFUNCIONAL**



**SCRICCATURA
GOUGEAGE
RANURAR**



MMA CELL

L'elevata dinamica di erogazione della corrente di saldatura della funzione MMA cellosico permette di saldare in maniera perfetta elettrodi di tipo cellosico, incrementando il controllo della fusione e della penetrazione. Ideale per applicazioni idrauliche, su oleodotti e industria petrolchimica.

L'excellente qualité de soudage avec des électrodes cellosiques est idéale pour les applications hydrauliques, les oléoducs et l'industrie pétrochimique.

La elevada dinámica de salida de la corriente de soldadura en la función MMA Celulósico, permite soldar en manera perfecta este tipo de electrodos, incrementando el control de la fusión y de la penetración. Ideal para aplicaciones hidráulicas, en oleoductos e industria petroquímica.



TIG PULSATO 2,5KHz / TIG Pulsé 2,5KHz / TIG PULSADO 2,5KHz

Il TIG Pulsato con frequenza fino a 2500 Hz consente di saldare spessori sottilissimi con il pieno controllo dell'arco e un bassissimo apporto termico al pezzo.

Le TIG Pulsé avec une fréquence allant jusqu'à 2500Hz permet de souder des épaisseurs très minces avec un total contrôle de l'arc et un apport thermique très bas à la pièce.

El TIG Pulsado con frecuencia hasta 2500 Hz permite soldar chapas delgadas con un control total del arco y una entrada de muy bajo calor a la pieza de trabajo.



TIG PULSATO SINERGICO / TIG Pulsé SYNERGIQUE / TIG PULSADO SINÉRGICO

Utile per applicazioni su lamiera leggermente ossidate. Evita l'ebollizione del bagno e riduce la contaminazione dell'elettrodo.

Le générateur règle d'une manière synergique les valeurs de courant de base, le temps de crête et la fréquence d'impulsions en fonction du courant de soudage réglé.

El TIG Pulsado Sinérgico permite tener siempre un pulso equilibrado sólo ajustando la corriente de soldadura.



Q-START

La funzione Q-START (Quick Start) è stata studiata per rendere ogni punto di saldatura rapido nell'esecuzione e non ossidato.

La fonction Q-START (Quick Start) facilite l'assemblage des pièces à souder en manière rapide, surtout au début de la soudure.

La función Q-START (Quick Start) ha estado estudiada para conseguir que cada punto de soldadura sea rápido en ejecución y no oxidado.



DYNAMIC ARC

Il DYNAMIC ARC è una funzione che permette, alla riduzione della tensione dell'arco, un aumento della corrente di saldatura e viceversa.

La fonction DYNAMIC ARC permet un meilleur contrôle de l'arc. Elle permet d'avoir à la réduction de la tension de l'arc, une augmentation du courant et viceversa.

El DYNAMIC ARC es una función que permite la reducción de la tensión de arco, un aumento de la soldadura actual y vice versa. Esto permite el control de la entrada de calor a la pieza de trabajo y la penetración sólo con el movimiento de la antorcha.



Q-SPOT

La nuova funzione Q-SPOT facilita in modo determinante la saldatura a punti.

La Fonction Q-SPOT est parfaite pour souder par points et avec précision des tôles fines.

La función Q-SPOT permite reducir al mínimo los tiempos de punteado de las planchas finas. El operador apoya cómodamente el electrodo de tungsteno sobre el punto de fijación, obteniendo así un control perfecto del punto de unión.



MULTITACK

Il sistema MULTITACK consente di dosare con la massima precisione l'energia fornita al giunto limitando al minimo l'apporto termico e quindi le deformazioni plastiche.

La fonction MULTITACK permet de baisser au maximum l'apport thermique à la pièce (soudage blanc) évitant déformations plastiques.

El sistema MULTITACK consigue depositar con máxima precisión la energía a la junta, limitando al mínimo el aporte térmico y por tanto la deformación plástica. La perfección del cebado y la máxima precisión del arco de soldadura hacen posible la soldadura en chapas de espesor muy fino.



EXTRA FUSION

Questa funzionalità consente di saldare spessori molto sottili con una punta dell'elettrodo di Tungsteno paragonabile a quella di un elettrodo per la saldatura TIG DC.

Cette fonction permet de souder des tôles très fines avec la pointe de l'électrode semblable à celle d'une électrode pour la soudure TIG DC.

Esta característica le permite soldar chapas muy delgadas con una punta de electrodo de tungsteno comparable a la de un electrodo para soldadura TIG DC.



MIX AC/DC

Questa funzionalità permette di ottenere elevate velocità di saldatura creando più velocemente il bagno di saldatura a pezzo freddo.

La fonction MIX AC/DC permet d'avoir une haute vitesse de soudure créant rapidement le bain de soudage à pièce froide. Elle permet aussi de souder d'épaisseurs plus gros avec des ampérages modestes.

Esta característica permite obtener una alta velocidad de soldadura y la creación más rápida del baño de soldadura con la pieza fría. También se pueden soldar espesores más gruesos con amperajes modestos.



HSL

Maggiore velocità di esecuzione / Maggiore deposito orario / Basso apporto termico e minori deformazioni plastiche / Migliori caratteristiche meccaniche / Maggiore penetrazione e minore rischio di incollature / Minori costi di produzione e ammortamento.

