

ESSENTIALS 2024

CATALOGO



ESSENTIALS 2024

v4.0 CATALOGO

NOVITÀ 2024

SALDATRICI LASER



- 01 Saldatrici Laser
- 02 Ricambi torcia laser

NOVITÀ 2024

TAVOLI TAGLIO PLASMA CNC



- 03 Stinger PRO 5100
- 04 Stinger 5100
- 04 Spark 60120 - 6060
- 04 Spark 120120

ARCO SOMMERSO



- 05 MZ-1250IGBT

SALDATRICI INVERTER



- 06 Saldatrici 4.0 MIG200P Evolve
- 07 Saldatrici EVO20
- 08 Saldatrici MMA
- 09 Saldatrici MIG
- 09 Saldatrici TIG
- 10 Saldatrici Plasma

CONSUMABILI PER SALDATURA



- 11 Elettrodi
- 13 Fili animati
- 16 Bacchette TIG
- 17 Fili pieni
- 19 Fili pieni per arco sommerso
- 19 Flusso per arco sommerso

CONSUMABILI PER SALDATURA



- 20 Elettrodi
- 20 Bacchette TIG
- 20 Fili pieni

SUPPORTO CERAMICO



- 21 Supporto ceramico piatto
- 21 Supporto ceramico tondo
- 21 Supporto metallico piatto

ABRASIVI PROFESSIONALI



- 22 Serie golden - taglio e sbavo
- 24 Serie SPC - taglio e sbavo
- 25 Dischi lamellari
- 27 Dischi velcrati
- 28 Platorelli abrasivi
- 29 Dischi ceramici
- 29 Soft disc 50mm

ELETTROUTENSILI 48V/72V/220V



- 30 Smerigliatrici angolari
- 30 Smerigliatrici assiali
- 30 Trapani
- 30 Scatola di derivazione

UTENSILI PNEUMATICI AD ARIA COMPRESSA



- 31 Smerigliatrici serie mini
- 31 Smerigliatrici assiali
- 31 Smerigliatrici angolari
- 32 Smerigliatrici a tazza
- 32 Levigatrici orbitali
- 32 Scalpellatrici
- 32 Martelli ad aria

SAFETY



MASCHERE PER SALDATORE



- 33 Mascherine FFP2 & FFP3
- 33 Mascherine chirurgiche
- 33 Mascherine FFP1
- 33 Mascherine semifacciali
- 34 Tute

KIT E PINZE MMA & CAVO RAMATO



- 35 LYG-E723A
- 35 Occhiali saldatura laser

TORCE E RICAMBI MIG



- 36 Kit cavi MMA
- 36 Cavo elettrodo
- 36 Cavo massa
- 36 Pinza elettrodo e pinza massa
- 36 Cavo per saldatura H01N2-D

TORCE E RICAMBI TIG



- 37 BN300
- 38 MB15KD
- 39 MB24KD
- 40 MB25KD
- 41 MB36KD
- 42 MB501D

TORCE E RICAMBI PLASMA



- 43 WP17
- 44 WP26
- 45 WP18

TORCE SPOOLGUN



- 46 LT50HF
- 47 LT101HF
- 48 CB150HF
- 49 CP 160
- 50 P80/P80P
- 51 IPT40
- 52 IPT100

- 53 Torcia Spoolgun MB15
- 53 Torcia Spoolgun MB25
- 53 Torcia Spoolgun MB36

CONNETTORI



- 54 Connettori plasma pannello/torcia
- 54 Connettori di controllo

SALDATRICI LASER FIBRA JASIC

Facili, Compatte, Efficienti.

Disponibili in Due serie **PRO** ed **EVO** da 1500W e 2000W, fornite entrambe complete di Gruppo di Raffreddamento, Traino per il materiale d'apporto e Torcia con Fascio Cavi in Fibra Ottica.



	LASER SERIE EVO	LASER SERIE PRO
INTERFACCIA	QBH	QBH
RISONATORE	RAYCUS	JASIC
LUNGHEZZA FOCALE	150mm	150mm
POTENZA LASER	1500W 2000W @230V/50Hz monofase	1500W 2000W @230V/50Hz monofase
POTENZA NOMINALE INGRESSO	1500W: 4KW 2000W: 7KW	1500W: 7.2KW 2000W: 9KW
AMPIEZZA SALDATURA	0-5mm	0-5mm
LUNGHEZZA ONDA	1064-1080±10nm	1080±10nm
FREQUENZA	50-30000Hz	5-5000Hz
FASCIO CAVI	10mt	12mt
GAS PROTEZIONE	AZOTO 100%, ARGON, MISCELE	AZOTO 100%, ARGON, MISCELE
SOFTWARE	V20 CON SINERGIA CON AUTOSALVATAGGIO	MANUALE CON 10 PROGRAMMI PERSONALIZZABILI
MODALITÀ ONDA (WOBLING)	● — ○ ◯ △ ∞ ◐	—
MODALITÀ OPERATIVA	SALDATURA CONTINUA O SPOT WELDING	SALDATURA CONTINUA O SPOT WELDING
RAFFREDDAMENTO	ACQUA 12lt (CHILLER)	ACQUA 4lt (CHILLER)
PRESSIONE (MAX 6 BAR)	SALDATURA : 1-2 BAR TAGLIO: 3-4 BAR	SALDATURA : 1-3 BAR TAGLIO: 3-6 BAR
PESO TORCIA	0.9kg	0.75kg
OPZIONI TORCIA	DISPLAY LCD CON CONTROLLO REMOTO, DOPPIA LENTE DI PROTEZIONE, CASSETTO LENTE FOCUS	LENTE DI PROTEZIONE SINGOLA, CASSETTO LENTE FOCUS
SICUREZZA	FGAP TEMPORIZZATO + PULSANTE LASER	PULSANTE ATTIVAZIONE LASER
DIMENSIONI	1070mm*580mm*1085mm	980mm*420mm*710mm
PESO GENERATORE	220Kg	115Kg
TRAINAFILO	MODALITÀ CONTINUA O PULSAZIONE	MODALITÀ CONTINUA O PULSAZIONE

I QUATTRO VANTAGGI PER UNA SALDATURA SENZA PROBLEMI

- ⊙ Velocità e semplicità di esecuzione
- ⊙ Costi contenuti
- ⊙ Basso apporto termico
- ⊙ Nessun Lavoro Post Saldatura



TECNOLOGIA E SICUREZZA

Le Saldatrici Jasic Laser sono fornite di un Software per il controllo, anche da remoto, dei parametri di saldatura, dell'accensione e dello spegnimento della macchina.

L'accensione del raggio Laser avviene esclusivamente se la "massa" è collegata al pezzo da saldare e, grazie al doppio sistema di Sicurezza, non può essere attivato in maniera accidentale.

SALDATRICE FACILE E INTUITIVA

Le Saldatrici JASIC Laser, grazie ad un apposito Touch Screen posizionato sul frontale del Generatore, permettono all'operatore di impostare facilmente la modalità di saldatura e il raggio Laser in funzione del materiale da Saldare e/o Tagliare.

Il Traino gestisce il materiale d'apporto con delle funzioni dedicate e gestibili attraverso una pulsantiera posizionata sul frontalino del Traino e facilmente adattabile.

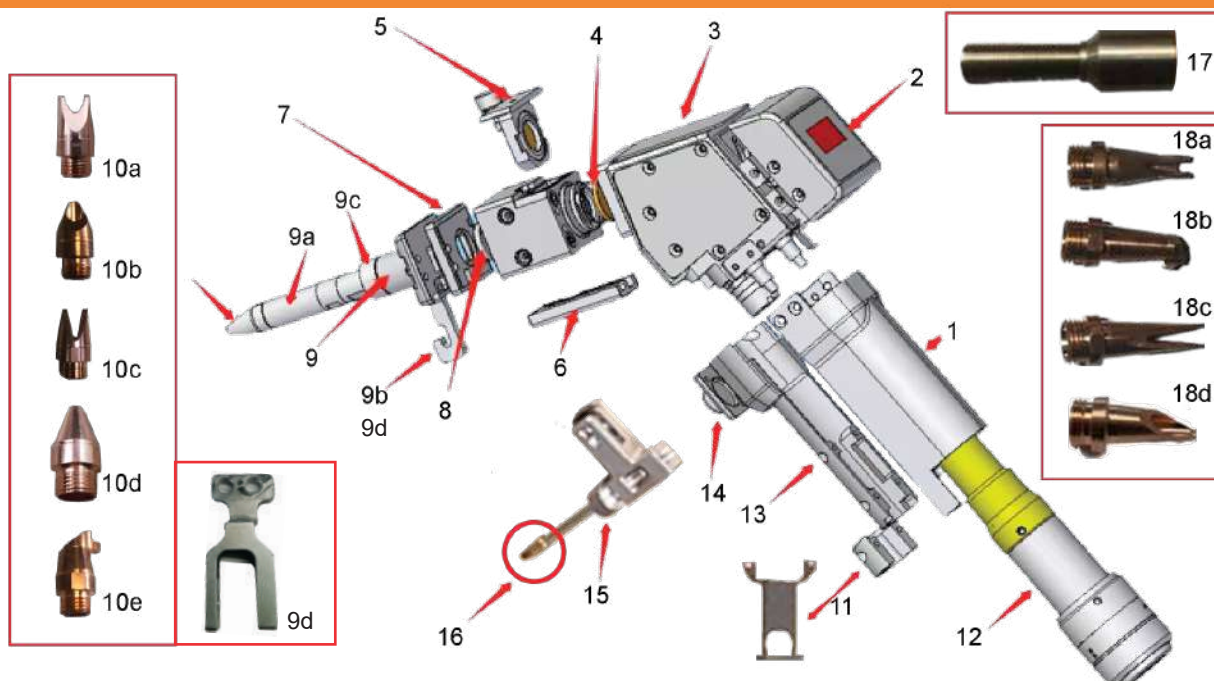
AMPIA GAMMA DI APPLICAZIONI

La saldatura laser trova applicazione in diversi settori: automotive, arredamento, navale, accessoristica, carpenteria e costruzioni metalliche.

Ideale per tutti gli acciai al carbonio, acciai inossidabili, leghe di alluminio, leghe di rame, plastiche e alto legati (al Ni Cr Mo Co).

TORCIA LASER

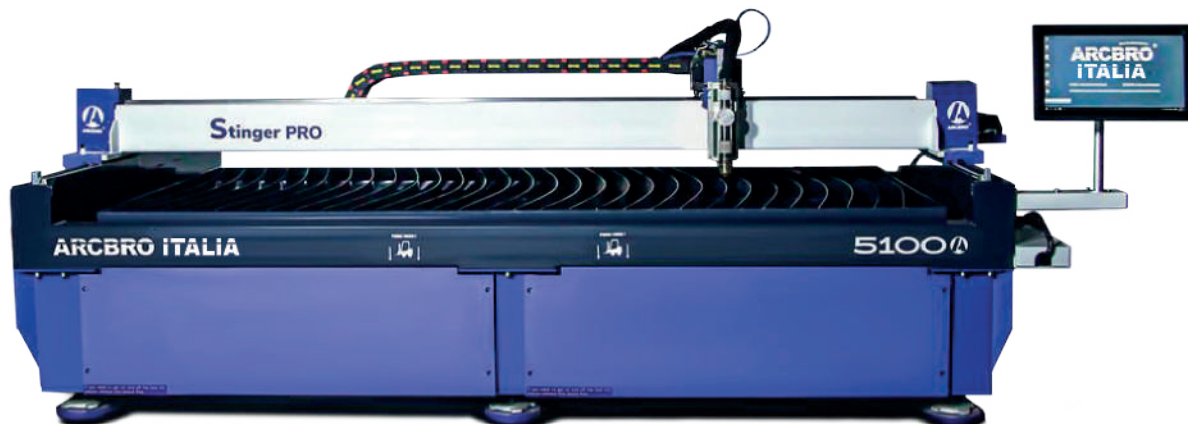
**TORCE
LASER** 



POSIZIONE	CODICE		DESCRIZIONE
	PER TORCE V10	PER TORCE V11-V20	
1	JL-HAN	JL-HAN	Manico
2	JL-TLCD	JL-TLCD	Schermo LCD torcia
3	JL-CT	JL-CT	Corpo torcia
4	JL-TLF	JL-TLF	Lente focus
5	JL-TLP	JL-TLP	Lente di protezione
6	JL-BA	JL-BA	Base
7	JL-S07	JL-S07	Supporto 07
8	JL-S08	JL-S08	Supporto 08
9	JL-NAP	JL-NAP	Supporto tubo ugello
9a	JL-TU	JL-TU	Tubo ugello
9b	JL-WFF	JL-WFF	Staffa per trainafilo
9c	JL-RING	JL-RING	Anello
9d			
10a	JL-TNF	JL-TNF	Ugello torcia per piano
10b	JL-TNI	JL-TNI	Ugello torcia per interno
10c	JL-TNE	JL-TNE	Ugello torcia per esterno
10d	JL-TNC	JL-TNC	Ugello torcia per taglio
10e	JL-TNW08	JL-TNW08	Ugello torcia per filo 0,8
	JL-TNW10	JL-TNW10	Ugello torcia per filo 1,0
	JL-TNW12	JL-TNW12	Ugello torcia per filo 1,2
	JL-TNW16	JL-TNW16	Ugello torcia per filo 1,6
11	JL-TWFFHA	JL-TWFFHA	Supporto Trainalo
12	JL-TLC	JL-TLC	Lente di collimazione
13	JL-IMP	JL-IMP	Impugnatura
14	JL-SW	JL-SW	Switch
15	JL-TWFF	JL-TWFF	Fissaggio per trainalo
16	JL-TWFN08	JL-TWFN08	Ugello uscita filo 0,8
	JL-TWFN10	JL-TWFN10	Ugello uscita filo 1,0
	JL-TWFN12	JL-TWFN12	Ugello uscita filo 1,2
	JL-TWFN16	JL-TWFN16	Ugello uscita filo 1,6
17		JL-TU-AS	Tubo porta ugello AntiSplash
18a		JL-20004985	Ugello AntiSplash filo esterno
18b		JL-20004986	Ugello AntiSpash filo Flat
18c		JL-20004982	Ugello AntiSplash Laser per esterno
18d		JL-20004983	Ugello AntiSplash filo interno

Stinger PRO 5100

2024



Monitor industriale da 17" per un'operatività ottimale



Piano di taglio separato dal telaio



Predisposto per il taglio HD, precisione e produttività



Supporto torcia magnetico e anticollisione



Supporti per la movimentazione con il muletto



Efficace livellamento e assorbimento risonanza



Misure di taglio:
3000x1500mm



Tolleranza di taglio:
≤ 0.3 mm
Con HD Entro il range ISO 3



Gestione polveri e fumi:
Vasca acqua da 500 litri
oppure vasca aspirazione aria



Capacità di taglio:
Vedi capacità del generatore



Funzioni opzionali:
Taglio plasma HD
Taglio fiamma separato

TAVOLO PER TAGLIO AL PLASMA PROFESSIONALE

La **Stinger PRO 5100 ArcBro** è l'ammiraglia dei tavoli per taglio al plasma di ARCBRO Italia.

Lanciato nel 2020, robusto e adatto agli ambienti industriali più esigenti è stato progettato pensando alla produzione: affronta con successo e affidabilità tutte le sfide legate ai ritmi continui e incessanti di produzione delle aziende.

Per la vostra praticità la **Stinger Pro 5100** ha un design Plug and Play, il processo di messa in opera è stato standardizzato e consente di mettere la macchina al lavoro facilmente e velocemente.

Devono essere presenti in loco una fonte di aria, di elettricità (220V) e di acqua. Connessione smart con funzione nesting con conteggio pezzi.



Stinger 5100 2024



Misure di taglio:
1500x3000mm



Tolleranza di taglio:
< 0.4 mm



Gestione polveri e fumi:
Vasca acqua da 500 litri



Capacità di taglio:
Vedi capacità del
generatore

TAVOLO PER TAGLIO AL PLASMA PROFESSIONALE

Dal nuovo supporto torcia ai nuovi motori, lo **Stinger 5100** è studiato e pensato per l'officina.

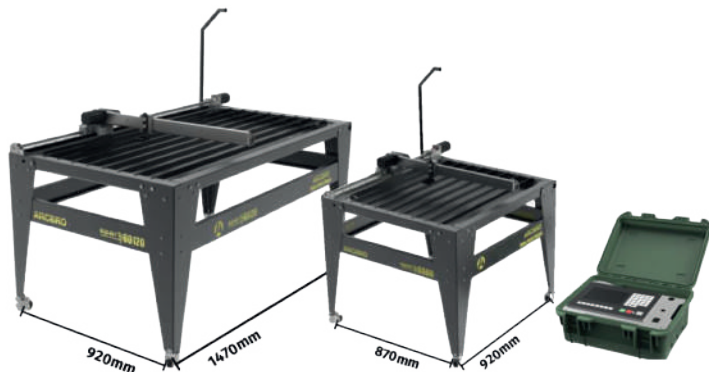
Un ingombro ridotto consente di risparmiare spazio e costi di trasporto.

La **Stinger 5100** è completamente plug-and-play e viene spedita completamente assemblata pronta alla messa in opera.

Il processo di installazione è stato semplificato per consentire di iniziare a lavorare immediatamente.

Devono essere presenti in loco una fonte di aria, di elettricità (220V) e di acqua.

SPARK



Misure di taglio:
600x1200mm (SPARK 60120)
600x600mm (SPARK 6060)



Velocità di taglio:
1 - 6000 mm/min

SPARK PRO 2024



Misure di taglio:
1200x1200mm



Velocità di taglio:
12000 mm/min

TAVOLO PER TAGLIO AL PLASMA COMPATTO

La serie **SPARK** è stata studiata e sviluppata per le piccole officine, i laboratori e i garage.

Se avete un ambiente di lavoro simile e lo utilizzate per la produzione di piccole parti, decorazioni o altre piccole lavorazioni metalliche, la serie **SPARK** è la macchina compatta, efficiente ed economica adatta per te.

Facile e immediato utilizzo grazie alla libreria di forme integrata nel sistema di controllo.

Forme personalizzate possono essere importate via USB.

TAVOLO COMPATTO CON THC INTEGRATO E VASCA ACQUA

Sviluppato per piccoli ambienti di lavoro, ma con il massimo dell'efficienza. Grazie ai 3 servomotori, si aumenta la precisione e la velocità di lavorazione. Controllo di altezza torcia automatico integrato (THC) per migliorare e facilitare l'esperienza d'uso. Vasca acqua per raccolta polveri e fumi; il top della portabilità.