Vitesse d'exécution supérieure / Meilleur dépôt horaire / Moins d'apport thermique et moins de déformations plastiques / Meilleures caractéristiques mécaniques / Haute pénétration et moins de risques collages / Coûts de production plus bas et amortissement inférieurs.

Mayor velocidad de ejecución / Mayor depósito horario / Bajo aporte térmico y menores deformaciones plásticas / Mejores características mecánicas / Mayor penetración y menor riesgo de pegado / Menores costes de producción y amortización.



HIGH CONTROL

Incremento della stabilità dell'arco di saldatura con assenza quasi totale di spruzzi e micro proiezioni / Arco molto reattivo al movimento della torcia / Riduzione dell'energia trasmessa al pezzo saldato / Trasferimento molto lineare con una bagnabilità dei lembi ottimale ed una velocità di esecuzione molto elevata.

Stabilisation de l'arc de soudage avec une absence quasi totale de projections et de micro-projections / Arc très sensible au mouvement de la torche / Réduction de l'énergie transmise à la pièce soudée / Transfert très linéaire avec une mouillabilité optimale des bords et une vitesse d'exécution très élevée.

Aumento de la estabilidad del arco de soldadura con ausencia casi total de proyecciones y microproyecciones / Arco muy reactivo al movimiento de la antorcha / Reducción de la energía transmitida a la pieza soldada / Transferencia muy lineal con una bañabilidad de los cantos óptima y una velocidad de ejecución muy elevada.



K DEEP

Penetrazione stabilizzata al variare dello stick out / Geometria regolare del cordone per tutto il tratto saldato / Diminuzione dei difetti nel giunto saldato quali: penetrazione irregolare o mancanza di fusione.

Pénétration stabilisée même lors de variation du stick out / Géométrie du cordon régulière dans toute la section soudée / Diminution des défauts dans le joint soudé tels que: pénétration irrégulière ou manque de fusion.

Penetración estabilizada al variar del stick out / Geometría regular del cordón en toda la sección soldada / Defectos disminuidos en la junta soldada, tales como: penetración irregular o falta de fusión.



POWER ROOT

Ottimizzazione della prima passata / Qualità garantita della saldatura in verticale discendente / Ottima operatività / Trasferimento freddo della goccia / Unione di lamiere sottili

Optimisation de la première passe / Fonctionnalité excellente / Qualité du soudage Vertical descendant / Transfert à froid de la goutte / Union parfaite des tôles fines / idéal pour souder des joints qui présentent de grands écarts

Optimización de la primera pasada / Calidad de la soldadura en vertical descendente / Operatividad óptima / Transferencia fría de la gota / Unión perfecta de chapas finas / ideal para la soldadura de juntas con espacios elevados



POWER FOCUS

Maggiore penetrazione e minore rischio di incollature / Maggiore velocità di esecuzione / Maggiore stabilità dell'arco anche con stick-out lunghi / Minori costi di preparazione dei giunti

Meilleure pénétration et risque de collages réduit / Plus grande vitesse d'exécution / Augmentation de la stabilité de l'arc avec de longs stick out / Réduction des coûts de préparation des joints

Aumento de la penetración y menor riesgo de encolado / Mayor velocidad de ejecución / Aumento de la estabilidad del arco, incluso con largo stick-out / Bajo costo de la preparación de las piezas



POWER INVERTER INSIDE

Maggiore Efficienza / Minore consumo di Energia.
Plus Performant / Moin de consommation d'énergie.
Mayor eficiencia / Menor consumo de energía.



W.ECO TECHNOLOGY INSIDE

Bassa emissione di correnti armoniche/ Minore assorbimento dalla rete.
Interférences réduites sur le réseau / Faible absorption d'énergie.
Baja emisión de corrientes armónicas / Menor absorción de la red.



W.ECO - POWER FACTOR CORRECTOR

In conformità alla norma CE, EN 60974-10, la tecnologia W.ECO PFC permette di ridurre le emissioni armoniche in rete, diminuire del 20% la corrente assorbita dalla rete e aumentare il rendimento dell' inverter.

Conformément aux normes CE, EN 60974-10, nous avons introduit de nouvelles solutions technologiques afin de réduire les courants harmoniques introduits dans le réseau, et augmenter encore plus l'efficacité de l'onduleur, ce qui diminue de plus de 20% le courant absorbé du réseau.

En conformidad a la CE, EN-60974-10, la tecnología W.ECO permite menor absorción de la red, reducir la corriente absorbida por la red en un 20% y aumentar la eficiencia del inversor.



TOTAL PROTECTION

Massima affidabilità
Fiabilité maximale
Máxima fiabilidad



VOLT REDUCTION DEVICE

Massima sicurezza
Sécurité maximale
Máxima seguridad



HAC - HYBRID ARC CONTROL

Arco morbido, assenza di spruzzi / Migliori saldature, reale risparmio.
Arc souple, projection réduite / Meilleur aspect du cordon.
Arco Suave, Pocas Proyecciones / Mejor Soldadura y Ahorro Económico.



WECO DIGITAL CONTROL

L'inverter è controllato digitalmente attraverso il dispositivo DSP (Digital Signal Processor) di ultima generazione che permette un controllo dell'arco di saldatura rapido e preciso.

L'onduleur est contrôlé numériquement par le biais du dispositif DSP (Digital Signal Processor) de dernière génération permettant un contrôle rapide et précis de l'arc de soudage.

El inversor es controlado digitalmente mediante el dispositivo DSP (Digital Signal Processor) de última generación que permite un control rápido y preciso del arco de soldadura.



MULTIVOLTAGE

La macchina può essere collegata alla rete di alimentazione trifase più comune, adattandosi automaticamente alla tensione disponibile in loco per garantire una saldatura sempre perfetta.

Il est possible de brancher le poste à n'importe quelle alimentation triphasée celle-ci s'adaptera automatiquement à la tension disponible sur le site pour garantir un soudage parfait.

La fuente de alimentación se puede conectar a la red de alimentación trifásica más común, lo que significa que el inversor ajusta automáticamente sus parámetros a la tensión de alimentación disponible para garantizar en cualquier caso una soldadura perfecta.

Weco Data Manager



Weco ha sviluppato lo strumento DATA MANAGER per avere un controllo e un monitoraggio completi della saldatura eseguita.

Weco a développé l'outil de gestion infos soudage pour avoir le contrôle et la surveillance complète de soudage effectué.

WECO ha desarrollado el instrumento DATA MANAGER para tener un control y monitorización completos de la soldadura efectuada.

Certificazioni / Certifications / Certificaciones



Per i generatori MIG/MAG sinergico o ad arco pulsato sono disponibili le nostre WPQR per la creazione delle WPS relative ai prodotti che necessitano di approvazione EN1090.

Pour les générateurs MIG MAG Synergiques et Synergiques pulsés sont disponibles nos WPQR concernant les produits qui nécessitent l'approbation EN1090.

Para los generadores sinérgico MIG MAG sinérgicos y sinérgicos pulsados está a su disposición nuestro WPQR para crear WPS relativas a los productos que requieren la aprobación EN1090.



Weco srl, produttore di impianti per saldatura con sede in Corso Noblesville n.8, 35013, Cittadella, si impegna a riconoscere sui prodotti una garanzia secondo i termini specificati nel Libretto apposito. L'innovazione è per noi uno dei valori in cui più crediamo e investiamo dal 1997. Lo scopo è di migliorare continuamente e rendere sempre più affidabili i nostri prodotti. Vogliamo mettere al centro i vostri bisogni e diventare sempre più vostri partner di fiducia.

La société Weco srl, fabricant de systèmes de soudage, dont le siège est en Corso Noblesville n.8, 35013, Cittadella, (Padova), Italie, s'engage à reconnaître une garantie sur les produits selon les termes listés dans le livret spécifique.

Pour nous l'innovation est l'une des valeurs auxquelles nous croyons le plus et sur laquelle nous investissons dès 1997. L'objectif est toujours celui d'améliorer et de rendre nos produits de plus en plus fiables continuant à écouter vos besoins et à devenir de plus en plus vos partenaires de confiance.

Weco srl, fabricante de equipos para soldadura con sede en Corso Noblesville n.8, 35013, Cittadella, (Padova), Italia, se compromete a reconocer una garantía en los productos de acuerdo con los términos especificados en el folleto específico.

Para nosotros, la innovación es uno de los valores en los que creemos e invertimos desde el 1997. El objetivo es mejorar continuamente y hacer que nuestros productos sean cada vez más fiables. Queremos centrarnos en sus necesidades y convertirnos en su socio de confianza.



Power Pulse Digital 405d - 505d

3 x 230Vac - 3 x 400Vac



Tecnología - Technologie - Tecnología



Funzioni - Fonctions - Funciones



POWER PULSE 405d						
D	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz			3x230Vac ± 15% @ 50-60Hz		
I	25 A			30A		
W	MIG-MAG	MMA	TIG	MIG-MAG	MMA	TIG
%_{40°C}	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I_{max}	400A	400A	400A	350A	350A	400A
I_{min}	10A-400A	10A-400A	5A-400A	10A-350A	10A-350A	5A-400A
U_{in}/U_{out}	70V/19V					
P_{max}	16,8kVA - 16kW					
IP	23					
W	1160 x 670 x 1420mm					
W	KIT 405dms PP WF205p 4mt H ₂ O - 130,0Kg					

POWER PULSE 505d												
D	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz						3x230Vac ± 15% @ 50-60Hz					
I	30A						30A					
W	MIG-MAG			MMA			TIG			MIG-MAG	MMA	TIG
%_{40°C}	50%	60%	100%	50%	60%	100%	50%	60%	100%	100%	100%	100%
I_{max}	500A	450A	400A	500A	450A	400A	500A	450A	400A	350A	350A	400A
I_{min}	10A-500A			10A-500A			5A-500A			10A-350A	10A-350A	5A-400A
U_{in}/U_{out}	70V/19V											
P_{max}	23,7kVA - 22,6kW											
IP	23											
W	1160 x 670 x 1420mm											
W	KIT 505dms PP WF205p 4mt H ₂ O - 130,0Kg											