MZ-1250IGBT

Trattore con aspiratore



Disponibile anche il trattore con l'aspiratore di flusso

Caratteristiche Principali

- Tutti i componenti interni sono di massima qualità per un'elevata affidabilità
- Ciclo di lavoro al 100%, ideale anche per i compiti più gravosi in condizioni avverse
- Il generatore può essere utilizzato per la saldatura a nastro (SAW), saldaora ad elettrodo (MMA) e scricatura
- Stop automatico se il filo entra in contatto con il pezzo durante l'innesco dell'arco
- Prestazioni eccellenti con un tasso di successo dell'innesco dell'arco di quasi il 100%
- Bassi consumi, volume e peso ridotti per massima efficienza e risparmio energetico

Applicazioni

- Adatto per:
- Acciai inox
 - Acciai al carbonio e sue leghe

Caratteristiche Tecniche		MZ-1250IGBT
GENERATORE	Alimentazione	3~AC380V ± 15% 50/60Hz
	Potenza nominale d'ingresso (KVA)	66
	Corrente nominale d'ingresso (A)	100
	Fattore di potenza (cosΦ)	0.94
	Efficienza (%)	0.88
	Voltaggio a circuito aperto (V)	83
	Corrente a circuito aperto (A)	0.5
	Perdita a circuito aperto (W)	210
	Range voltaggio (V)	24~44
	Range corrente (A)	100~1250
	Tensione nominale di output (V)	44
	Ciclo nominale di lavoro (%) @40°C	100
	Peso (kg)	125
	Dimensioni (mm)	780x390x800
TRATTORE	Classe d'isolamento	F
	Classe di protezione	IP21S
	Tipo di raffreddamento	AD ARIA
	Diametro filo (mm)	3.0 - 4.0 - 5.0 - 6.0
	Velocità filo @trainafilo (cm/min)	8~170
	Velocità filo @saldatura (cm/min)	40~200
	Regolazione verticale della colonna (mm)	140
	Regolazione verticale della testa (mm)	93
	Regolazione orizzontale (mm)	±30
	Distanza delle ruote (mm)	300
	Interasse ruote (mm)	350
	Capacità flusso (L)	10
Dimensioni (mm)	1010x580x930	
Peso (kg)	52	

NOVITÀ 2024

**JASIC
ITALIA**

Saldatrici Inverter

www.jasicitalia.it - info@jasicitalia.it

Evolution is NOW.

MIG TIG STICK **200 PULSE** **200+**



Microprocessore ARM Cortex-M4



Schermo LCD con interfaccia intuitiva



Sinergia basata su Cloud



Saldatura MIG/MAG a doppia pulsazione



Modulazione di frequenza



Funzionalità Glick



Torcia digitale EVOLVE (opzionale)



Wire feeder digitale con 4 rulli



Singola fase



Inverter IGBT



Completamente digitale



Gestione lavori



Caratteristiche Principali



Wifi



Bluetooth



App



Cloud

Powered by JTE Cloud

- La saldatrice si connette al cloud tramite WiFi
- Libreria di funzioni aggiuntive disponibili sul cloud
- Spazio storage sul cloud dedicato per ogni saldatrice
- Aggiornamenti firmware OTA

Microprocessore Cortex-M4

- Alte performance grazie al floating-point unit (FPU) e alla capacità DSP
- Supporto per algoritmi di saldatura avanzati

Ottima qualità di saldatura comparabile con saldatrici di amperaggio superiore

- Modulazione della frequenza dell'inverter
- Saldatura con doppia pulsazione MIG/MAG
- La funzione Glick fornisce l'output in real time della corrente per 4T
- Wire feeder con controlli digitali

Connettività / Espandibilità / Gestione lavori

- Connettività wireless: WiFi / Bluetooth
- APP dedicata per il controllo e la gestione remota della saldatrice
- Programmi sinergici integrati aggiornabili via cloud
- Gestione dei lavori integrata con 100 slot disponibili, gestibile anche via cloud
- Statistiche della saldatura e analisi dei costi disponibile nel cloud

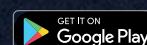
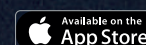


OTA aggiornamenti firmware



Processi & Funzioni On Demand

JTE Cloud App:



EVO20



New Standard in UX Welding

Design robusto e interfaccia uomo-macchina

- Aspetto solido e robusto dedicato all'ergonomia
- Interfaccia incentrata sul rapporto uomo-macchina
- Soluzioni flessibili per il controllo remoto



Connessione
Wireless

Ottime performance di saldatura

- Tecnologia **Dash-Arc** per saldature TIG alta frequenza
- Tecnologia **Smart Lift-TIG** per il rilevamento dell'arco
- Puntatura MIG costante ed efficiente
- **Controllo intelligente della sinergia**



Controllo
remoto
wireless



Controllo
remoto

Alti standard di sicurezza, affidabilità e sostenibilità

- Correzione del fattore di potenza (PFC) per la massima efficienza energetica ed elevata compatibilità con i generatori
- Stand-by automatico per minore consumo energetico
- Tecnologia **Smart gas** per un consumo ottimizzato del gas di protezione



Quick
factory
reset

Alcune caratteristiche presenti nella serie EVO20



Dash-Arc
Dash-Arc
Per TIG HF



Smart Lift-TIG



HF stabilizzato
Per TIG AC



Sureplasma
Per CUT non HF



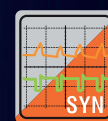
Taglio della maglia



PFC
Correzione del Fattore
di Potenza (PFC)



**Ampia tolleranza
della Tensione**



**Controllo intelligente
della Sinergia**



50/60
Hz
50/60Hz frequenza
di Input



Ventola SMART



Stand-by automatico



SMART gas



**Modalità "saldatura
avanzata"**



**Luce LED nel vano
del wirefeeder**



**Pratico vano
porta accessori**



**Risparmio energetico e
rispetto dell'ambiente**

LEGENDA:

- Presente
- ▲ Carrellata
- ◐ Opzionale

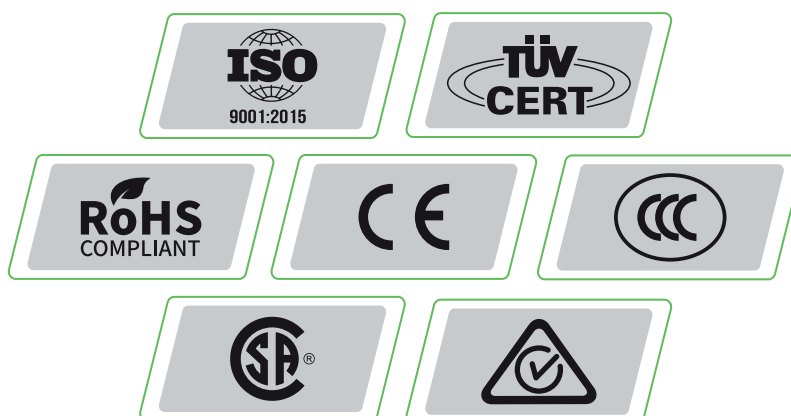


MODELLO	ALIMENTAZIONE	OUTPUT (A)	PRO	PFC	CELLULOSICO	SCRICCATURA	LIFT TIG	REMOTE CONTROL	TROLLEY
ARC100-Z241	1~AC230V	20 - 100							
ARC120-Z240	1~AC230V	20 - 120							
ARC140-Z237	1~AC230V	20 - 140							
ARC160-Z238	1~AC230V	20 - 160							
ARC140-Z210	1~AC230V	10 - 140	●				●		
ARC160-Z211	1~AC230V	10 - 160	●				●		
ARC180-Z208	1~AC230V	10 - 180	●				●		
ARC200-Z209	1~AC230V	10 - 200	●				●		
ARC160-Z221-PFC	1~AC230V	10 - 160	●	●			●		
ARC180-Z222-PFC	1~AC230V	10 - 180	●	●			●		
ARC200-Z229-PFC	1~AC230V	10 - 200	●	●			●		
ARC160-Z2S12 EVO20	1~AC230V	20 - 160	●				●	◐	
ARC200-Z2S32 EVO20	1~AC230V	20 - 200	●				●	◐	
ARC200-Z2S42-PFC EVO20	1~AC230V	20 - 200	●	●			●	◐	
ARC200C-Z247	1~AC230V	20 - 200	●		●		●		
ARC250-Z230	1~AC230V	20 - 250	●				●		
ARC250-Z227	3~AC380V	20 - 250	●				●		
ARC400-Z312	3~AC380V	20 - 400	●				●	●	●
ARC400C-Z312	3~AC380V	20 - 400	●		●		●	●	●
ARC630-Z321	3~AC380V	50 - 630	●			●		●	▲

Qualità JASIC

Il concetto di "Qualità JASIC" si spinge oltre il classico controllo-qualità, ma include la ricerca costante della sostenibilità e dell'efficienza in ogni prodotto e operazione. Grazie alle certificazioni ISO 9001: 2015 e ISO14001: 2015, JASIC si impegna a sviluppare prodotti e soluzioni affidabili, energeticamente efficienti e rispettosi per l'ambiente.

La Qualità JASIC è certificata dagli enti più prestigiosi del mondo.





LEGENDA:

- Presente
- ▲ Carrellata
- ◐ Opzionale

MODELLO	ALIMENTAZIONE	OUTPUT (A)	SINERGICA	PULSATA	MULTI FUNZIONE	PFC	SPOOLGUN	REMOTE CONTROL	WATER COOLED	TROLLEY
MIG160-N219	1~AC230V	30 - 160			●					
MIG160-N2S12 EVO20	1~AC230V	30 - 160	●		●			◐		
MIG200-N229	1~AC230V	30 - 200	●		●					
MIG200P-N2D1 EVOLVE	1~AC230V	20 - 200	●	●	●		●			
MIG200P-HF-N2D2 EVOLVE	1~AC230V	20 - 200	●	●	●		●			
MIG250-N269	1~AC230V	30 - 250			●		●			▲
MIG250-N270	3~AC380V	30 - 250			●		●			▲
MIG250-N289	1~AC230V	30 - 250			●		●			
MIG250P-N24901	1~AC230V	15 - 250	●	●	●		●			▲
MIG250-N2S82 EVO20	1~AC230V	30 - 250	●		●			◐		
MIG250-PFC-N2SB2 EVO20	1~AC230V	30 - 250	●		●	●		◐		
MIG350-N271	3~AC380V	30 - 350			●		●			▲
MIG350-N397	3~AC380V	30 - 350	●		●					
MIG350-N222-NWC	3~AC380V	50 - 350			●					●
MIG350-N222	3~AC380V	50 - 350			●				●	●
MIG400P-N317	3~AC380V	30 - 400	●	●	●				●	●
MIG500-N221	3~AC380V	50 - 500			●				●	●
MIG500-N398/5/70	3~AC380V	30 - 500	●		●					●
MIG500-N398-NAVY-PRO 40MT	3~AC380V	30 - 500	●		●					●
MIG500-N398-NAVY-PRO 50MT	3~AC380V	30 - 500	●		●					●
MIG500P-N36801	3~AC380V	30 - 500	●	●	●				●	●

LEGENDA:

- Presente
- ▲ Carrellata
- ◐ Opzionale



MODELLO	ALIMENTAZIONE	OUTPUT (A)	DC	AC/DC	PULSATA	DIGITALE	PFC	REMOTE CONTROL	WATER COOLED	TROLLEY
TIG180-W206	1~AC230V	10 - 180	●							
TIG200-W207	1~AC230V	10 - 200	●							
TIG200-W2SS22 EVO20	1~AC230V	5 - 200	●					◐		
TIG200P-W212	1~AC230V	10 - 200	●		●	●				
TIG200P-W2S52 EVO20	1~AC230V	5 - 200	●		●			◐		
TIG200P-PFC-W2S62 EVO20	1~AC230V	5 - 200	●		●		●	◐		

MODELLO	ALIMENTAZIONE	OUTPUT (A)	DC	AC/DC	PULSATA	DIGITALE	PFC	REMOTE CONTROL	WATER COOLED	TROLLEY
TIG200PACDC-E201	1~AC230V	5 - 200		●	●	●				
TIG200PACDC-E2S12 EVO20	1~AC230V	5 - 200		●	●			◐	◐	
TIG200PACDC-PFC-E2S22 EVO20	1~AC230V	5 - 200		●	●		●	◐		
TIG200P-ACDCPFCWCE2S EVO20	1~AC230V	5 - 200		●	●		●	◐	●	
TIG200PACDC-PFC-LCD-E2S23 EVO20	1~AC230V	5 - 200		●	●		●	◐		
TIG200P-ACDC LCDWCE2S EVO20	1~AC230V	5 - 200		●	●		●	◐	●	
TIG315PACDC-E202	3~AC380V	6 - 315		●	●					●
TIG315PACDC-E202-WC	3~AC380V	6 - 315		●	●				●	●
TIG400P-W32203-WP	3~AC380V	5 - 400			●	●			●	●
TIG500PACDC-E312-WC	3~AC380V	10 - 510		●	●	●			●	●

LEGENDA:

- Presente
- ▲ Carrellata
- ◐ Opzionale



MODELLO	ALIMENTAZIONE	OUTPUT (A)	TAGLIO MASSIMO	ALTA FREQUENZA	PNEUMATICA	CNC	PFC	TROLLEY
CUT40-L202HF	1~AC230V	20 - 40	8mm	●				
CUT40-L203	1~AC230V	20 - 40	8mm		●	◐		
CUT45-L206PFC	1~AC230V	20 - 30	17mm			●	●	
CUT45-PFC-LCD-L2S43 EVO20	1~AC230V	20 - 45	25mm	●		●		
CUT45-PFC-SC-L2S421 EVO20	1~AC230V	20 - 45	25mm	●		●	●	
CUT60-L224HF	3~AC380V	20 - 60	20mm	●		◐		
CUT60-L209	3~AC380V	20 - 60	21mm		●	●		
CUT80-L225HF	3~AC380V	20 - 80	24mm	●		◐		
CUT80-L210	3~AC380V	20 - 80	25mm		●	●		
CUT100-L22109HF	3~AC380V	20 - 100	30mm	●		●		
CUT100-L221	3~AC380V	20 - 100	30mm		●	●		
CUT125-L312	3~AC380V	30 - 125	50mm		●	●		
CUT160-L307	3~AC380V	20 - 160	45/60mm	●		●		
CUT160-L316	3~AC380V	30 - 160	60mm		●	●		▲



ELETTRODI



LEGENDA

R	rutilico
B	basico
C	cellulosico
D	Cor.Ten.

PER ACCIAI AL CARBONIO			VACUUM PACK	FARD (kg)	N° BOX / FARD	DIAMETRO (mm)				
MODELLO		AWS				2.0	2.6	3.2	4.0	5.0
KR-3000	R	AWS A5.1 E6013		20	4	●	●	●	●	●
KR-3000V	R	AWS A5.1 E6013		20	4		●	●	●	
KCL-10	C	AWS A5.1 E6010		20	4		●	●	●	●
K-7010G	C	AWS A5.1 E7010-G		20	4		●	●	●	●
K-8010G	C	AWS A5.1 E8010-G		20	4		●	●	●	●
KK-50LF	B	AWS A5.1 E7016		20	4	●	●	●		
K-7016HR	B	AWS A5.1 E7016-1 H4R	●	10	5		●	●	●	●
K-7018	B	AWS A5.1 E7018		20	4		●	●	●	●
K-7018HR	B	AWS A5.1 E7018- HR	●	10	5		●	●	●	●
K-7018NP	B	AWS A5.1 E7018-1HR	●	20	4		●	●	●	●
K-7018N	B	AWS A5.1 E7018-1HR	●	20	4		●	●	●	●
K-7024	R	AWS A5.1 E7024		20	4			●	●	●
K-8018	B	AWS A5.5 E8018G		20	4		●	●	●	●
K-9018M	B	AWS A5.5 E9018-M		20	4		●	●	●	
K-11018M	B	AWS A5.5 E11018-M		20	4		●	●	●	
K-12018M	B	AWS A5.5 E12018-M		20	4		●	●	●	
KW-60G	D	AWS A5.5 E8016-G		20	4		●	●	●	
K-8018W	D	AWS A5.5 E8018-W		20	4		●	●	●	●

PER ACCIAI INOX			VACUUM PACK	FARD (kg)	N° BOX / FARD	DIAMETRO (mm)				
MODELLO		AWS				2.0	2.6	3.2	4.0	5.0
KST-307L-15		AWS A5.4 E307L-15	●	20	4		●	●		
KST-308H		AWS A5.4 E308H-16	●	20	4		●	●	●	
KST-308L-15		AWS A5.4 E308L-15	●	20	4		●	●	●	
KST-308L-16		AWS A5.4 E308L-16	●	20	4			●	●	●
KST-308L-17		AWS A5.4 E308L-17	●	20	4	●	●	●	●	
KST-309L-15		AWS A5.4 E309L-15	●	20	4		●	●		
KST-309L-16		AWS A5.4 E309L-16	●	20	4	●	●	●	●	●
KST-309L-17		AWS A5.4 E309L-17	●	20	4	●	●	●	●	
KST-316L-15		AWS A5.4 E316L-15	●	20	4		●	●		
KST-316L-16		AWS A5.4 E316L-16	●	20	4	●	●	●	●	●
KST-316L-17		AWS A5.4 E316L-17	●	20	4	●	●	●	●	●
KST-347L		AWS A5.4 E347L-16	●	20	4		●	●	●	
KST-317L		AWS A5.4 E317L-16	●	20	4		●	●		
KST-318		AWS A5.4 E318-16	●	20	5		●	●		
KST-308M		AWS A5.4 E308Mo-16	●	20	4		●	●	●	
KST-310		AWS A5.4 E310-16	●	10	5		●	●		
KST-312 BLUE		AWS A5.4 E312-17	●	20	4	●	●	●	●	
KST-312 GRIGIO		AWS A5.4 E312-16	●	20	4		●	●		
KST-410		AWS A5.4 E410-16	●	20	4		●	●		



PER ACCIAI LEGATI AL Cr-Mo		VACUUM PACK	FARD (kg)	N° BOX / FARD	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS				2.0	2.6	3.2	4.0	5.0
K-8016B8	AWS A5.5 E8016 B8		20	4		●	●	●	
K-8016B9	AWS A5.5 E8016 B9		20	4		●	●		
K-8018C2	AWS A5.5 E8018C2		20	4		●	●		
K-7018 A1	AWS A5.1 E7018 A1		20	4		●	●	●	
K-8018-B2	AWS A5.5 E8018-B2		20	4		●	●	●	●
K-9018-B3	AWS A5.5 E9018-B3		20	4		●	●	●	●
K-8015B6	AWS A5.5 E8015-B6		20	4		●	●	●	



ALTO LEGATI AL Ni Cr Mo		VACUUM PACK	FARD (kg)	N° BOX / FARD	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS				2.0	2.6	3.2	4.0	5.0
KST-2209	AWS 5.4 E2209-16	●	20	4		●	●	●	
KFN-50	AWS A5.15 E NiFe CI	●	10	5		●	●		
KSN-100	AWS A5.15 E Ni CI	●	10	5	●	●	●	●	
KNCF-3	ENiCrFe-3	●	20	4		●	●	●	
KW-A60	ENiCu7	●	20	4		●	●		
KW-A690	ENiCrFe-7	●	20	4		●	●		
KW-A625	ENiCrMo3	●	20	4		●	●	●	

DA RIPORTO, SCRICCATURA O TAGLIO				FARD (kg)	N° BOX / FARD	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	DUREZZA	TAGLIO	SBAVO			2.0	2.6	3.2	4.0	5.0
KM-700	HRC 59.6			20	4			●		
KM-900	HRC 16.9			20	4		●	●		
KM-13CrM	HRC 31			20	4			●		
KBH-2	HRC 22.2			20	4			●		
KQD-600	HRC 54-56			20	4		●	●		
KOSPEL-800R	HRC 63-65			20	4		●	●		
KM-1000	HRC 64.7			20	4			●	●	●
GOUGING ROD		●	●	16	4			●	●	●
CUTTING ROD		●	●	20	4			●	●	●



FILI ANIMATI



AUTO PROTETTI SENZA GAS		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		0.8	0.9	1.0	1.2	1.6
K-NGS11	AWS A5.20 E71T-11	4.5		●		●	
K-NGS11	AWS A5.20 E71T-11	15		●		●	

RUTILICI		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		0.8	0.9	1.0	1.2	1.6
K-61T	AWS A5.20 E61T	15				●	
K-71TLF CM	AWS A5.20 E71T-1C/-1M	4.5				●	
K-71TLF CM	AWS A5.20 E71T-1C/-1M	15				●	
K-71TLF	AWS A5.20 E71T-1/4	4.5			●	●	
K-71TLF	AWS A5.20 E71T-1/4	15			●	●	●

BASICI		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		0.8	0.9	1.0	1.2	1.6
K-70TB	AWS A5.20 E70T-5M	15				●	
K-71TB	AWS A5.20 E71T-5C/5M	15				●	

PER LAMIERE ZINCATE		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		0.8	0.9	1.0	1.2	1.6
K-70ST	AWS A5.20 E70T-1	15				●	

BASSE TEMPERATURE		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		0.8	0.9	1.0	1.2	1.6
K-71TP	AWS A5.20 E71T-1C/-1M	15		●		●	
K-71TSR	AWS A5.20 E71T-12JH4	4.5				●	
K-71TSR	AWS A5.20 E71T-12JH4	15				●	
K-71TSRM	AWS A5.20 E71T-12JH4	4.5				●	
K-71TSRM	AWS A5.20 E71T-12JH4	15				●	
K-81TK2	AWS A5.29 E81T1-K2C	15				●	
K-81TSR	AWS A5.29 E81T1-K2C	15				●	

METAL CORE		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		0.8	0.9	1.0	1.2	1.6
KX-706M	AWS A5.18 E70C-6M	4.5		●		●	
KX-706M	AWS A5.18 E70C-6M	15		●		●	
KX-706M	AWS A5.18 E70C-6M	200				●	
KX-706MU	AWS A5.18 E70C-6M	15				●	



PER ACCIAI INOX		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		0.8	0.9	1.0	1.2	1.6
K-308LT	AWS A5.22 E308LT1-1/4	5			●	●	
K-308LT	AWS A5.22 E308LT1-1/4	12.5				●	
K-308LT	AWS A5.22 E308LT1-1/4	15			●		
K-308HT	AWS A5.22 E308HT1-1/4	15				●	●
K-308LS	AWS A5.22 E308LT1-1/4	15				●	
K-308T	AWS A5.22 E308T0-1/4	15				●	
K-308LF	AWS A5.22 E308LT0-1/4	12.5				●	
K-NGS308L	AWS A5.22 E308LT0-3	5			●	●	
K-309T	AWS A5.22 E309T0-1/4	12.5				●	
K-309T	AWS A5.22 E309T0-1/4	15				●	
K-309LT	AWS A5.22 E309LT1-1/4	5			●	●	
K-309LT	AWS A5.22 E309LT1-1/4	12.5				●	
K-309LT	AWS A5.22 E309LT1-1/4	15			●		
K-309LF	AWS A5.22 E309T0-1/4	12.5				●	
K-309LF	AWS A5.22 E309T0-1/4	15				●	
K-309MoLT	AWS A5.22 E309MoT1-1/4	5				●	
K-309MoLT	AWS A5.22 E309MoT1-1/4	15				●	
K-312T	AWS A5.22 E312T1-1	15				●	●
K-316LT	AWS A5.22 E316LT1-1/4	5			●	●	
K-316LT	AWS A5.22 E316LT1-1/4	12.5			●	●	
K-316LF	AWS A5.22 E316LT0-1/4	12.5				●	
K-316LS	AWS A5.22 E316LT1-1/4	15				●	
K-316T	AWS A5.22 E316T0-1/4	15				●	
K-317LT	AWS A5.22 E317LT1-1/4	15				●	
K-347T	AWS A5.22 E347T1-1	15				●	
K-410NiMoT	AWS A5.22 E410NiMoT0-4	15				●	
K-409TiT	AWS A5.9 EC409	15				●	
K-430T	AWS A 5.22 E430T0-G	15				●	
K-439T		15				●	
K-329T	AWS A5.22 E2209T1-1/4	15				●	
K-325T	AWS A5.22 E2553T0-G	15				●	



ALTO SNERVAMENTO		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		0.8	0.9	1.0	1.2	1.6
K-110TK3	AWS A5.29 E110T1-K3	15				●	
K-110TK3M	AWS A5.29 E110T1-K3M	15				●	
K-115TK4M	AWS A5.29 E110T5-K4M	15				●	
K-120TG	AWS A5.29 E121T1-G	15				●	
K-145TM	AWS A5.36 E130T5-M21AY-G-H4	15				●	



FILI ANIMATI



CORTEN		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		0.8	0.9	1.0	1.2	1.6
K-71TW	AWS A5.29 E81T1-W2C	15				●	
K-81TW	AWS A5.29 E81T1-W2C	15				●	

BASSO LEGATI		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		0.8	0.9	1.0	1.2	1.6
K-81-TM	AWS A5.29 E81T1-NiM	15				●	
K-81-TA1	AWS A5.29 E81T1-A1C	15				●	
KX-80D2M	AWS A5.28 E80C-GC	15				●	
K-81TB6	AWS E81T1-B6M	15				●	
K-91TB3	AWS E91T1-B3C	15				●	
K-91TB9	AWS E91T1-B9M	15				●	

SENZA GAS INOX		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		0.8	0.9	1.0	1.2	1.6
K-NGS308L	K-NGS308L	15				●	

DA RIPORTO		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	DUREZZA		0.8	0.9	1.0	1.2	1.6
K-300HT	HRC 30	15				●	
K-600HT	HRC 55	15				●	●
K-700HT	HRC 60	15				●	
K-800HT	HRC 63	15				●	●
K-CXA-40HT	HRC 38	15				●	
K-CXA-41HT	HRC 38	15				●	
KX-CRHT	HRC 62-68	15				●	
K-63RT	HRC 45-55	15					●



ACCIAI AL CARBONIO		DIAMETRO (mm)					
MODELLO	AWS	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	3.2
T-53G	AWS A5.18 ER70S-3	●	●	●	●	●	●
T-80SB2	AWS A5.28 ER80S-B2		●	●	●	●	●
T-80D2	AWS A5.28 ER80S-D2		●	●	●	●	
T-90SB3	AWS A5.28 ER90S-B3			●	●	●	●

BACCHETTE TIG



ACCIAI INOX		DIAMETRO (mm)					
MODELLO	AWS	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	3.2
T-308L	AWS A5.9 ER316L	●	●	●	●	●	●
T-309L	AWS A5.9 ER316L			●	●	●	●
T-316L	AWS A5.9 ER316L	●	●	●	●	●	●
T-308LSi	AWS A5.9 ER316L			●	●	●	
T-316LSi	AWS A5.9 ER316L			●	●	●	●
T-310	AWS A5.9 ER310			●	●	●	●
T-312	AWS A5.9 ER312			●	●	●	●
T-317L	AWS A5.9 ER317L				●	●	
T-410	AWS A5.9 ER-410			●	●	●	
T-420	AWS A5.9 ER-420			●	●	●	●
T-430	AWS A5.9 ER-430		●	●	●		

ALTO LEGATI AL Ni Cr Mo E LEGHE NON FERROSE		DIAMETRO (mm)					
MODELLO	AWS	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	3.2
KW-T60	AWS A5.14 ERNiCu-7			●	●	●	●
KW-T617	AWS A5.14 ERNiCr-3			●	●	●	●
KW-T82	AWS A5.14 ERNiCr-3			●	●	●	●
KW-T625	AWS A5.14 ERNiCrMo-3			●	●	●	
KW-T690	AWS A5.14 ERNiCrMo-3			●	●	●	
KW-T718	AWS A5.14 ERNiFeCr-2			●	●	●	
KW-T61	AWS A5.14 ERNi-1			●	●		
KW-TCuNi9	AWS A5.7 ERCuNi			●	●	●	●
KW-TCuNi	AWS A5.7 ERCuNi			●	●	●	●

ALLUMINIO		DIAMETRO (mm)					
MODELLO	AWS	1.0	1.2	1.6	2.0	2.4	3.2
Alu-T4043	AWS A5.10 ER4043		●	●	●	●	●
Alu-T5356	AWS A5.10 ER5356		●	●	●	●	●



FILI PIENI



ACCIAI AL CARBONIO		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		0.6	0.8	1.0	1.2	1.6
KC-28	AWS A5.18 ER70S-6	5	●	●			
KC-28	AWS A5.18 ER70S-6	15		●	●	●	●
KC-28	AWS A5.18 ER70S-6	250		●	●	●	
KC-29	AWS A5.18 ER70S-6	15		●	●	●	
KC-29	AWS A5.18 ER70S-6	250			●	●	
ZH-90	AWS A5.28 ER90S-G	15			●	●	
ZH-100	AWS A5.28 ER100S-1	15			●	●	
ZH-120	AWS A5.28 ER120S-G	15			●	●	

ACCIAI AL CARBONIO NON RAMATI		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		0.6	0.8	1.0	1.2	1.6
KC-28CF	AWS A5.18 ER70S-6	15		●	●	●	
KC-28CF	AWS A5.18 ER70S-6	250			●	●	

ACCIAI BASSO LEGATI		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		0.6	0.8	1.0	1.2	1.6
KC-80SD2	AWS A5.28 ER80S-D2	15				●	
KC-80SB2	AWS A5.28 ER80S-B2	15				●	●
KC-90SB3	AWS A5.28 ER90S-B3	15				●	

ACCIAI INOX		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		0.6	0.8	1.0	1.2	1.6
M-307Si	AWS A5.9 ER307 Si	12.5		●	●	●	
M-307Si	AWS A5.9 ER307 Si	250				●	
M-308L	AWS A5.9 ER308L	12.5		●	●	●	
M-308LSi	AWS A5.9 ER308LSi	5		●	●		
M-308LSi	AWS A5.9 ER308LSi	12.5		●	●	●	
M-309L	AWS A5.9 ER309L	12.5			●		
M-309L	AWS A5.9 ER309L	15				●	
M-310L	AWS A5.9 ER310	12.5			●		
M-316L	AWS A5.9 ER316L	12.5		●	●	●	
M-316LSi	AWS A5.9 ER316LSi	12.5		●	●	●	
M-317L	AWS A5.14 ER317L	12.5				●	
M-410	AWS A5.14 ER410	12.5			●	●	
M-430	AWS A5.14 ER430	12.5			●	●	
M-347	AWS A5.14 ER 347	12.5			●	●	
M-2209	AWS A5.9 ER2209	12.5				●	
M-2594	AWS A5.9 ER2594	12.5				●	



ALTO LEGATI AL Ni Cr Mo		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		0.6	0.8	1.0	1.2	1.6
KW-M61	AWS A5.14 ER Ni-1	12.5			●	●	
KW-MNF1	AWS A5.14 ERNiFe-1	12.5				●	
KW-M276	AWS A5.14 ERNiCrMo-4	12.5				●	
KW-M625	AWS A5.14 ERNiCrMo-3	12.5				●	
KW-M690	AWS A5.14 ERNiCrFe-7	15				●	



LEGHE DI RAME		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		0.6	0.8	1.0	1.2	1.6
KW-M60	AWS A5.14 ER NiCu-7	12.5			●	●	
KW-MCuNi	AWS A5.7 ER CuNi	12.5			●	●	
KW-MCuNi9	AWS A5.7 ER CuNi	15				●	
KW-MCuSi	AWS A5.7 ER CuSi-A	5		●			
KW-MCuSi	AWS A5.7 ER CuSi-A	12.5			●		
KW-MCuSi	AWS A5.7 ER CuSi-A	15				●	
KW-MCuAlA2	Filo Pieno AWS A5,7 ERCuAl-A2	12.5				●	

ALLUMINIO			BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	COMPOSIZIONE	AWS		0.6	0.8	1.0	1.2	1.6
Alu-M4043	5% Si	AWS A5.10 ER4043	2			●	●	
Alu-M4043	5% Si	AWS A5.10 ER4043	7			●	●	
Alu-M5356	5% Mg	AWS A5.10 ER5356	0,5				●	
Alu-M5356	5% Mg	AWS A5.10 ER5356	2			●	●	
Alu-M5356	5% Mg	AWS A5.10 ER5356	7			●	●	



FILI PIENI PER ARCO SOMMERSO



FILI ACCIAI AL CARBONIO		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		1.6	2.0	2.4	3.2	4.0
KD-42	AWS A5.17 EM12K	25	●	●	●	●	●
KD-42	AWS A5.17 EM12K	250	●				
KD-50	AWS A5.17 EH14	25			●	●	●
KD-60	AWS A5.23 EA3	25			●	●	●
KD-B2	AWS A5.23 EB2	25				●	●
KD-B3	AWS A5.23 EB3	25			●	●	

FILI ACCIAI INOX		BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS		1.6	2.0	2.4	3.2	4.0
M-308L	AWS A5.9 ER308L	25			●	●	
M-316L	AWS A5.9 ER316L	25			●	●	

FLUSSO PER ARCO SOMMERSO



ACCIAI AL CARBONIO		PESO (kg)
MODELLO		
NE-100		Sacco 25
SE-200		Latta 20
SE-200		Sacco 25
BE-300		Latta 20
BE-300		Sacco 25

ACCIAI INOX		PESO (kg)
MODELLO		
EF-200SS		Sacco 25

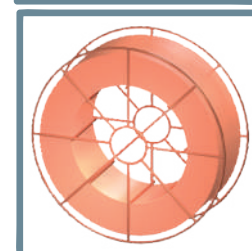
ELETTRODI		VACUUM PACK	FARD (kg)	N° BOX / FARD	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS				2.0	2.6	3.2	4.0	5.0
PER ACCIAI AL CARBONIO									
JS-E6013	AWS A5.1 E6013				●	●			
PER ACCIAI INOX									
JS-E308L-17	AWS A5.14 E308L-17	●			●	●	●		
JS-E309L-17	AWS A5.14 E309L-17	●			●	●	●		
JS-E316L-17	AWS A5.14 E316L-17	●			●	●	●		



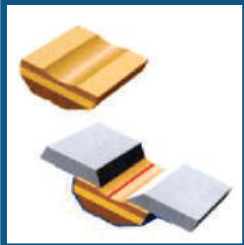
BACCHETTE TIG				DIAMETRO (mm)					
MODELLO	AWS			1.0	1.2	1.6	2.0	2.5	3.2
PER ACCIAI AL CARBONIO									
JS-TER70S	AWS A5.18 ER70S-6					●	●	●	●
PER ACCIAI INOX									
JS-T308LSi	AWS A5.9 ER308LSi	●	●	●	●	●	●		
JS-T309LSi	AWS A5.9 ER309LSi					●	●	●	
JS-T316LSi	AWS A5.9 ER316LSi	●	●	●	●	●	●		



FILO PIENO			BOBINA (kg)	DIAMETRO (mm)				
MODELLO	AWS			0.6	0.8	1.0	1.2	1.6
PER ACCIAI AL CARBONIO								
JS.MG50-6 (ER70S-6)	AWS A5.18 ER70S-6	5	●	●	●			
JS.MG50-6 (ER70S-6)	AWS A5.18 ER70S-6	15		●	●	●	●	
JS.MG50-6 (ER70S-6)	AWS A5.18 ER70S-6	250			●	●		
ER70S-6 SG3 (JS.MG50-6)	AWS A5.18 ER70S-6	15			●	●		
ER70S-6 SG3 (JS.MG50-6)	AWS A5.18 ER70S-6	250			●	●		
ER80S	AWS A5.28 ER80S-G	15		●	●	●		
ER100	AWS A5.28-05 ER100S-G	15			●	●		
ER120	AWS A5.28-05 ER120S-G	15			●	●		
PER ACCIAI INOX								
JS-M308LSi	AWS A5.9 ER308LSi	5		●				
JS-M308LSi	AWS A5.9 ER308LSi	15		●	●	●		
JS-M309LSi	AWS A5.9 ER309LSi	5		●				
JS-M309LSi	AWS A5.9 ER309LSi	15		●	●	●		
JS-M316LSi	AWS A5.9 ER316LSi	5		●				
JS-M316LSi	AWS A5.9 ER316LSi	15		●	●	●		



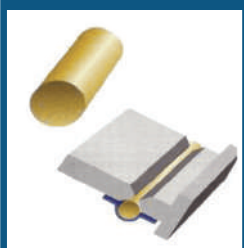
PIATTO



SUPPORTO CERAMICO PIATTO

MODELLO	DESCRIZIONE	MISURA GOLA	PACKING
SC06	PIATTO ADESIVO	6 mm	20 mt/40 pcs
SC07	PIATTO ADESIVO	8 mm	20 mt/40 pcs
SC09	PIATTO ADESIVO	9 mm	20 mt/40 pcs
SC12	PIATTO ADESIVO	13 mm	20 mt/40 pcs
SC15	PIATTO ADESIVO	15 mm	20 mt/40 pcs
SC18	PIATTO ADESIVO	18 mm	20 mt/40 pcs

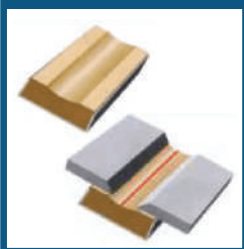
TONDO



SUPPORTO CERAMICO TONDO

MODELLO	DESCRIZIONE	DIAMETRO	PACKING
SCT06	TONDO ADESIVO	6 mm	50 mt/100 pcs
SCT09	TONDO ADESIVO	8 mm	30 mt/60 pcs
SCT12	TONDO ADESIVO	12 mm	30 mt/60 pcs
SCT15	TONDO ADESIVO	15 mm	18 mt/36 pcs
SCT20	TONDO ADESIVO	18 mm	18 mt/36 pcs

PIATTO



SUPPORTO METALLICO PIATTO

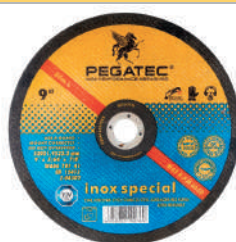
MODELLO	DESCRIZIONE	MISURA GOLA	PACKING
SX09	PIATTO METALLO	9 mm	20 mt/40 pcs
SX13	PIATTO METALLO	13 mm	20 mt/40 pcs
SX15	PIATTO METALLO	15 mm	20 mt/40 pcs
SX18	PIATTO METALLO	18 mm	20 mt/40 pcs



**NUOVA
FORMULA
+15%
DURATA**

DISCO DA TAGLIO

M= ACCIAIO AL CARBONIO / SS= ACCIAI INOSSIDABILI / A=ALLUMINIO



Performance

Durabilità :	Capacità di taglio:
5 6 7 8 9 10	5 6 7 8 9 10
Durezza:	Velocità operativa:
5 6 7 8 9 10	70 M/S 80 M/S

T41



CODICE	Dimensioni DISCO	APPLICAZIONE	Dimensioni Ctn	Kg/Ctn	Pcs/Ctn
	mm		cm		
P80411151M	115x1x22.2	FERRO	26X26X19	11/10	50/400
P80411151SS	115x1x22.2	INOX	26X26X19	11/10	50/400
P80411151A	115x1x22.2	ALLUMINIO	26X26X19	11/10	50/400
P804111516M	115x1.6x22.2	FERRO	25x25x22	15/14	50/400
P804111516SS	115x1.6x22.2	INOX	25x25x22	15/14	50/400
P804111516A	115x1.6x22.2	ALLUMINIO	25x25x22	15/14	50/400
P80411251M	125x1x22.2	FERRO	27x27x9	7/6	25/200
P80411251SS	125x1x22.2	INOX	27x27x9	7/6	25/200
P804112516M	125x1.6x22.2	FERRO	26.5x26.5x22	18/17	50/400
P804112516SS	125x1.6x22.2	INOX	26.5x26.5x22	18/17	50/400
P804112516A	125x1.6x22.2	ALLUMINIO	26.5x26.5x22	18/17	50/400
P804115016M	150x1.6x22.2	FERRO	41.5x32.5x17.5	26/25	100/400
P804115016SS	150x1.6x22.2	INOX	41.5x32.5x17.5	26/25	100/400
P804123019M	230x1.9/2.0x22.2	FERRO	48.5X25X18	23/22	30/120
P804123019SS	230x1.9/2.0x22.2	INOX	48.5X25X18	23/22	30/120
P80413003M	300x3x25.4	FERRO	32X9.5X31	13.5/12.5	5/25