Power Pulse Digital 405dms - 505dms

3 x 230Vac - 3 x 400Vac



Tecnología - Technologie - Tecnología



Funzioni - Fonctions - Funciones



POWER PULSE 405dms						
D	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz			3x230Vac ± 15% @ 50-60Hz		
I	25 A			30A		
W	MIG-MAG	MMA	TIG	MIG-MAG	MMA	TIG
%_{40°C}	100%	100%	100%	100%	100%	100%
I_{max}	400A	400A	400A	350A	350A	400A
I_{min}	10A-400A	10A-400A	5A-400A	10A-350A	10A-350A	5A-400A
U_{in}/U_{out}	70V/19V					
P_{max}	16,8kVA - 16kW					
IP	23					
W	1160 x 670 x 1420mm					
W	KIT 405dms PP WF205p 4mt H ₂ O - 130,0Kg					

POWER PULSE 505dms												
D	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz						3x230Vac ± 15% @ 50-60Hz					
I	30A						30A					
W	MIG-MAG			MMA			TIG			MIG-MAG	MMA	TIG
%_{40°C}	50%	60%	100%	50%	60%	100%	50%	60%	100%	100%	100%	100%
I_{max}	500A	450A	400A	500A	450A	400A	500A	450A	400A	350A	350A	400A
I_{min}	10A-500A			10A-500A			5A-500A			10A-350A	10A-350A	5A-400A
U_{in}/U_{out}	70V/19V											
P_{max}	23,7kVA - 22,6kW											
IP	23											
W	1160 x 670 x 1420mm											
W	KIT 505dms PP WF205p 4mt H ₂ O - 130,0Kg											

Power Pulse 322 - 402 - 502AC/DC / Twin Feeder

3 x 400Vac



POWER PULSE 322 AC/DC									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	25A								
	MIG - MAG			TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	40%	60%	100%	45%	60%	100%	45%	60%	100%
$\cdot I_2$	320A	270A	240A	320A	280A	240A	300A	270A	240A
I_2	20A - 320A			5A - 320A			10A - 300A		
U_o/U_r	72V/11V								
P_{MAX}	15,2kVA - 12,0kW								
IP	23								
	1160 x 670 x 1530mm								
	KIT 322AC/DC PP WF104 TF H ₂ O - 197,9Kg								

POWER PULSE 402 AC/DC									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	32A								
	MIG-MAG			TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	50%	60%	100%	50%	60%	100%	50%	60%	100%
$\cdot I_2$	400A	380A	340A	400A	380A	340A	400A	370A	340A
I_2	20A - 400A			5A - 400A			10A - 400A		
U_o/U_r	81V/9V								
P_{MAX}	18,4kVA - 16,8kW								
IP	23								
	1160 x 670 x 1530mm								
	KIT 402AC/DC PP WF104 TF H ₂ O - 208,0Kg								

POWER PULSE 502 AC/DC									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	32A								
	MIG - MAG			TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	30%	60%	100%	30%	60%	100%	30%	60%	100%
$\cdot I_2$	500A	380A	340A	500A	380A	340A	500A	370A	340A
I_2	20A - 500A			5A - 500A			10A - 500A		
U_o/U_r	81V/9V								
P_{MAX}	25,5kVA - 23,4kW								
IP	23								
	1160 x 670 x 1530mm								
	KIT 502AC/DC PP WF104 TF H ₂ O - 208,0Kg								



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Funzioni - Fonctions - Funciones



Extra



Power Pulse 322T - 402T - 502T / Twin Feeder

3 x 400Vac



POWER PULSE 322T									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	25A								
	MIG - MAG			TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	-	60%	100%	-	60%	100%	-	60%	100%
$\cdot I_2$	-	320A	260A	-	320A	260A	-	300A	250A
I_2	10A - 320A			5A - 320A			10A - 300A		
U_o/U_r	73V/10V								
P_{MAX}	15,2kVA - 11,6kW								
IP	23								
	1160 x 670 x 1530mm								
	KIT 322T PP WF104 TF H ₂ O - 196,5Kg								



POWER PULSE 402T									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	32A								
	MIG-MAG			TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	100%			100%			100%		
$\cdot I_2$	400A								
I_2	10A - 400A			5A - 400A			10A - 400A		
U_o/U_r	83V/9V								
P_{MAX}	18,4kVA - 16,8kW								
IP	23								
	1160 x 670 x 1530mm								
	KIT 402T PP WF104 TF H ₂ O - 206,7Kg								



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Funzioni - Fonctions - Funciones



Extra



Power Pulse 322 - 402 - 502 / Twin Feeder

3 x 400Vac



POWER PULSE 322						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	25A					
	MIG - MAG		TIG		MMA	
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	60%	100%	60%	100%	60%	100%
$\cdot I_2$	320A	260A	320A	260A	300A	260A
I_2	10A - 320A		5A - 320A		10A - 300A	
U_o/U_i	73V/10V					
$P_{i\text{MAX}}$	15,2kVA - 12,0kW					
IP	23					
	1160 x 670 x 1530mm					
	KIT 322 PP WF104 TF H ₂ O - 192,0Kg					

POWER PULSE 402				
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz			
	32A			
	MIG-MAG	TIG	MMA	
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	100%	100%	100%	
$\cdot I_2$	400A	400A	400A	
I_2	10A - 400A	5A - 400A	10A - 400A	
U_o/U_i	83V/9V			
$P_{i\text{MAX}}$	18,4kVA - 16,8kW			
IP	23			
	1160 x 670 x 1530mm			
	KIT 402 PP WF104 TF H ₂ O - 202,1Kg			

POWER PULSE 502									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	40A								
	MIG - MAG			TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	50%	60%	100%	50%	60%	100%	50%	60%	100%
$\cdot I_2$	500A	450A	400A	500A	460A	400A	500A	450A	400A
I_2	10A - 500A			5A - 500A			5A - 500A		
U_o/U_i	83V/9V								
$P_{i\text{MAX}}$	25,5kVA - 23,4kW								
IP	23								
	1160 x 670 x 1530mm								
	KIT 502 PP WF104 TF H ₂ O - 202,1Kg								



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Funzioni - Fonctions - Funciones



Extra



Pioneer Pulse 403MSR - 503MSR

3 x 400Vac



PIONEER PULSE 403 MSR					
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz				
	25A				
	MIG - MAG		TIG		MMA
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	65%	100%	100%		65%
$\cdot I_2$	400A	370A	400A		370A
I_2	10A - 400A		10A - 400A		10A - 400A
U_o/U_i	62V/10V				
$P_{i\text{MAX}}$	19,3KVA - 16,4 KW				
IP	23				
	460 x 990 x 1370mm				
	KIT 403MSR PP 4mt H ₂ O BASIC - 118,5Kg				

PIONEER PULSE 503 MSR									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	32A								
	MIG - MAG			TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	30%	60%	100%	35%	60%	100%	30%	60%	100%
$\cdot I_2$	500A	430A	400A	500A	450A	400A	500A	430A	400A
I_2	10A - 500A			10A - 500A			10A - 500A		
U_o/U_i	62V/10V								
$P_{i\text{MAX}}$	25,5kVA - 22,3kW								
IP	23								
	460 x 990 x 1370mm								
	KIT 403MSR PP 4mt H ₂ O BASIC - 118,5Kg								



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Funzioni - Fonctions - Funciones



Pioneer Pulse 321MSR

3 x 400Vac



PIONEER PULSE 321 MSR			
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz		
	25A		
	MIG-MAG		
	45%	60%	100%
	320A	280A	230A
	10A - 320A		
	71V/11V		
	14,6kVA - 10,9kW		
	23		
	1110 x 550 x 925mm		
	KIT 321MKS PP WF104 4mt H ₂ O - 127,0Kg		

Funzioni - Fonctions - Funciones



Extra



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Pioneer Pulse 403MKS

3 x 400Vac



PIONEER PULSE 403 MKS									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	25A								
	MIG - MAG			TIG			MMA		
	40%	60%	100%	40%	60%	100%	40%	60%	100%
	400A	350A	320A	400A	350A	400A	400A	350A	320A
	10A - 400A			10A - 400A			10A - 400A		
	66V/10V								
	18,9kVA - 16,2kW								
	23								
	460 x 990 x 940mm								
	KIT 403MKS PP H ₂ O BASIC - 90,4Kg								

Funzioni - Fonctions - Funciones



Extra



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Pioneer Pulse 321MKS

3 x 400Vac



PIONEER PULSE 321 MKS			
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz		
	25A		
	MIG-MAG		
	45%	60%	100%
	320A	280A	230A
	10A - 320A		
	71V/11V		
	14,6kVA - 10,9kW		
	23		
	1110 x 550 x 805mm		
	KIT 321MKS PIONEER PULSE H ₂ O - 100,3Kg		

Funzioni - Fonctions - Funciones



Extra



Tecnologia - Technologie - Tecnología



MicroPulse 302MFK

3 x 400Vac



MICROPULSE 302 MFK									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	16A								
	MIG - MAG			TIG			MMA		
	35%	60%	100%	50%	60%	100%	40%	60%	100%
	300A	230A	200A	250A	240A	210A	250A	220A	190A
	10A - 300A			5A - 250A			5A - 250A		
	60V/11V								
	10,3kVA - 9,7kW								
	23S								
	560 x 280 x 390mm								
	24,4Kg								

Funzioni - Fonctions - Funciones



Extra



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Pioneer 403MSR - 503MSR

3 x 400Vac



PIONEER 403 MSR					
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz				
	25A				
	MIG - MAG		TIG	MMA	
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	65%	100%	100%	65%	100%
$\cdot I_2$	400A	370A	400A	400A	370A
I_2	10A - 400A		10A - 400A	10A - 400A	
U_o/U_i	62V/10V				
P_{MAX}	19,3KVA - 16,4 KW				
IP	23				
	460 x 990 x 1370mm				
	KIT 403MSR H ₂ O BASIC - 118,5 Kg				

PIONEER 503 MSR									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	32A								
	MIG - MAG			TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	30%	60%	100%	35%	60%	100%	30%	60%	100%
$\cdot I_2$	500A	430A	400A	500A	450A	420A	500A	430A	400A
I_2	10A - 500A			10A - 500A			10A - 500A		
U_o/U_i	62V/10V								
P_{MAX}	25,5kVA - 22,3kW								
IP	23								
	460 x 990 x 1370mm								
	KIT 403MSR H ₂ O BASIC - 118,5Kg								



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Funzioni - Fonctions - Funciones



Pioneer 403MKS

3 x 400Vac



PIONEER 403 MKS									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	25A								
	MIG - MAG			TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	40%	60%	100%	40%	60%	100%	40%	60%	100%
$\cdot I_2$	400A	350A	320A	400A	350A	320A	400A	350A	320A
I_2	10A - 400A			10A - 400A			10A - 400A		
U_o/U_i	66V/10V								
P_{MAX}	18,9kVA - 16,2kW								
IP	23								
	460 x 990 x 940mm								
	KIT 403MKS H ₂ O BASIC - 90,4Kg								