DISCO DA TAGLIO		M= ACCIAIO AL CARBONIO / SS= ACCIAI INOSSIDABILI / A=ALLUMINIO																							
				Performance Durabilità : <table border="1"><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table> Capacità di taglio: <table border="1"><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table> Durezza: <table border="1"><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table> Velocità operativa: <table border="1"><tr><td>70 M/S</td><td>80 M/S</td></tr></table>		5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	70 M/S	80 M/S
5	6	7	8	9	10																				
5	6	7	8	9	10																				
5	6	7	8	9	10																				
70 M/S	80 M/S																								
T42																									
																									
CODICE	Dimensioni DISCO mm	APPLICAZIONE	Dimensioni Ctn cm	Kg/Ctn	Pcs/Ctn																				
P80421153M	115x3x22.2	FERRO	25.5X25.5X22	16/15	25/200																				
P80421153SS	115x3x22.2	INOX	25.5X25.5X22	16/15	25/200																				
P80421153A	115x3x22.2	ALLUMINIO	25.5X25.5X22	16/15	25/200																				
P80421253M	125x3x22.2	FERRO	41X27.5X23	22/21	40/240																				
P80421253SS	125x3x22.2	INOX	41X27.5X23	22/21	40/240																				
P80421503M	150x3x22.2	FERRO	41.5x32.5x17.5	25.5/24.5	50/200																				
P80421503SS	150x3x22.2	INOX	41.5x32.5x17.5	25.5/24.5	50/200																				
P80421803M	180x3x22.2	FERRO	38.5X19.5X26	19/18	25/100																				
P80422303M	230x3x22.2	FERRO	35x25x25	22.5/21.5	25/75																				
P80422303SS	230x3x22.2	INOX	35x25x25	22.5/21.5	25/75																				

DISCO DA SBAVO		M= ACCIAIO AL CARBONIO / SS= ACCIAI INOSSIDABILI / A=ALLUMINIO																							
				Performance Durabilità : <table border="1"><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table> Capacità di taglio: <table border="1"><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table> Durezza: <table border="1"><tr><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td></tr></table> Velocità operativa: <table border="1"><tr><td>70 M/S</td><td>80 M/S</td></tr></table>		5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	5	6	7	8	9	10	70 M/S	80 M/S
5	6	7	8	9	10																				
5	6	7	8	9	10																				
5	6	7	8	9	10																				
70 M/S	80 M/S																								
T27																									
																									
CODICE	Dimensioni DISCO mm	APPLICAZIONE	Dimensioni Ctn cm	Kg/Ctn	Pcs/Ctn																				
P802711564M	115x6.4 x22.2	FERRO	44.5x25.5x14	18/17	25/100																				
P80271156A	115x6.4x22.2	ALLUMINIO	44.5x25.5x14	18/17	25/100																				
P802711564SS	115x6.4 x22.2	INOX	44.5x25.5x14	18/17	25/100																				
P802712564M	125x6.4 x22.2	FERRO	41.5x27.5x15	20/19	25/100																				
P80271256A	125x6.4 x22.2	ALLUMINIO	41.5x27.5x15	20/19	25/100																				
P802712564SS	125x6.4 x22.2	INOX	41.5x27.5x15	20/19	25/100																				
P280715064M	150x6.4x22.2	FERRO	48x23x17.5	21/20	25/75																				
P280715064SS	150x6.4x22.2	INOX	48x23x17.5	21/20	25/75																				
P802718064M	180x6.4x22.2	FERRO	38.5x23x20.5	21/20	25/50																				
P802718064SS	180x6.4x22.2	INOX	38.5x23x20.5	21/20	25/50																				
P802723064M	230x6.4x22.2	FERRO	28.5x25x25	19/18	10/30																				
P802723064SS	230x6.4x22.2	INOX	28.5x25x25	19/18	10/30																				

SERIE SPC

FERRO + INOX + ALLUMINIO + PLASTICA + PIETRA



TAGLIO

SCISSORHAND



Performance

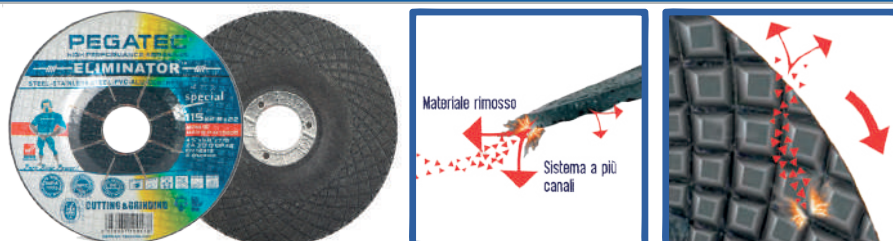
Durabilità :	Capacità di taglio:
5 6 7 8 9 10	5 6 7 8 9 10
Durezza:	Velocità operativa:
5 6 7 8 9 10	70 M/S 80 M/S

T41

CODICE	Dimensioni DISCO	APPLICAZIONE	Dimensioni Ctn	Kg/Ctn	Pcs/Ctn
	mm		cm		
SPC80411151	115x1x22.2	FERRO/INOX/ALLUM/PLAST	30X30X20.5	12.5/11.5	50/400
SPC804111516	115x1.6x22.2	FERRO/INOX/ALLUM/PLAST	30X30X20.6	12.5/11.5	40/320
SPC80411251	125x1x22.2	FERRO/INOX/ALLUM/PLAST	30X30X20.7	14.5/13.5	50/400
SPC804112516	125x1.6x22.2	FERRO/INOX/ALLUM/PLAST	30X30X20.8	18/17	40/320
SPC804115016	150x1,6x22.2	FERRO/INOX/ALLUM/PLAST	48.5x25x18	13/15	50/200
SPC804118016	180x1.6x22.2	FERRO/INOX/ALLUM/PLAST	32X25X25	18/20	50/201
SPC804123019	230x1.9x22.2	FERRO/INOX/ALLUM/PLAST	32X25X26	22.5/21.5	30/120

TAGLIO E SBAVO

ELIMINATOR



Performance

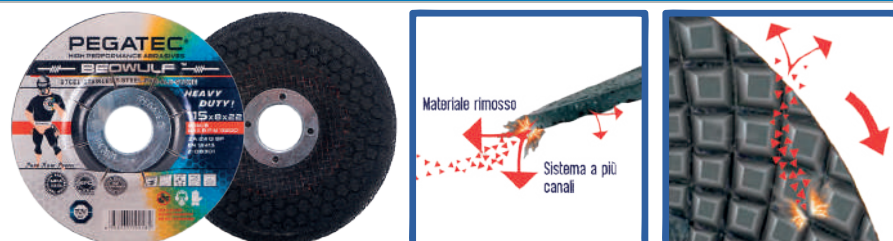
Durabilità :	Capacità di taglio:
5 6 7 8 9 10	5 6 7 8 9 10
Durezza:	Velocità operativa:
5 6 7 8 9 10	70 M/S 80 M/S

T42

CODICE	Dimensioni DISCO	APPLICAZIONE	Dimensioni Ctn	Kg/Ctn	Pcs/Ctn
	mm		cm		
SPC804211528	115X2.8X22.2	FERRO/INOX/ALLUM/PLAST	30x30x20	11/10	16/128
SPC804212528	125X2.8X22.2	FERRO/INOX/ALLUM/PLAST	30x30x20	12/11	16/128

SBAVO

BEOWULF



Performance

Durabilità :	Capacità di taglio:
5 6 7 8 9 10	5 6 7 8 9 10
Durezza:	Velocità operativa:
5 6 7 8 9 10	70 M/S 80 M/S

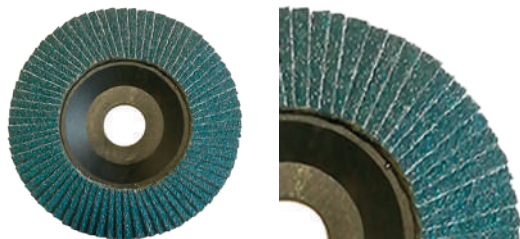
T27

CODICE	Dimensioni DISCO	APPLICAZIONE	Dimensioni Ctn	Kg/Ctn	Pcs/Ctn
	mm		cm		
SPC80271158	115X8.0X22.2	FERRO/INOX/ALLUM/PLAST	26X25X24	15/14	20/80
SPC80271158	125X8.0X22.2	FERRO/INOX/ALLUM/PLAST	28X27X24	18/17	20/80
SPC80271508	150X8.0X22.2	FERRO/INOX/ALLUM/PLAST	39x19x18	18/17	20/80
SPC80271808	180X8.0X22.2	FERRO/INOX/ALLUM/PLAST	39X20X24	19.5/18.5	10/40

DISCO LAMELLARE

FERRO + INOX + ALLUMINIO

in ZIRCONIO

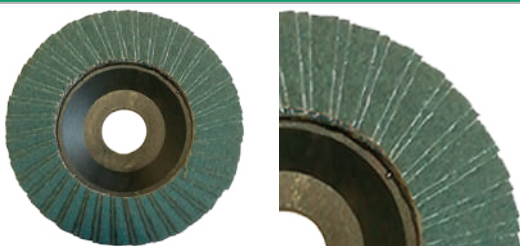


**SUPPORTO IN PLASTICA
LAMELLA SINGOLA**

T27



CODICE	Dimensioni DISCO	GRANA	LAMELLA	SUPPORTO	Pcs/Ctn
	mm				
BZP115-40	115	40	SINGOLA	PLASTICA	10/100
BZP115-60	115	60	SINGOLA	PLASTICA	10/100
BZP115-80	115	80	SINGOLA	PLASTICA	10/100
BZP115-100	115	100	SINGOLA	PLASTICA	10/100
BZP125-40	125	40	SINGOLA	PLASTICA	10/100
BZP125-60	125	60	SINGOLA	PLASTICA	10/100
BZP180-40	180	40	SINGOLA	PLASTICA	10/80
BZP180-60	180	60	SINGOLA	PLASTICA	10/80




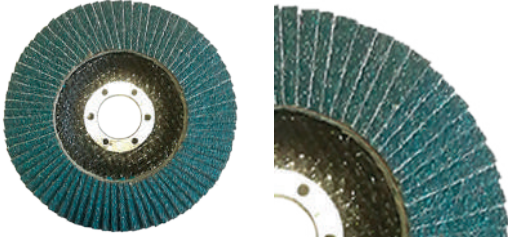



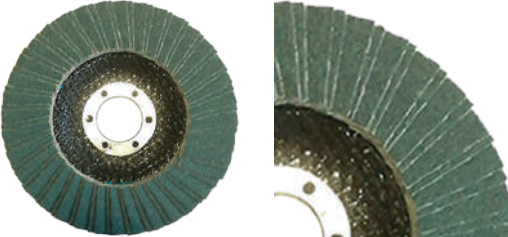

**SUPPORTO IN PLASTICA
LAMELLA DOPPIA**




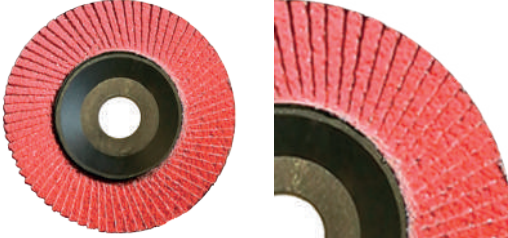

T27


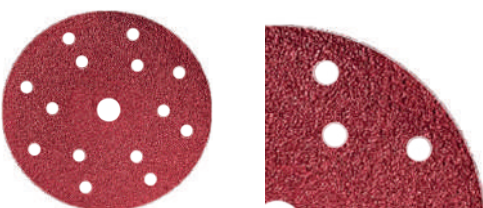


CODICE	Dimensioni DISCO	GRANA	LAMELLA	SUPPORTO	Pcs/Ctn
	mm				
FDZ115-40DFP	115	40	DOPPIA	PLASTICA	10/100
FDZ115-60DFP	115	60	DOPPIA	PLASTICA	10/100
FDZ115-80DFP	115	80	DOPPIA	PLASTICA	10/100
FDZ125-40DFP	125	40	DOPPIA	PLASTICA	10/100
FDZ125-60DFP	125	60	DOPPIA	PLASTICA	10/100
FDZ125-80DFP	125	80	DOPPIA	PLASTICA	10/100
FDZ180-40DFP	180	40	DOPPIA	PLASTICA	10/80
FDZ180-60DFP	180	60	DOPPIA	PLASTICA	10/80

DISCO LAMELLARE		FERRO + INOX + ALLUMINIO			
in ZIRCONIO		  			
		SUPPORTO IN FIBRA LAMELLA SINGOLA T27 			
CODICE	Dimensioni DISCO mm	GRANA	LAMELLA	SUPPORTO	Pcs/Ctn
EZ115-40	115	40	SINGOLA	FIBRA	10/100
EZ115-60	115	60	SINGOLA	FIBRA	10/100
EZ115-80	115	80	SINGOLA	FIBRA	10/100
EZ125-40	125	40	SINGOLA	FIBRA	10/100
EZ125-60	125	60	SINGOLA	FIBRA	10/100

		SUPPORTO IN FIBRA LAMELLA DOPPIA T27 			
CODICE	Dimensioni DISCO mm	GRANA	LAMELLA	SUPPORTO	Pcs/Ctn
SDZ115-40	115	40	DOPPIA	FIBRA	10/100
SDZ115-60	115	60	DOPPIA	FIBRA	10/100
SDZ115-80	115	80	DOPPIA	FIBRA	10/100
SDZ125-40	125	40	DOPPIA	FIBRA	10/100
SDZ125-60	125	60	DOPPIA	FIBRA	10/100

DISCO LAMELLARE		FERRO + INOX + ALLUMINIO			
in CERAMICA		  			
		SUPPORTO IN FIBRA LAMELLA SINGOLA T27 			
CODICE	Dimensioni DISCO mm	GRANA	LAMELLA	SUPPORTO	Pcs/Ctn
CFD115-40	115	40	SINGOLA	FIBRA	10/100
CFD115-60	115	60	SINGOLA	FIBRA	10/100

DISCO VELCRATO		FERRO + INOX + ALLUMINIO + PLASTICA + PIETRA					
in OSSIDO DI ALLUMINIO		STEEL	INOX	PVC	ALU	CAST IRON	CONCRETE
		SENZA FORI					
CODICE	Dimensioni DISCO mm	GRANA	SUPPORTO	Pcs/Ctn			
DVN115-60	115	60	CARTA	100/1000			
DVN115-80	115	80	CARTA	100/1000			
DVN115-100	115	100	CARTA	100/1000			
DVN150-40	150	40	CARTA	100/1000			
DVN150-60	150	60	CARTA	100/1000			
DVN150-80	150	80	CARTA	100/1000			
DVN150-120	150	120	CARTA	100/1000			
DVN150-150	150	150	CARTA	100/1000			
DVN150-220	150	220	CARTA	100/1000			
DVN150-320	150	320	CARTA	100/1000			
		CON FORI 8+6+1					
CODICE	Dimensioni DISCO mm	GRANA	SUPPORTO	Pcs/Ctn			
DV150-40	150	40	CARTA	100/1000			
DV150-60	150	60	CARTA	100/1000			
DV150-80	150	80	CARTA	100/1000			
DV150-120	150	120	CARTA	100/1000			
DV150-150	150	150	CARTA	100/1000			
DV150-220	150	220	CARTA	100/1000			
DV150-240	150	240	CARTA	100/1000			
DV150-320	150	320	CARTA	100/1000			
DV150-400	150	400	CARTA	100/1000			
DV150-500	150	500	CARTA	100/1000			
DV150-600	150	600	CARTA	100/1000			
DV203-80	203	80	CARTA	100/1000			
DV203-120	203	120	CARTA	100/1000			
DV203-150	203	150	CARTA	100/1000			
DV203-220	203	220	CARTA	100/1000			
DV203-320	203	320	CARTA	100/1000			
DV203-400	203	400	CARTA	100/1000			
DV203-500	203	500	CARTA	100/1000			

DISCO VELCRATO FILM

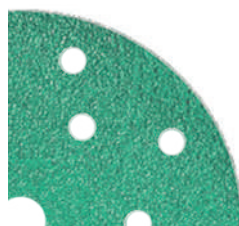
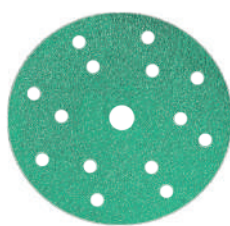
FERRO + INOX + ALLUMINIO + PLASTICA + PIETRA

in OSSIDO DI ALLUMINIO



SENZA FORI

CODICE	Dimensioni DISCO	GRANA	SUPPORTO	Pcs/Ctn
	mm			
DVNF150-120	150	120	FILM	100/1000
DVNF150-150	150	150	FILM	100/1000
DVNF150-180	150	180	FILM	100/1000
DVNF150-220	150	220	FILM	100/1000
DVNF150-240	150	240	FILM	100/1000



CON FORI 8+6+1

CODICE	Dimensioni DISCO	GRANA	SUPPORTO	Pcs/Ctn
	mm			
DVF150-220	150	220	FILM	100/1000
DVF150-320	150	320	FILM	100/1000
DVF150-400	150	400	FILM	100/1000
DVF150-500	150	500	FILM	100/1000
DVF150-600	150	600	FILM	100/1000
DVF150-800	150	800	FILM	100/1000
DVF150-1000	150	1000	FILM	100/1000

PLATORELLI PER DISCHI VELCRATI



PL-F-115








PL-V-115
PL-V-150






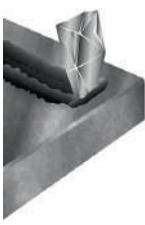



PAD-150



CODICE	Dimensioni	INNESCO
	mm	
PL-F-115	115	FEMMINA
PL-V-115	115	FEMMINA
PL-V-150	150	FEMMINA
PAD-150	150	FEMMINA

DISCO FIBRATO		FERRO + INOX + ALLUMINIO		
in CORINDONE		  		
 		FORO A X		
CODICE	Dimensioni DISCO mm	GRANA	SUPPORTO	Pcs/Ctn
DF115-36	115	36	FIBRA	10/100
DF115-60	115	60	FIBRA	10/100

DISCO FIBRATO		FERRO + INOX + ALLUMINIO		
in CERAMICA		  		
   		FORO A X		
CODICE	Dimensioni DISCO mm	GRANA	SUPPORTO	Pcs/Ctn
FIB-CER-X-115-36	115	36	FIBRA	10/100
FIB-CER-X-115-60	115	60	FIBRA	10/100
FIB-CER-X-115-80	115	80	FIBRA	10/100
FIB-CER-X-125-36	125	36	FIBRA	10/100
FIB-CER-X-125-60	125	60	FIBRA	10/100
FIB-CER-X-125-80	125	80	FIBRA	10/100

MINI LAMELLARE A TAZZA		
  		
CODICE	Dimensioni mm	MATERIALE
MSD50-40	50	ZIRCONIO

HSW3115



MODELLO	POTENZA	DESCRIZIONE
HSW3115-48V	900W	SMERIGLIATRICE ANGOLARE 48V DISCO 115/125**
HSW3115-72V	900W	SMERIGLIATRICE ANGOLARE 72V DISCO 115/125**

** Carter per disco 125 opzionale

HSW6206



MODELLO	POTENZA	DESCRIZIONE
HSW6206K-48V	1800W	SMERIGLIATRICE ANGOLARE 48V DISCO 180/230
HSW6206K-72V	1800W	SMERIGLIATRICE ANGOLARE 72V DISCO 180/230

HSG18



MODELLO	POTENZA	DESCRIZIONE
HSG18-48V	500W	SMERIGLIATRICE ASSIALE 48V
HSG18-72V	500W	SMERIGLIATRICE ASSIALE 72V

PB9-713



MODELLO	POTENZA	DESCRIZIONE
PB9-713-48V	710W	TRAPANO 48V

R72



MODELLO	DESCRIZIONE
R72	SCATOLA DI DERIVAZIONE PER ELETTROUTENSILI PERLES 48V E 72V

A11-L8808



A11-L8809



SMERIGLIATRICE SERIE **MINI**

A11-L8808	SMERIGLIATRICE ASSIALE MINI
A11-L8809	SMERIGLIATRICE ANGOLARE MINI

A11-K0955



A11-K0964



A11-L8802



A11-L8804



SMERIGLIATRICI **PRO** ASSIALI

SMERIGLIATRICI PRO ASSIALI		LUNGHEZZA GAMBO
A11-K0955	SMERIGLIATRICE PRO ASSIALE	
A11-K0964	SMERIGLIATRICE PRO ASSIALE GAMBO	300 mm
A11-L8802	SMERIGLIATRICE PRO ASSIALE GAMBO	600 mm
A11-L8804	SMERIGLIATRICE PRO ASSIALE GAMBO	1000 mm

A11-K0977



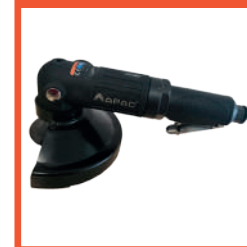
A11-K0991



A11-J1701



A11-K0974



A11-K0985



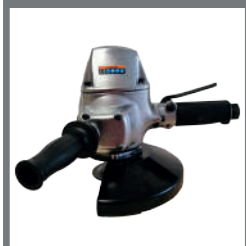
SMERIGLIATRICI **PRO** ANGOLARI

SMERIGLIATRICI PRO ANGOLARI		DIAMETRO DISCO	POTENZA
A11-K0977	SMERIGLIATRICE PRO ANGOLARE	115/125 mm	1.1 HP
A11-K0991	SMERIGLIATRICE PRO ANGOLARE	115/125 mm	1.5 HP
A11-J1701	SMERIGLIATRICE PRO ANGOLARE	115/125 mm	2.3 HP
A11-K0974	SMERIGLIATRICE PRO ANGOLARE	150/180 mm	1.5 HP
A11-K0985	SMERIGLIATRICE PRO ANGOLARE	180/230 mm	2.0 HP

A11-D4013



A11-D4015



SMERIGLIATRICI A TAZZA

DIAMETRO DISCO

A11-D4013	SMERIGLIATRICE A TAZZA	180 mm
A11-D4015	SMERIGLIATRICE A TAZZA	230 mm

A12-E2969C



A12-E2971C



LEVIGATRICI ORBITALI

DIAMETRO DISCO

ORBITA

A12-E2969C	ORBITALE	150 mm	5.0 mm
A12-E2971C	ORBITALE	150 mm	2.5 mm

A16-R0498



A16-R04101



SCALPELLATRICI

A16-R0498	SCALPELLATORE AD AGHI GUN STYLE
A16-R04101	SCALPELLATORE DRITTO

A16-R0430



MARTELLI AD ARIA

A16-R0430	MARTELLO AD ARIA COMPRESSA
-----------	----------------------------



MASCHERINE FFP2					MASCHERINE PER BOX
MODELLO	CLASSE	CATEGORIA	FORMA	PACKING	
ZW9501	FFP2	DPI	PIEGHEVOLE SLIM FIT	IMBUSTATE SINGOLARMENTE	10
DFM-01	FFP2	DPI	PIEGHEVOLE	IMBUSTATE A GRUPPI DI 5	25

MASCHERINE CHIRURGICHE					MASCHERINE PER BOX
MODELLO	CLASSE	TIPO	FORMA	PACKING	
TKMFM005	IS	IIR	CHIRURGICA	IMBUSTATE SINGOLARMENTE STERILIZZATE	50
UM120	I	IIR	CHIRURGICA	IMBUSTATE SINGOLARMENTE	50
FM001	I	IIR	CHIRURGICA	IMBUSTATE SINGOLARMENTE	30



MASCHERINE FFP2 CON VALVOLA					MASCHERINE PER BOX	VALVOLA
MODELLO	CLASSE	CATEGORIA	FORMA	PACKING		
HY8622	FFP2	DPI	CONCHIGLIA	IMBUSTATE A GRUPPI DI 12	12	●
HY8626	FFP2	DPI	CONCHIGLIA	IMBUSTATE A GRUPPI DI 12	12	●
HY9622	FFP2D	DPI	CONCHIGLIA	IMBUSTATE A GRUPPI DI 12	12	●
ZH3310V	FFP2	DPI	CONCHIGLIA	IMBUSTATE A GRUPPI DI 12	12	●

MASCHERINE FFP1					MASCHERINE PER BOX	VALVOLA
MODELLO	CLASSE	CATEGORIA	FORMA	PACKING		
HY8612	FFP1	DPI	CONCHIGLIA	IMBUSTATE A GRUPPI DI 12	12	●



MASCHERINE FFP3					MASCHERINE PER BOX	VALVOLA
MODELLO	CLASSE	CATEGORIA	FORMA	PACKING		
HY8932	FFP3	DPI	CONCHIGLIA	IMBUSTATE A GRUPPI DI 10	10	●
HY9632	FFP3D	DPI	CONCHIGLIA	IMBUSTATE A GRUPPI DI 12	12	●
ZH3081V	FFP3	DPI	CONCHIGLIA	IMBUSTATE A GRUPPI DI 10	10	●

MASCHERINE SEMIFACCIALI				VALVOLA ESALAZIONE	FILTRO DOPPIO INTERCAMBIABILE	MASCHERINE PER BOX
MODELLO	MATERIALE					
HY2000	SILICONE MORBIDO AD ALTA RESISTENZA			●	●	1

FILTRI		FILTRI PER BOX
MODELLO	NORMATIVA	
HY2000-P3	P3 (POLVERE)	2
HY2000-A1P2	A1P2 (GAS E POLVERE)	2



TUTE 40 GR/M ²				TAGLIE		
MODELLO	gr/m ²	MATERIALE		L	XL	XXL
HY9756	40	POLIPROPILENE		●	●	●



Agricoltura



Industria
Leggera



Edilizia



Manipolazione
Merci



Settore
Alimentare



Cleaning



TUTE 55 GR/M ²				ANTI STATICA	AUTO ESTINGUENTE	TAGLIE		
MODELLO	gr/m ²	CATEGORIA	MATERIALE			L	XL	XXL
HY9766	55	5 / 6	SMS 3 STRATI			●	●	●
HY9766FR	55	5 / 6	SMS 3 STRATI	●	●	●	●	●



Agricoltura



Industria
Leggera



Edilizia



Manipolazione
Merci



Settore
Alimentare



Cleaning



TUTE 63 GR/M ²				TAGLIE		
MODELLO	gr/m ²	CATEGORIA	MATERIALE	L	XL	XXL
HY9776	63	4 / 5 / 6	TNT LAMINATO IN POLIPROPILENE CON PELLICOLA MICROPOROSA	●	●	●
HY9776+	63	4 / 5 / 6	TNT LAMINATO IN POLIPROPILENE CON PELLICOLA MICROPOROSA	●	●	●
TP63	63	4 / 5 / 6	TNT LAMINATO IN POLIPROPILENE CON PELLICOLA MICROPOROSA	●	●	●



Cantieristica
Navale



Industria
Nucleare



Chimica e
Farmaceutica



Operazioni di
Manutenzione



Verniciatura



Rifiuti
Pericolosi



MASK-E723A	
APPLICAZIONI DI SALDATURA	MMA - MIG/MAG - TIG - PLASMA - SMERIGLIATURA
LIVELLO SENSIBILITÀ PROTEZIONE	DIN 4 - DIN 5/9 - 9/13
DIMENSIONE CAMPO VISIVO	98x55mm
REGOLAZIONE SENSIBILITÀ	REGOLABILE ESTERNAMENTE
REGOLAZIONE TEMPO DI REAZIONE	1/10000s
ALIMENTAZIONE	BATTERIA / CELLE SOLARI
MODELLO	DESCRIZIONE
MASK-E723A	MASCHERA SALDATORE JASIC AUTOMATICA
JS-10070341	VETRINO TRASPARENTE IN POLICARBONATO INTERNO 60x108mm
JS-10061200	VETRINO TRASPARENTE IN POLICARBONATO ESTERNO 123x98mm
JS-10070345	FASCIA PLASTICA SUPPORTO TESTA
JS-10070338	KIT VETRO OSCURATO COMPLETO + SENSORI



OCCHIALI PROTETTIVI PER SALDATURA LASER	
GLASS-LASER	
LUNGHEZZA D'ONDA PROTETTE	1064nm/980nm/850nm/830nm-1100nm/10600nm
LUCE FILTRATA	65%
MATERIALE	POLICARBONATO
SPESSORE LENTI	2mm
MISURE LENTI	60x45mm
MODELLO	DESCRIZIONE
GLASS-LASER	OCCHIALI PER SALDATURA LASER OD8 LB6





KIT CAVI MMA			CAVO ELETTRODO CON PINZA		CAVO MASSA CON PINZA	
MODELLO	SEZIONE	ATTACCO	LUNGHEZZA	AMPERAGGIO	LUNGHEZZA	AMPERAGGIO
KIT-MMA-16-3+2/10	16mm ²	10/25	3mt	200A	2mt	200A
KIT-MMA-25-3+2/35	25mm ²	35/50	3mt	200A	2mt	300A
KIT-MMA-25-4+3/35	25mm ²	35/50	4mt	300A	3mt	300A



CAVO ELETTRODO CON PINZA				
MODELLO	SEZIONE	ATTACCO	LUNGHEZZA	AMPERAGGIO
KIT-MMA-E300A-4MT	25mm ²	35/50	4mt	300A
KIT-MMA-E500A-4MT	70mm ²	50/70	4mt	500A



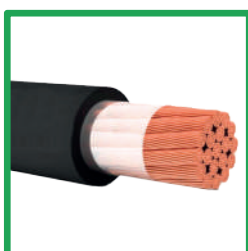
CAVO MASSA CON PINZA				
MODELLO	SEZIONE	ATTACCO	LUNGHEZZA	AMPERAGGIO
KIT-MMA-T300A-3MT	25mm ²	35/50	3mt	300A
KIT-MMA-T500A-3MT	70mm ²	50/70	3mt	500A



SOLO PINZA PORTAELETTRODO		
MODELLO	AMPERAGGIO	
PINZ-EL-300	300A	
PINZ-EL-500	500A	



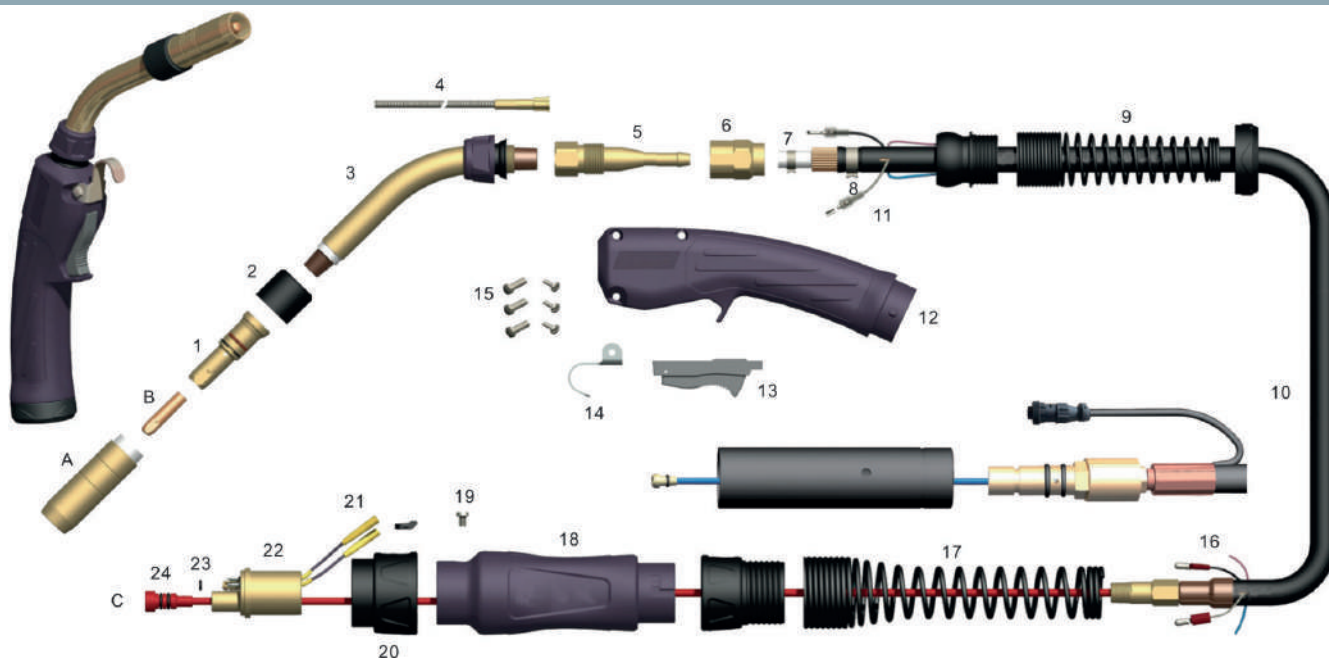
SOLO PINZA MASSA		
MODELLO	AMPERAGGIO	
MORS-MAS-300	300A	
MORS-MAS-500	500A	



CAVO PER SALDATURA H01N2-D			
MODELLO	SEZIONE	BOBINA	DESCRIZIONE
CM-25 BLU	25mm ²	50 metri	CAVO PER SALDATURA RIVESTIMENTO IN GOMMA
CM-35 BLU	35mm ²	50 metri	CAVO PER SALDATURA RIVESTIMENTO IN GOMMA
CM-50 BLU	50mm ²	50 metri	CAVO PER SALDATURA RIVESTIMENTO IN GOMMA
CM-70 BLU	70mm ²	50 metri	CAVO PER SALDATURA RIVESTIMENTO IN GOMMA

 TORÇE
MIG

BN300



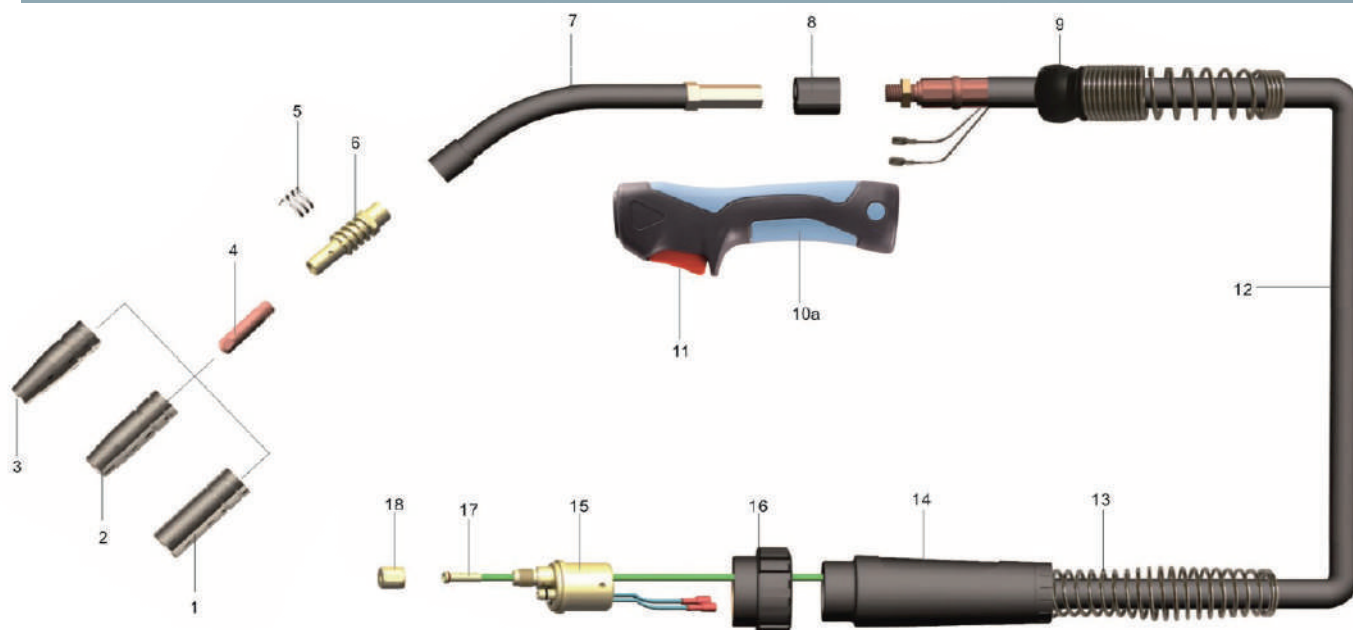
POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	HNBN300M3	Torça BN300 3mt
	HNBN300M4	Torça BN300 4mt
A	4391	Ugello ottone 16mm
	4392	Ugello ottone 13mm
B	7488	Punta guidafile E-CU 0.8
	7489	Punta guidafile E-CU 0.9
	7496	Punta guidafile E-CU 1.0
	7490	Punta guidafile E-CU 1.2
	7498	Punta guidafile E-CU 1.4
C	43110	Guaina guidafile 0.8-1,6 3.5mt
	43115	Guaina guidafile 0.8-1,6 4.5mt
1	4335	Diffusore gas
2	4323R	Isolante
3	4786	Lancia
4	4780	Isolante lancia
5	4213B	Raccordo finale
6	R4305	Dado raccordo finale
7	BE5046	Morsetto tubo gas
8	BE5044	Morsetto jack
9	BE8111	Supporto snodo anteriore con molla
10	4361	Cavo coassiale assemblato 3mt
	4363	Cavo coassiale assemblato 4mt
11	BE1523-T	Terminale interruttore
12	17800006	Manico (incluse viti/dadi P.15)
13	5662	Interruttore
14	1790002	Supporto manico
15	1880004	Kit viti per manico
16	BE1522	Terminale cavo maschio
17	BE2841	Supporto cavo scatola posteriore
18	BE1518	Scatola posteriore (con dado)
19	BE1526	Vite scatola posteriore
20	4816	Ghiera
21	SPRINGPIN	Spinette connettore Euro
22	5060	Connettore EURO con spinette
23	4421	Anello connettore Euro
24	BE9001	Anello guaina guidafile

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad aria
Ciclo di lavoro: 300 Amp CO ₂ , 200 Amp MIX
Diametro filo: Ø 0.8 - 1.6 mm

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.