Funzioni - Fonctions - Funciones



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Micromag 302MFK

3 x 400Vac



MICROMAG 302 MFK									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	16A								
	MIG - MAG			TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	35%	60%	100%	50%	60%	100%	40%	60%	100%
$\cdot I_2$	300A	230A	200A	250A	240A	210A	250A	220A	190A
I_2	10A - 300A			5A - 250A			10A - 250A		
U_o/U_i	60V/11V								
P_{MAX}	10,3kVA - 9,7kW								
IP	23S								
	560 x 280 x 390mm								
	23,4Kg								



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Extra



MicromAG 301PLUS

3 x 400Vac



MICROMAG 301 PLUS									
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	16A								
	MIG - MAG			TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	35%	60%	100%	50%	60%	100%	40%	60%	100%
$\cdot I_2$	300A	230A	200A	250A	240A	210A	250A	220A	190A
I_2	10A - 300A			5A - 250A			5A - 250A		
U_o/U_i	53V/11V								
P_{MAX}	10,3kVA - 9,7kW								
IP	23S								
	410x 270 x 355mm								
	19,7Kg								



Tecnología - Technologie - Tecnologia



Discovery 161MF TP

1 x 230Vac



DISCOVERY 161 MF TP									
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz								
	16A								
	MIG - MAG			TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	30%	60%	100%	40%	60%	100%	30%	60%	100%
$\cdot I_2$	160A	120A	100A	140A	130A	110A	140A	120A	100A
I_2	10A - 160A			5A - 140A			5A - 140A		
U_o/U_i	91V/10V								
P_{MAX}	5,5VA								
IP	23S								
	460x 230 x 325mm								
	14Kg								



Tecnología - Technologie - Tecnologia



Pioneer 401MSR

3 x 400Vac



PIONEER 401 MSR			
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz		
	25A		
	MIG-MAG		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	50%	60%	100%
$\cdot I_2$	400A	360A	320A
I_2	20A - 400A		
U_o/U_i	53V/9V		
P_{MAX}	18,8kVA - 15,5kW		
IP	23		
	1110 x 550 x 1400mm		
	KIT 401MSR H ₂ O -130,8Kg		



Tecnología - Technologie - Tecnologia



Extra



Pioneer 321MSR

3 x 400Vac



PIONEER 321 MSR			
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz		
	16A		
	MIG-MAG		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	45%	60%	100%
$\cdot I_2$	320A	280A	230A
I_2	20A - 320A		
U_o/U_i	53V/10V		
P_{MAX}	11,6kVA - 11,1kW		
IP	23		
	1110 x 550 x 1400mm		
	KIT 321MSR H ₂ O - 128,4Kg		



Tecnología - Technologie - Tecnologia



Extra



Pioneer 401MKS

3 x 400Vac



PIONEER 401 MKS			
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz		
	25A		
	MIG-MAG		
	50%	60%	100%
	400A	360A	320A
	20A - 400A		
	53V/9V		
	18,8kVA - 15,5kW		
	23		
	1110 x 550 x 1400mm		
	KIT 401MKS H ₂ O - 102,8Kg		



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Extra



Pioneer 321MKS

3 x 400Vac



PIONEER 321 MKS			
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz		
	16A		
	MIG-MAG		
	45%	60%	100%
	320A	280A	230A
	20A - 320A		
	53V/10V		
	11,6kVA - 11,1kW		
	23		
	1110 x 550 x 805mm		
	KIT 321MKS H ₂ O - 90,8Kg		



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Extra



Cruiser 502AC/DC

3 x 400Vac



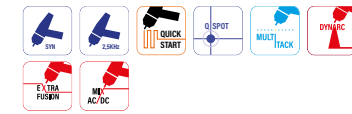
CRUISER 502 AC/DC						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	40A					
	TIG			MMA		
	30%	60%	100%	30%	60%	100%
	500A	380A	340A	500A	370A	340A
	5A - 400A			10A - 400A		
	81V/9V					
	25,5kVA - 23,4kW					
	23					
	690 x 290 x 450mm					
	KIT 502AC/DC CRUISER H ₂ O - 120,3Kg					



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Funzioni - Fonctions - Funciones



Cruiser 402AC/DC

3 x 400Vac



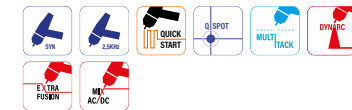
CRUISER 402 AC/DC						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	32A					
	TIG			MMA		
	50%	60%	100%	50%	60%	100%
	400A	380A	340A	400A	370A	340A
	5A - 400A			10A - 400A		
	81V/9V					
	18,4kVA - 16,8kW					
	23					
	690 x 290 x 450mm					
	KIT 402AC/DC CRUISER H ₂ O - 120,3Kg					



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Funzioni - Fonctions - Funciones