MB15KD

TORCE
MIG 



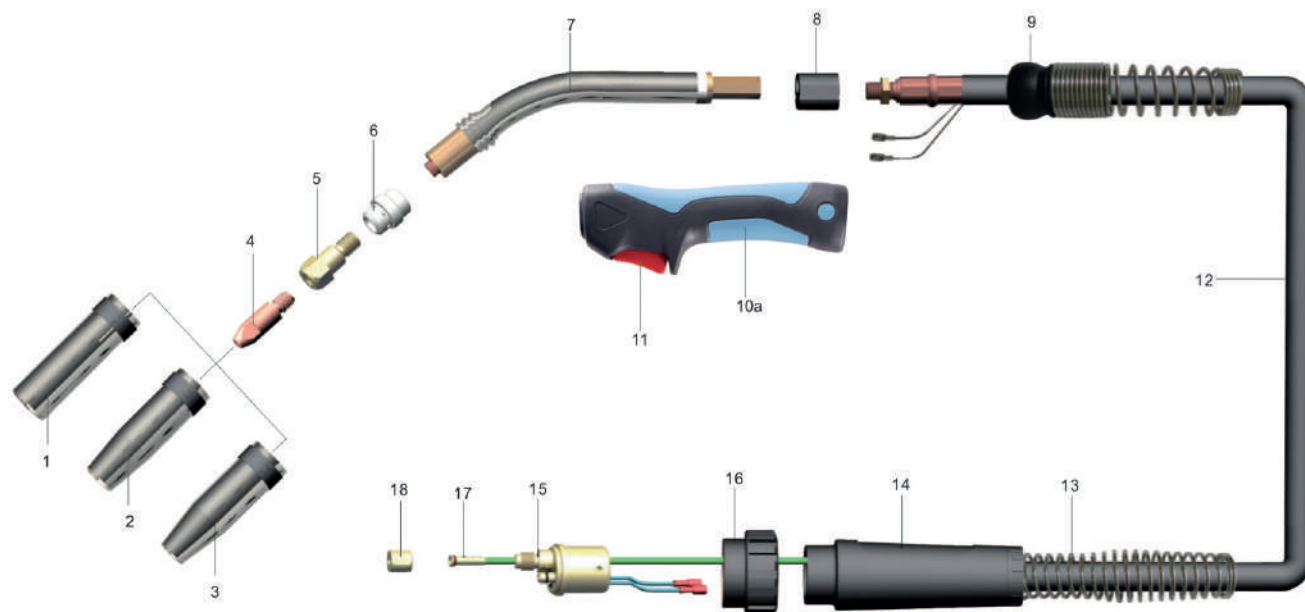
POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	HNBZ15M4	Torcia MB15KD LINE 4mt
1	8806160-15	Ugello cilindrico 16mm
2	8806170-15	Ugello conico 12mm
3	8806172-15	Ugello conico 9,5mm
4	8802030	Punta guidafile E-CU M6*25*0.6
	8802040	Punta guidafile E-CU M6*25*0.8
	8802060	Punta guidafile E-CU M6*25*1.0
	8803001	Punta guidafile CUCRZR M6*25*0.6
	8803010	Punta guidafile CUCRZR M6*25*0.8
	8803020	Punta guidafile CUCRZR M6*25*1.0
5	8806152	Molla ugello
6	8805190	Supporto punta guidafile
7	8807100	Collo torcia
8	8807103-15	Dado plastica
9	8807171-15	Supporto snodo anteriore con molla
10a	88074321-15	Manico
11	8812080-15	Interruttore
12	88012701	Cavo coassiale 4mt*
13	8807172-15	Molla di supporto cavo
14	8807151-15	Scatola posteriore
15	8812193-15	Connettore EURO con spinette
16	8812192-15	Ghiera
17	8810564215	Guaina guidafile 0.6-1,2 4.5mt
18	8812030-15	Dado guaina guidafile

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad aria
Ciclo di lavoro: 180 Amp CO ₂ , 150 Amp MIX
Diametro filo: Ø 0.6 - 1.0 mm

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.

 TORÇE
MIG

MB24KD



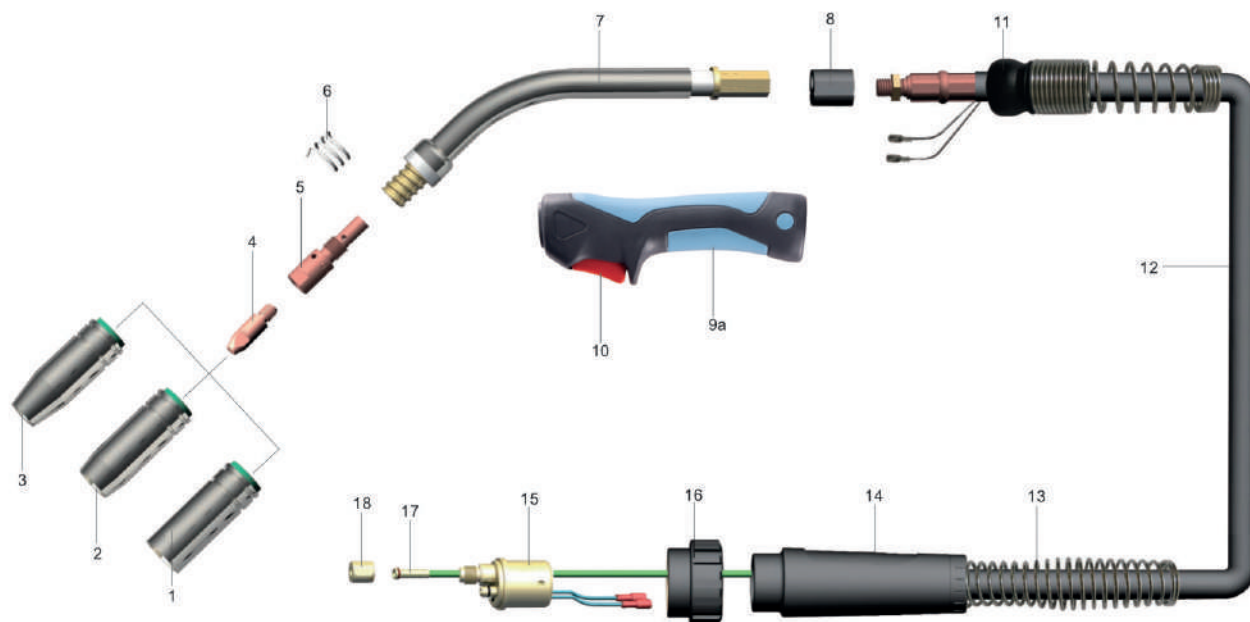
POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	HNBZ24M4	Torcia MB24KD LINE 4mt
1	8806160	Ugello cilindrico 17mm
2	8806170	Ugello conico 12.5mm
3	8806172	Ugello conico 10mm
4	8802090	Punta guidafile E-CU M6*28*0.8
	8802110	Punta guidafile E-CU M6*28*1.0
	8802120	Punta guidafile E-CU M6*28*1.2
	8803060	Punta guidafile CUCRZR M6*28*0.8
	8803080	Punta guidafile CUCRZR M6*28*1.0
	8803090	Punta guidafile CUCRZR M6*28*1.2
5	8805100	Supporto punta guidafile M6
6	8808010	Diffusore gas ceramica
7	8807102	Collo torcia
8	8807103	Dado plastica
9	8807171	Supporto snodo anteriore con molla
10a	88074321	Manico
11	88120800	Interruttore
12	880127014	Cavo coassiale 4mt
13	8807172	Molla di supporto cavo
14	8807151	Scatola posteriore
15	8812193	Connettore EURO con spinette
16	8812192	Ghiera
17	88105642	Guaina guidafile 0.6-1,2 4.5mt
18	8812030	Dado guaina guidafile

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad aria
Ciclo di lavoro: 250 Amp CO ₂ , 220 Amp MIX
Diametro filo: Ø 0.6 - 1.2 mm

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.

MB25KD

TORCE
MIG 



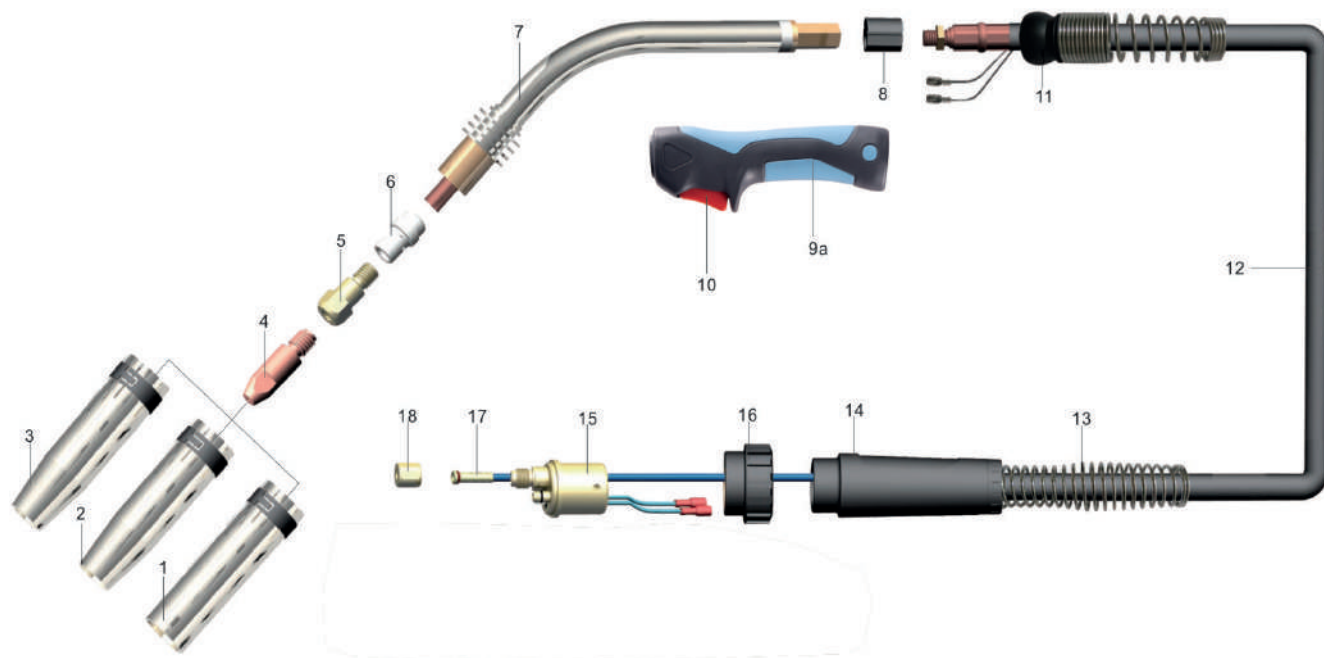
POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	BZ25M4	Torcia MB25KD BLU LINE 4mt
	BZ25M5	Torcia MB25KD BLU LINE 5mt
	HNBZ25M4	Torcia MB25KD RED LINE 4mt
1	8806180	Ugello cilindrico 18mm
2	8806181	Ugello conico 15mm
3	8806182	Ugello conico 11.5mm
4	8802090	Punta guidafile E-CU M6*28*0.8
	8802110	Punta guidafile E-CU M6*28*1.0
	8802120	Punta guidafile E-CU M6*28*1.2
	8803060	Punta guidafile CUCRZR M6*28*0.8
	8803080	Punta guidafile CUCRZR M6*28*1.0
	8803090	Punta guidafile CUCRZR M6*28*1.2
5	8805110	Supporto punta guidafile M6
6	8806183	Molla ugello
7	8807104	Collo torcia
8	8807103	Dado plastica
9a	88074321	Manico
10	88012707	Interruttore
11	8807171	Supporto snodo anteriore con molla
12	880127014	Cavo coassiale 4mt
13	8807172	Molla di supporto cavo
14	8807151	Scatola posteriore
15	8812193	Connettore EURO con spinette
16	8812192	Ghiera
17	88105642	Guaina guidafile 0.6-1.2 4.5mt
18	8812030	Dado guaina guidafile

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad aria
Ciclo di lavoro: 230 Amp CO ₂ , 200 Amp MIX
Diametro filo: Ø 0.6 - 1.2 mm

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.

TORÇE
MIG

MB36KD



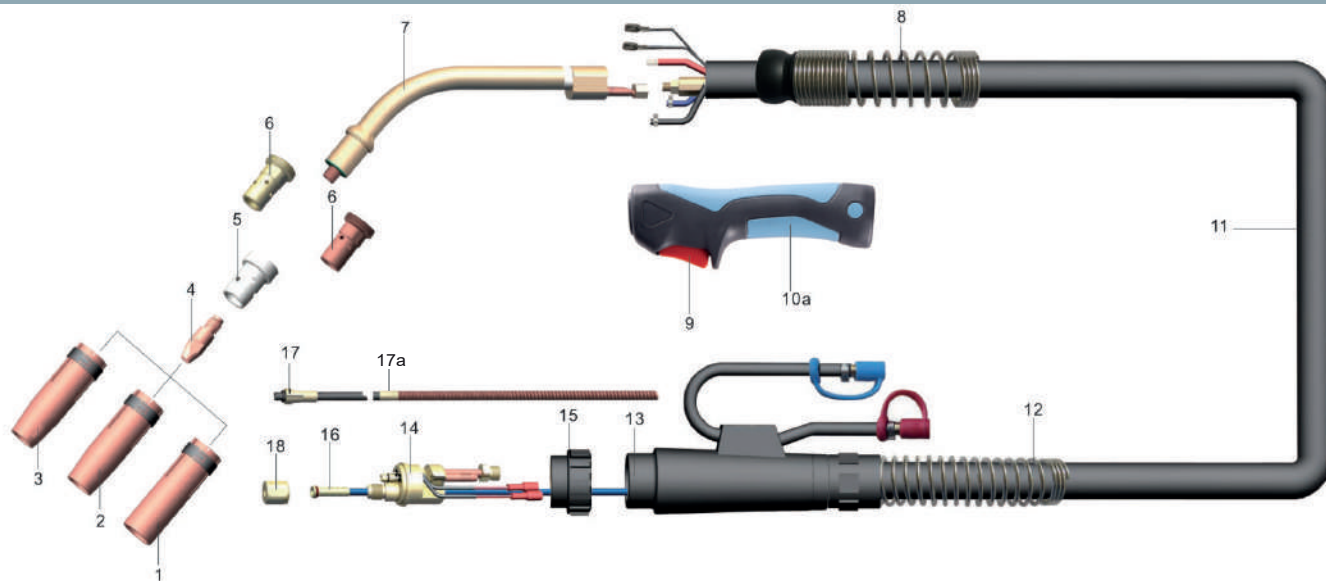
POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	BZ36M4	Torcia MB36KD BLU LINE 4mt
	BZ36M5	Torcia MB36KD BLU LINE 5mt
	HNBZ36M4	Torcia MB36KD RED LINE 4mt
1	8806190	Ugello cilindrico 19mm
2	8806200	Ugello conico 16mm
3	8806201	Ugello conico 12mm
4	8802130	Punta guidafile E-CU M8*30*0.8
	8802150	Punta guidafile E-CU M8*30*1.0
	8802160	Punta guidafile E-CU M8*30*1.2
	8802170	Punta guidafile E-CU M8*30*1.4
	8802161	Punta guidafile E-CU M8*30*1.6
	8803100	Punta guidafile CUCRZR M8*30*0.8
	8803110	Punta guidafile CUCRZR M8*30*1.0
	8803120	Punta guidafile CUCRZR M8*30*1.2
5	8803121	Punta guidafile CUCRZR M8*30*1.6
	8805132	Supporto punta guidafile M8*28
6	8808060	Diffusore ceramico
7	8807130	Collo torcia
8	8807103	Dado plastica
9a	88074321	Manico
10	8812080	Interruttore
11	8807171	Supporto snodo anteriore con molla
12	880127022	Cavo coassiale 4mt
13	8807172	Molla di supporto cavo
14	8807151	Scatola posteriore
15	8812193	Connettore EURO con spinette
16	8812192	Ghiera
17	88105644-1	Guaina guidafile 0.8-1,6 4.5mt
18	8812030	Dado guaina guidafile M10*1

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad aria
Ciclo di lavoro: 300 Amp CO ₂ , 270 Amp MIX
Diametro filo: Ø 0.8 - 1.6 mm

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.

MB501D

TORCE
MIG 



POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	BZ501M4	Torcia MB 501D BLU LINE 4mt
	BZ501M5	Torcia MB 501D BLU LINE 5mt
	HNBZ501M4	Torcia MB 501D RED LINE 4mt
1	8806220	Ugello cilindrico 19mm
2	8806230	Ugello conico 16mm
3	8806231	Ugello conico 14mm
4	8802130	Punta guidafile E-CU M8*30*0.8
	8802150	Punta guidafile E-CU M8*30*1.0
	8802160	Punta guidafile E-CU M8*30*1.2
	8802170	Punta guidafile E-CU M8*30*1.4
	8802161	Punta guidafile E-CU M8*30*1.6
	8803100	Punta guidafile CUCRZR M8*30*0.8
	8803110	Punta guidafile CUCRZR M8*30*1.0
	8803120	Punta guidafile CUCRZR M8*30*1.2
	8803121	Punta guidafile CUCRZR M8*30*1.6
5	8808081	Diffusore gas ceramico
6	8805162	Supporto punta guidafile M8*25 ottone
7	8807222	Collo torcia
8	8807171	Supporto snodo anteriore con molla
9	8812080	Interruttore
10a	88074321	Manico
11	8810531	Cavo coassiale 4mt
12	8807172	Molla di supporto cavo
13	8807151	Scatola posteriore
14	8812193	Connettore EURO con spinette
15	8812192	Ghiera
16	88105616	Guaina guidafile 0.8-1,6 4.5mt
17	881056932	Guaina guidafile Teflon per ALLUMINIO 0.8-1,6 4.5mt
17	881056932-S	Molla per guaina guidafile Teflon per ALLUMINIO 0.8-1,6 4.5mt
18	8812030	Dado guaina guidafile M10*1

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad acqua
Ciclo di lavoro: 500 Amp CO2, 450 Amp MIX
Diametro filo: Ø 0.8 - 1.6 mm

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.



WP17



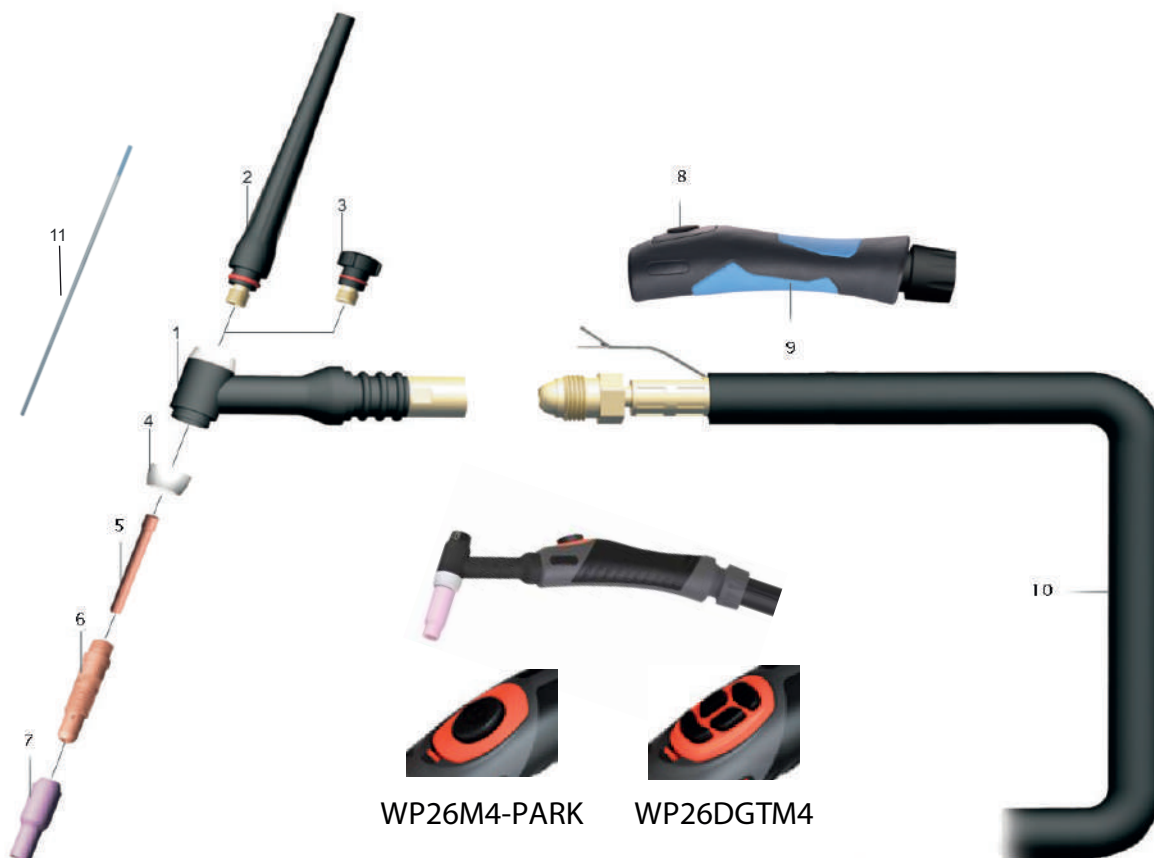
POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	WP17M8	Torcia Tig WP17 8mt
	WP17A4M	Torcia Tig WP17 CON RUBINETTO GAS 4MT
	T-T-WP17EU-4MT	Torcia Tig WP17 PARK connettore EURO
1	8802090-TIG	Corpo torcia
2	8803010-TIG	Cappuccio lungo
3	8803020-TIG	Cappuccio corto
4	8808114	Isolante corpo torcia
5	8804140	Pinza serralettrodo 1,0mm
	8804160	Pinza serralettrodo 1,6mm
	8804170	Pinza serralettrodo 2,0mm
	8804190	Pinza serralettrodo 2,4mm
6	8804260	Portapinza 1,0mm
	8804270	Portapinza 1,6mm
	8804290	Portapinza 2,4mm
7	8807110	Ugello ceramico 6mm
	8807120	Ugello ceramico 8mm
	8807130-TIG	Ugello ceramico 10mm
	8807140	Ugello Ceramico 11mm
	8807150	Ugello Ceramico 13mm
	8807160	Ugello Ceramico 16mm
	8807170	Ugello Ceramico 19mm
8	8808105	Pulsante
9	8808106	Manico
10	8803110-TIG	Cavo assemblato
11	TUNG-WC20-1.6	Tig Tungsteno 2% Ceriato 1.6mm*150mm
	TUNG-WC20-2.0	Tig Tungsteno 2% Ceriato 2.0mm*150mm
	TUNG-WC20-2.4	Tig Tungsteno 2% Ceriato 2.4mm*150mm

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad aria
Ciclo di lavoro 35%: 150 Amp
Diametro elettrodo: Ø 0.5 - 2.4 mm

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.

WP26

TORCE
TIG 



POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	WP26M8	Torcia Tig WP26 8mt
	WP26M4-PARK	Torcia Tig WP26 PARK 4 mt
	WP26DGTM4	Torcia Tig WP26 PARK DIGITALE 4mt
1	8802210	Corpo torcia
2	8803010-TIG	Cappuccio lungo
3	8803020-TIG	Cappuccio corto
4	8808114	Isolante corpo torcia
5	8804160	Pinza serralettrodo 1,6mm
	8804170	Pinza serralettrodo 2,0mm
	8804190	Pinza serralettrodo 2,4mm
	8804220	Pinza serralettrodo 3,2mm
6	8804270	Portapinza 1,6mm
	8804290	Portapinza 2,4mm
	8804300	Portapinza 3,2mm
7	8807110	Ugello ceramico 6mm
	8807120	Ugello ceramico 8mm
	8807130-TIG	Ugello ceramico 10mm
	8807140	Ugello Ceramico 11mm
	8807150	Ugello Ceramico 13mm
	8807160	Ugello Ceramico 16mm
	8807170	Ugello Ceramico 19mm
8	3208105	Pulsante
9	3208120	Manico
10	3403042	Cavo assemblato
11	TUNG-WC20-1.6	Tig Tungsteno 2% Ceriato 1.6mm*150mm
	TUNG-WC20-2.0	Tig Tungsteno 2% Ceriato 2.0mm*150mm
	TUNG-WC20-2.4	Tig Tungsteno 2% Ceriato 2.4mm*150mm

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad aria
Ciclo di lavoro 35%: 250 Amp
Diametro elettrodo: Ø 0.5 - 3.2 mm

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.



WP18



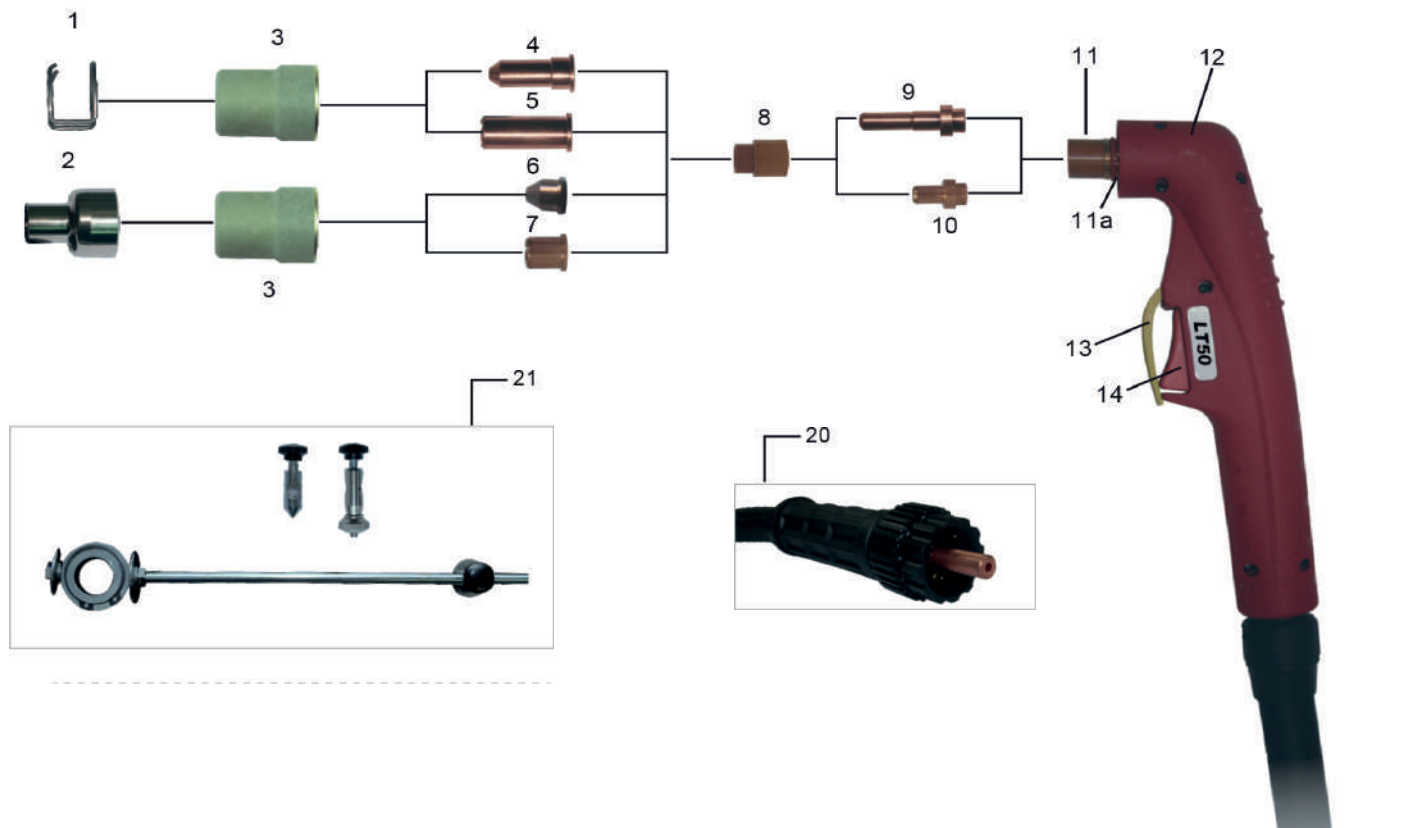
POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	WP18M8	Torcia Tig WP18 8mt
	WP18DGMT4	Torcia Tig WP18 PARK 4 mt
	WP18DGMT8	Torcia Tig WP18 Digitale 4 pulsanti 8mt
1	8802130-TIG	Corpo torcia
2	8803010-TIG	Cappuccio lungo
3	8803020	Cappuccio corto
4	8808114	Isolante corpo torcia
5	8804160	Pinza serralettrodo 1,6mm
	8804170	Pinza serralettrodo 2,0mm
	8804190	Pinza serralettrodo 2,4mm
	8804220	Pinza serralettrodo 3,2mm
6	8804270	Portapinza 1,6mm
	8804290	Portapinza 2,4mm
	8804300	Portapinza 3,2mm
7	8807110	Ugello ceramico 6mm
	8807120	Ugello ceramico 8mm
	8807130-TIG	Ugello ceramico 10mm
	8807140	Ugello Ceramico 11mm
	8807150	Ugello Ceramico 13mm
	8807160	Ugello Ceramico 16mm
	8807170	Ugello Ceramico 19mm
8	8808105	Pulsante
9	8808120	Manico
10	8803140	Cavo assemblato
11	TUNG-WC20-1.6	Tig Tungsteno 2% Ceriato 1.6mm*150mm
	TUNG-WC20-2.0	Tig Tungsteno 2% Ceriato 2.0mm*150mm
	TUNG-WC20-2.4	Tig Tungsteno 2% Ceriato 2.4mm*150mm

DATI TECNICI
Raffreddamento: ad acqua
Ciclo di lavoro 35%: 350 Amp
Diametro elettrodo: Ø 0.5 - 4.0 mm

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.

LT50 HF

TORCE
PLASMA 



POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	LT506M	LT50 HF 6MT
1	ISM0603	Distanziale
2	ISM0006	Protezione per ugello lungo
3	IVS0008-03	Ugello esterno
	IVS0008-01	Ugello esterno "long life"
4	IVU0069-10	Ugello conico lungo 1,0mm
5	IVU0019-10	Ugello lungo 1,0mm LT50
	IVU0018-10	Ugello lungo 1,0mm LT70
	IVU0018-11	Ugello lungo 1,1mm LT70
6	IVU0064-10	Ugello conico 1,0
7	IVU0033-10	Ugello piatto 1,0mm
	IVU0033-11	Ugello piatto 1,1mm
	IVU0033-12	Ugello piatto 1,2mm
8	IVF0002	Diffusore
9	IVB0015	Elettrodo HF lungo
10	IVB0062	Elettrodo HF
11	IVZ0050	corpo torcia
11a	IFT0707	"O" Ring
12	IGV0039	Manico
13	IHJ0722	Protezione pulsante
14	IHQ0070	Pulsante
20	JS-IZX0078	Connettore attacco centralizzato
21	ISM0081	Compasso

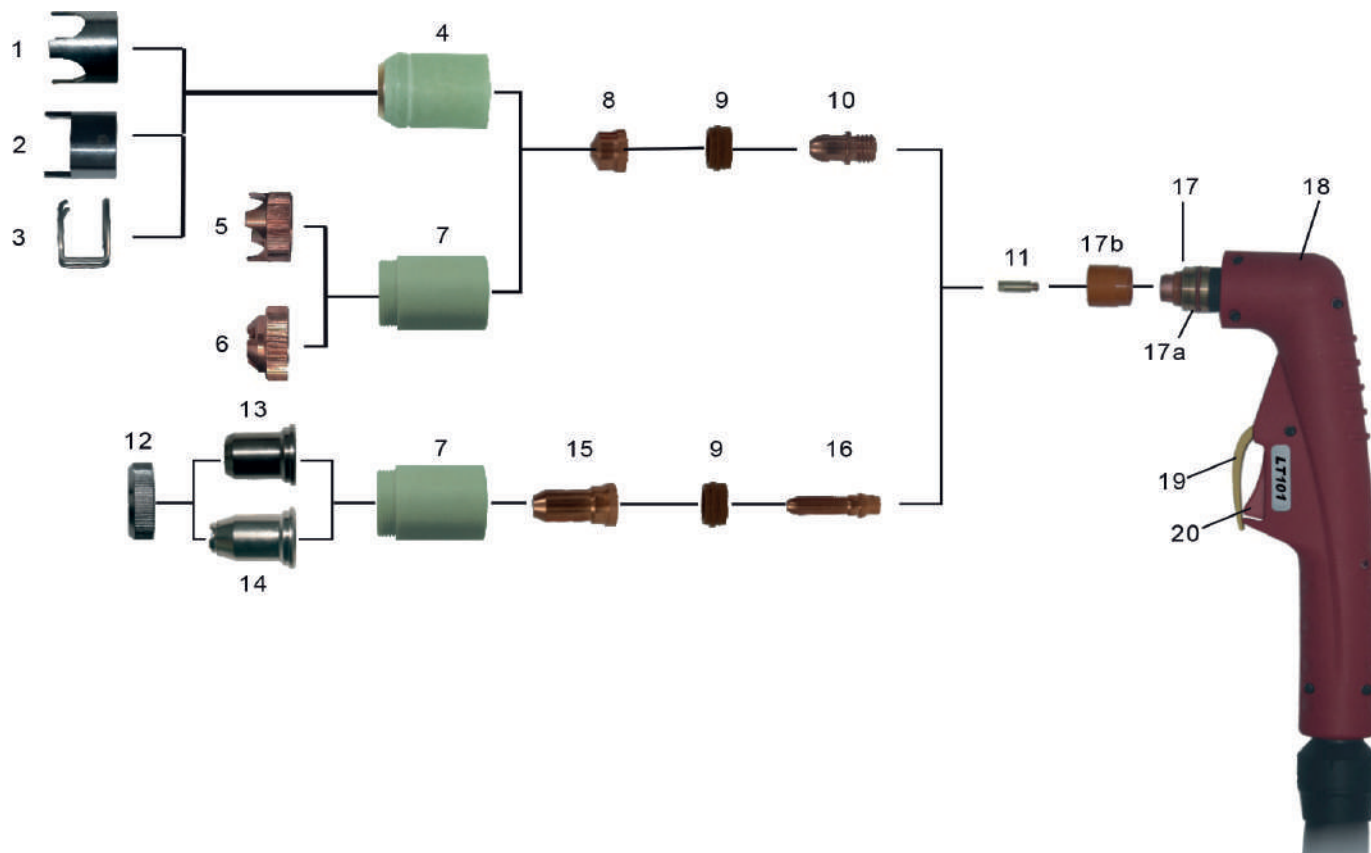
DATI TECNICI
Innesco: HF
Ciclo di lavoro: 50 Amp @ 60%
COMPATIBILE CON
CUT40-L202HF

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.



TORÇE
PLASMA

LT101 HF



POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	LT1016M	LT101 HF 6MT
1	ISM0069	Distanziale 4 punti
2	ISM0067	Distanziale 2 punti
3	ISM0066	Distanziale a molla
4	IVS0666-05	Ugello esterno
5	ISM0084	Distanziale a 4 punti per taglio a contatto
6	ISM0078	Distanziale per taglio a contatto
7	IVS0680	Ugello esterno
8	IVU0606-11	Ugello 1,1mm
	IVU0606-14	Ugello 1.4 mm
	IVU0606-17	Ugello 1,7mm
9	IVF0606	Diffusore
10	IVB0606	Elettrodo
11	IZN0769	Tubetto aria
12	ISM0099	Dado
13	ISM0003	Cappa taglio a contatto
14	ISM0004	Cappa lunga taglio contatto
15	IVU0662-14	Ugello lungo 1,4mm
	IVU0662-17	Ugello lungo 1,7mm
16	IVB0661	Elettrodo lungo
17	IVZ0695	Testa torcia
17a	IFT0686	"O" Ring
17b	IVF9006	Isolante
18	IGV0035	Corpo torcia
19	IHJ0722	Protezione pulsante
20	IHQ0070	Pulsante

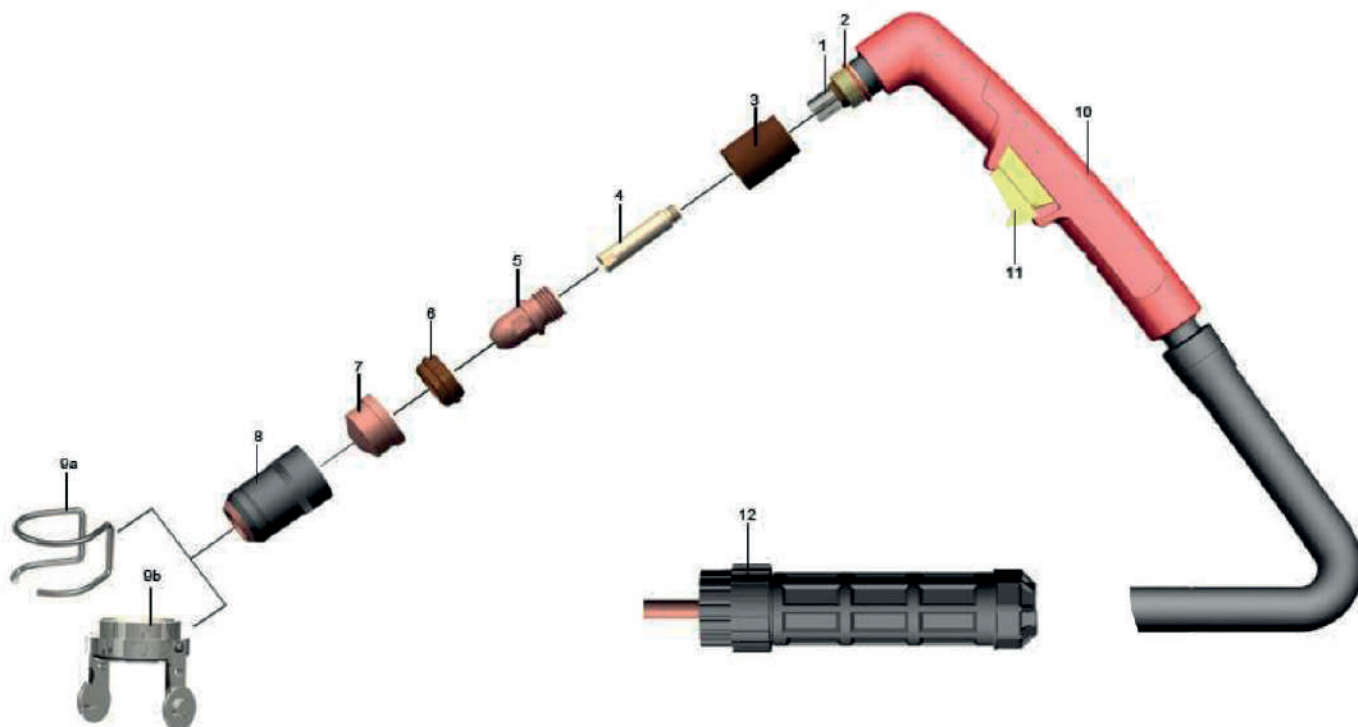
DATI TECNICI
Innesco: HF
Ciclo di lavoro: 50 Amp @ 60%

COMPATIBILE CON
CUT60-L224HF
CUT80-L225HF

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.