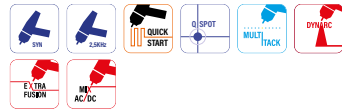
Cruiser 322AC/DC

3 x 400Vac



CRUISER 322 AC/DC						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	25A					
	TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	45%	60%	100%	45%	60%	100%
$\cdot I_2$	320A	280A	240A	300A	270A	240A
I_2	5A - 320A			10A - 300A		
U_o/U_i	72V/11V					
P_{MAX}	14,7kVA - 11,3kW					
IP	23					
	690 x 290 x 450mm					
	KIT 322AC/DC CRUISER H ₂ O - 110,2Kg					

Funzioni - Fonctions - Funciones



Tecnologia - Technologie - Tecnología



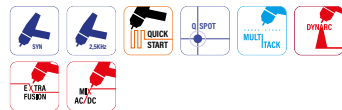
Discovery 300AC/DC Evo

3 x 400Vac



DISCOVERY 300 AC/DC EVO						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	20A					
	TIG-			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	30%	60%	100%	30%	60%	100%
$\cdot I_2$	300A	220A	180A	300A	220A	180A
I_2	5A - 300A			10A - 300A		
U_o/U_i	59V/9V					
P_{MAX}	14,6kVA - 11,4kW					
IP	23S					
	460 x 230 x 325mm					
	23,4Kg					

Funzioni - Fonctions - Funciones



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Discovery 221AC/DC EVO

1 x 230Vac



DISCOVERY 221 AC/DC EVO						
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	16A			25A		
	TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	35%	60%	100%	40%	60%	100%
$\cdot I_2$	220A	180A	160A	180A	150A	120A
I_2	5A - 220A			10A - 180A		
U_o/U_i	79V/12V					
P_{MAX}	6,2kVA - 6,1KW					
IP	23S					
	460 x 230 x 325mm					
	19Kg					

Funzioni - Fonctions - Funciones



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Discovery 200AC/DC

1 x 230Vac



DISCOVERY 200 AC/DC						
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	16A			25A		
	TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	30%	60%	100%	40%	60%	100%
$\cdot I_2$	200A	150A	130A	150A	130A	120A
I_2	7A - 200A			7A - 150A		
U_o/U_i	88V/ 10V					
P_{MAX}	6,3kW					
IP	23S					
	460 x 230 x 325mm					
	17,6Kg					



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Cruiser 502T

3 x 400Vac



CRUISER 502T						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	40A					
	TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	50%	60%	100%	50%	60%	100%
$\cdot I_2$	500A	460A	400A	500A	450A	400A
I_2	5A - 500A			10A - 500A		
U_o/U_i	83V/9V					
P_{MAX}	25,5kVA - 23,4kW					
IP	23					
\downarrow	690 x 290 x 450mm					
	KIT 502T CRUISER H ₂ O - 119,0Kg					

Funzioni - Fonctions - Funciones



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Cruiser 402T

3 x 400Vac



CRUISER 402T						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	32A					
	TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	100%			100%		
$\cdot I_2$	400A			400A		
I_2	5A - 400A			10A - 400A		
U_o/U_i	83V/9V					
P_{MAX}	18,4kVA - 16,8kW					
IP	23					
\downarrow	690 x 290 x 450mm					
	KIT 402T CRUISER H ₂ O - 119,0Kg					

Funzioni - Fonctions - Funciones



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Cruiser 322T

3 x 400Vac



CRUISER 322T						
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	25A					
	TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	60%	100%	60%	100%	60%	100%
$\cdot I_2$	320A	260A	300A	300A	250A	250A
I_2	5A - 320A			10A - 300A		
U_o/U_i	73V/10V					
P_{MAX}	14,3kVA - 11,0KW					
IP	23					
\downarrow	690 x 290 x 450mm					
	KIT 322T CRUISER H ₂ O - 108,8Kg					

Funzioni - Fonctions - Funciones



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Discovery 300T EVO

3 x 400Vac



DISCOVERY 300T EVO						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	20A					
	TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	50%	60%	100%	40%	60%	100%
$\cdot I_2$	300A	250A	210A	300A	230A	120A
I_2	5A - 300A			10A - 300A		
U_o/U_i	76V/9V					
P_{MAX}	13,3kVA - 10,7KW					
IP	23S					
\downarrow	460 x 230 x 325mm					
	22,0Kg					

Funzioni - Fonctions - Funciones



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Discovery 220T EVO

1 x 230Vac



DISCOVERY 220T EVO						
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	16A		25A			
	TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	40%	60%	100%	60%	100%	
$\cdot I_2$	220A	190A	160A	180A	150A	
I_2	5A - 220A			10A - 180A		
U_0/U_1	81V/5V					
P_{MAX}	5,9kVA - 5,8KW					
IP	23S					
	460 x 230 x 325mm					
	18,6Kg					

Funzioni - Fonctions - Funciones



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Multipower 204T

1 x 115Vac - 1 x 230Vac



MULTIPOWER 204T											
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz					1x115Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	16A					32A					
	TIG			MMA			TIG			MMA	
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	30%	60%	100%	35%	60%	100%	100%	50%	60%	100%	
$\cdot I_2$	200A	140A	130A	180A	130A	120A	115A	115A	110A	105A	
I_2	5A - 200A			10A - 180A			5A - 115A		10A - 115A		
U_0/U_1	83V/11V										
P_{MAX}	5,8kVA - 5,6kW										
IP	23S										
	400 x 160 x 260										
	11,8kg										

Funzioni - Fonctions - Funciones



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Discovery 172T - 172T MAX

1 x 230Vac



DISCOVERY 172T - 172T MAX						
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	16A					
	TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	40%	60%	100%	50%	60%	100%
$\cdot I_2$	170A	150A	130A	150A	130A	120A
I_2	5A - 170A			10A - 150A		
U_0/U_1	53V/8V					
P_{MAX}	6,2kVA - 4,5KW					
IP	23S					
	400 x 160 x 260mm					
	8,6Kg					

Funzioni - Fonctions - Funciones



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Discovery 162T

1 x 230Vac



DISCOVERY 162T						
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	16A					
	TIG			MMA		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	25%	60%	100%	30%	60%	100%
$\cdot I_2$	160A	120A	100A	150A	115A	100A
I_2	5A - 160A			5A - 150A		
U_0/U_1	54V/9V					
P_{MAX}	6,4kVA - 4,6KW					
IP	23S					
	360 x 120 x 215mm					
	6,6Kg					

Funzioni - Fonctions - Funciones



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Cruiser 502 - 402 - 322

3 x 400Vac



CRUISER 502						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	40A					
	MMA			TIG		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	50%	60%	100%	50%	60%	100%
$\cdot I_2$	500A	450A	400A	500A	460A	400A
I_2	5A - 500A			5A - 500A		
U_o/U_i	83V/9V					
P_{MAX}	25,5kVA - 23,4KW					
IP	23					
	690 x 290 x 510mm					
	50,7Kg					

CRUISER 402						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	32A					
	MMA			TIG		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	100%			100%		
$\cdot I_2$	400A			400A		
I_2	5A - 400A			5A - 500A		
U_o/U_i	83V/9V(502)					
P_{MAX}	18,4kVA - 16,8KW					
IP	23					
	690 x 290 x 510mm					
	50,7Kg					

CRUISER 322						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	25A					
	MMA			TIG		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	60%	100%	60%	100%	60%	100%
$\cdot I_2$	300A	250A	320A	260A	300A	260A
I_2	10A - 300A			5A - 320A		
U_o/U_i	73V/10V					
P_{MAX}	14,3kVA - 11,0KW					
IP	23					
	690 x 290 x 510mm					
	45Kg					



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Funzioni - Fonctions - Funciones



Discovery 300

3 x 400Vac



DISCOVERY 300						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	20A					
	MMA			TIG		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	40%	60%	100%	50%	60%	100%
$\cdot I_2$	300A	230A	200A	300A	250A	210A
I_2	10A - 300A			5A - 300A		
U_o/U_i	76V/9V					
P_{MAX}	13,3kVA - 10,7KW					
IP	23S					
	460 x 230 x 325mm					
	20,8Kg					

Funzioni - Fonctions - Funciones



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Discovery 200S

3 x 400Vac



DISCOVERY 200S						
	3x400Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	16A					
	MMA			TIG		
$\%_{40^{\circ}\text{C}}$	40%	60%	100%	40%	60%	100%
$\cdot I_2$	200A	170A	130A	200A	170A	130A
I_2	5A - 200A			5A - 200A		
U_o/U_i	61V/13V					
P_{MAX}	6,7kVA - 6,3KW					
IP	23S					
	400 x 160 x 260mm					
	10,0Kg					



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Multipower 184

1 x 115Vac - 1 x 230Vac



MULTIPOWER 184											
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz					1x115Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	16A					32A					
	MMA			TIG			MMA			TIG	
$\%_{0\ 40^{\circ}\text{C}}$	35%	60%	100%	35%	60%	100%	50%	60%	100%	100%	
$\rightarrow I_2$	180A	130A	120A	180A	130A	120A	115A	110A	105A	115A	
I_2	10A - 180A			5A - 180A			10A - 115A			5A - 115A	
U_o/U_r	83V/11V										
P_{MAX}	5,8kVA - 5,6kW										
IP	23S										
	400 x 160 x 260mm										
	10,4Kg										

Funzioni - Fonctions - Funciones



Tecnologia - Technologie - Tecnología



Discovery 150TP

1 x 230Vac



DISCOVERY 150TP						
	1x230Vac ± 15% @ 50-60Hz					
	16A					
	MMA			TIG		
$\%_{0\ 40^{\circ}\text{C}}$	35%	60%	100%	35%	60%	100%
$\rightarrow I_2$	140A	110A	100A	150A	115A	100A
I_2	5A - 140A			5A - 150A		
U_o/U_r	94V/11V					
P_{MAX}	5,6 kVA - 4,0KW					
IP	23S					
	310 x 120 x 215mm					
	5,4Kg					



Tecnologia - Technologie - Tecnología



I cataloghi della Weco S.r.l sono indicativi. Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche e i prezzi di qualsiasi prodotto senza alcun obbligo di preavviso al cliente / Les catalogues de Weco S.r.l sont indicatifs. Nous nous réservons le droit de modifier les spécifications et les prix de tout produit sans préavis au client / Los catálogos de Weco S.r.l son indicativos. Nos reservamos el derecho de cambiar las especificaciones y los precios de cualquier producto sin previo aviso al cliente.



WELD THE WORLD

WECO Srl

Corso Noblesville n.8,
35013, Cittadella,
(Padova) Italy
+39 049 7301120
info@weco.it
www.weco.it



Management
System
ISO 9001:2015



www.tuv.com
ID 900002869

Distributore / Distributeur / Distribuidor