CB150 HF

TORCE
PLASMA 



POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	CB1506M	Torcia Completa HF CB150
1	33019101	Testa torcia
2	34090103	"O" ring
3	33042991	Isolante
4	3306012	Tubetto
5	3303184	Elettrodo
6	3305160	Diffusore
7	3303180	Ugello 1,1 mm
	3303181	Ugello 1,3 mm
	3303182	Ugello 1,6 mm
	3303183	Ugello 1,8 mm
8	3304300	Cappa esterna
9a	3407009	Distanziale a molla
9b	3306013	Distanziale a rotella
10	3407011	Manico
11	31120832	Pulsante
12	3112193	Connettore centralizzato

DATI TECNICI
Innesco: HF
Ciclo di lavoro: 150 Amp @ 60%

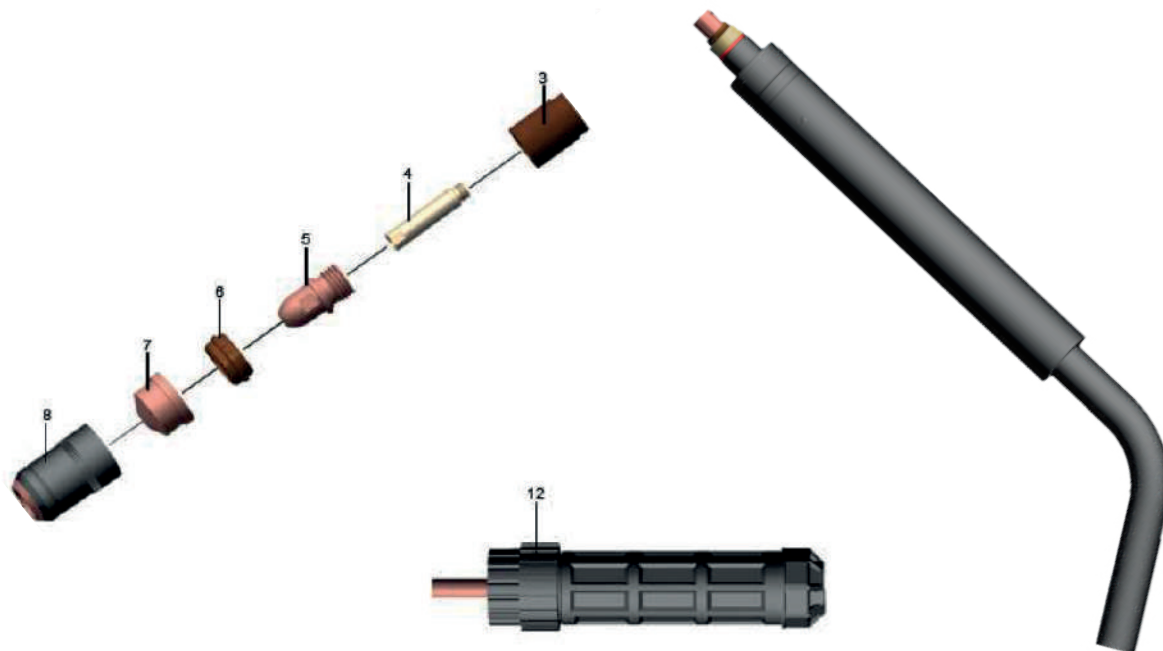
COMPATIBILE CON
CUT100-L22109HF
CUT160-L307HF

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.



TORCE
PLASMA

CP160 HF



POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	CP160P10M	Torcia Completa HF automatica CP160P 10mt
3	IVF9007	isolante frontale
4	IZN0768	Tubetto Aria
5	IVB0089	Elettrodo HF
6	IVF0004	Diffusore
7	IVU0071-11	Ugello 1,1 mm
	IVU0071-13	Ugello 1,3 mm
	IVU0071-16	Ugello 1,6 mm
	IVU0071-18	Ugello 1,8 mm
8	IVS0007-5	Ugello esterno

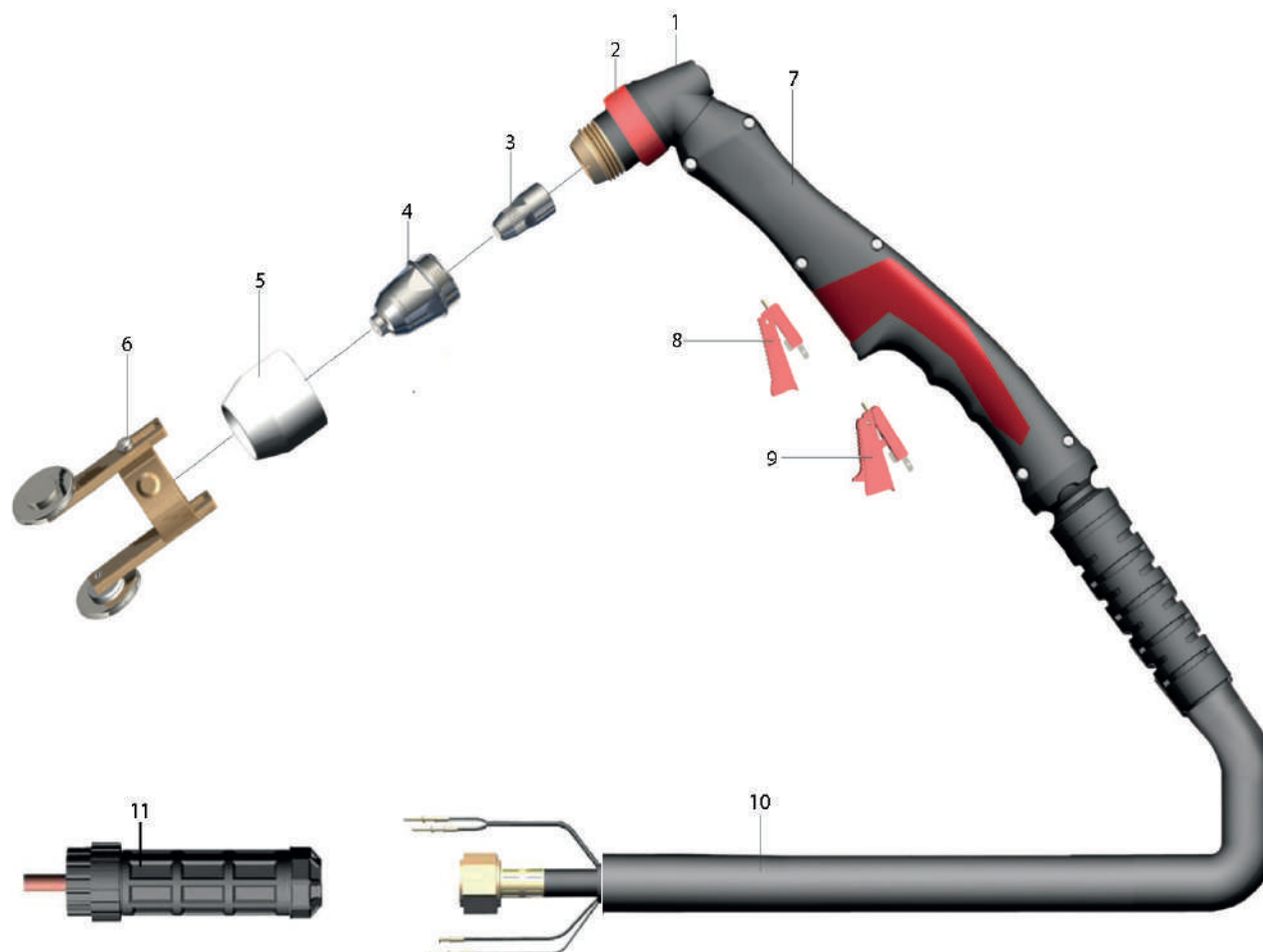
DATI TECNICI
Innesco: HF
Ciclo di lavoro: 150 Amp @ 60%

COMPATIBILE CON
CUT60-L224HF
CUT80-L225HF
CUT100-L22109HF
CUT160-L307HF

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.

P80

TORCE
PLASMA 



POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
1	88022101	Testa torcia
2	8806091	Anello isolante
3	8803061	Elettrodo
4	88030630	Ugello 1.0 mm 40A
	8803064	Ugello 1.3 mm 60A
	8803066	Ugello 1.5 mm 80A
	88030641	Ugello 1.7 mm 100A
5	8804230	Diffusore ceramica
6	8806090	Guida taglio
7	88070011	Corpo torcia
8	8812210	Pulsante normale
9	8812211	Pulsante con sblocco sicurezza
10	8803126	Cavo assemblato
11		Connettore centrale
12	8812212	Chiave ugello/elettrodo

DATI TECNICI
Innesco: P80 HF / P80P NON HF
Ciclo di lavoro: 100 Amp @ 60%

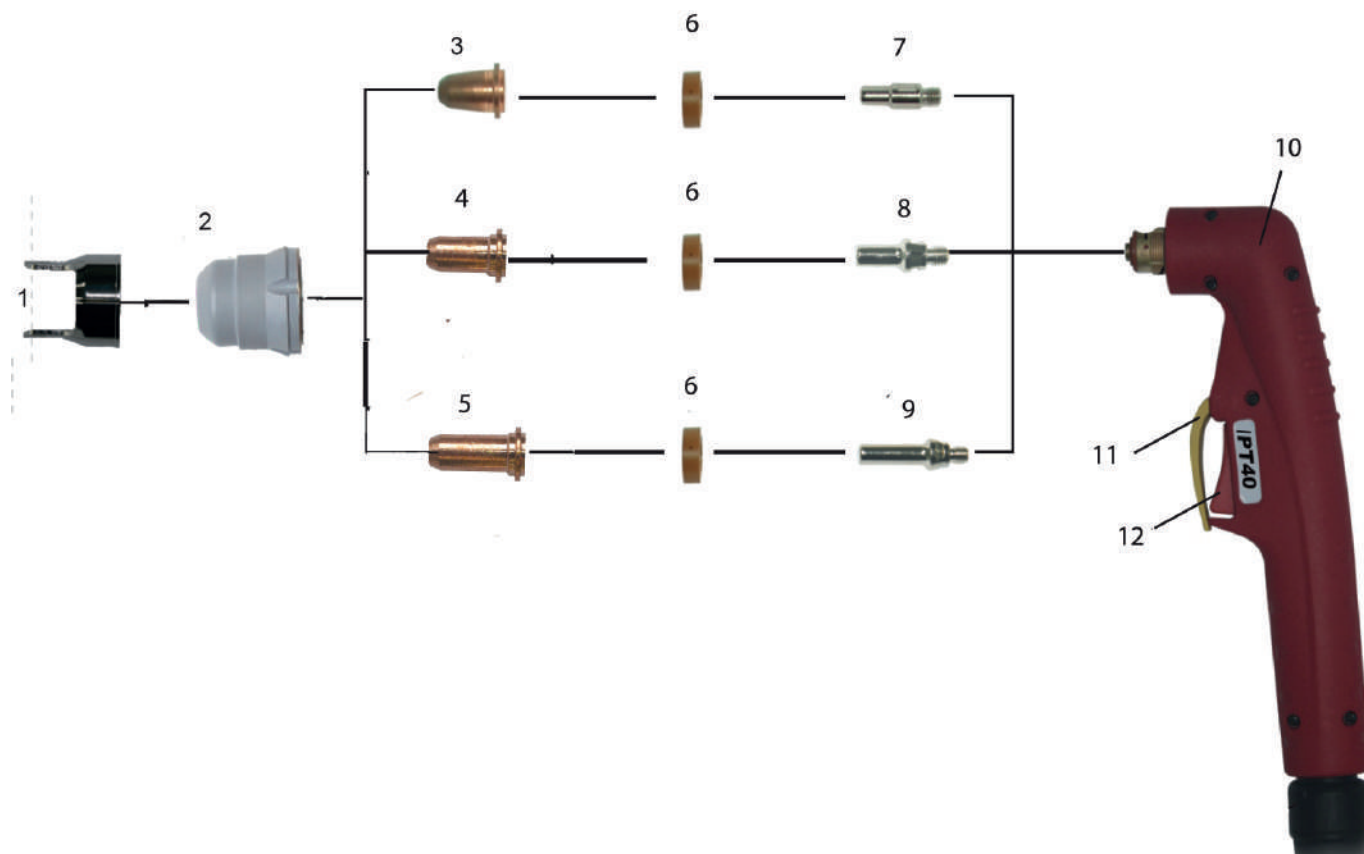
NOTE
FINO AD ESAURIMENTO SCORTE

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.



TORCE
PLASMA

IPT40



POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	IPT40	Torcia Plasma IPT40 NON HF 6mt
1	ISM0098	Distanziale 2 punti
2	IVS0661	Ugello esterno 6 fori
	IVS0663	Ugello esterno
3	IVU0661-06	Ugello 0,6 mm (10-20A)
	IVU0661-08	Ugello 0,8 mm (20-30A)
	IVU0661-09	Ugello 0,9 mm (30-40A)
4	IVU0047-09	Ugello 0,9 mm (30-40A)
5	IVU0603-09	Ugello lungo 0,9 mm (30-40A)
6	IVF0601	Diffusore
7	IVB0660	Elettrodo
8	IVB0048	Elettrodo
9	IVB0049	Elettrodo lungo
10	IVZ0672	Testa torcia completa
11	IHJ0722	Protezione pulsante
12	IHQ0070	Pulsante

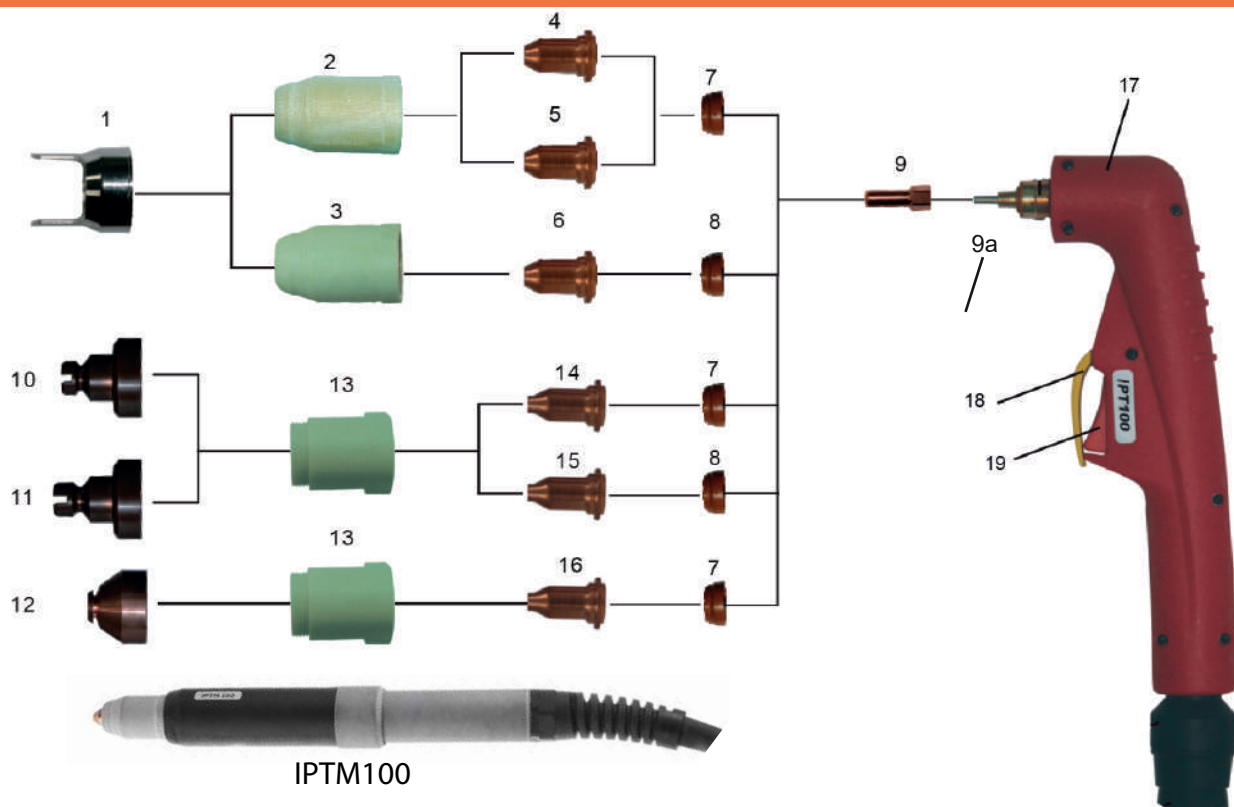
DATI TECNICI
Innesco: PNEUMATICO
Ciclo di lavoro: 40 Amp @ 60%

COMPATIBILE CON
CUT45-PFC-LCD-L2S43
CUT45-PFC-SC-L2S421
CUT45-L206PFC

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.

IPT100

TORCE
PLASMA 



IPTM100

POSIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
	IPT1006M	Torcia Plasma IPT100 NON HF 6mt
	IPTM100	Torcia NON HF automatica IPT100 10mt
1	ISM0085	Double pointer
2	IVS0678-01	Ugello esterno
3	IVS0676-01	Ugello esterno
4	IVU0672-09	Ugello a contatto 0,9mm 30/70A
5	IVU0678-10	Punta 1,0mm 40/50A
	IVU0678-11	Punta 1,1mm 50/60A
	IVU0678-12	Punta 1,2mm 60/70A
6	IVU0676-14	Punta 1,4mm 80/90A
	IVU0676-15	Punta 1,5mm 100/110A
	IVU0676-16	Punta 1,6mm 110/120A
7	IVF0662	Diffusore 30/70A
8	IVF0661	Diffusore 80/120A
9	IVB0676	Elettrodo
10	ISM0700	Cappa esterna 40-70A
11	ISM0644	Cappa esterna 80/120A
12	ISM0064	Cappa esterna gouging 120A
13	IVS0674-01	Ugello esterno taglio contatto
14-15	IVU0674-10	Punta 1,0mm 40/50A
	IVU0674-11	Punta 1,1mm 50/60A
	IVU0674-12	Punta 1,2mm 60/70A
16	IVU0686-14	Punta 1,4mm 80/90A
	IVU0686-15	Punta 1,5mm 100/110A
	IVU0686-16	Punta 1,6mm 110/120A
	IVU0687-22	Punta 120A
17	IGV0031	Corpo torcia
18	IHJ0722	Protezione pulsante
19	IHQ0070	Pulsante

DATI TECNICI
Innesco: PNEUMATICO
Ciclo di lavoro: 100 Amp @ 60%

COMPATIBILE CON
CUT60-L209
CUT80-L210
CUT100-L221

Italian Welding non è in alcun modo affiliata a BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®. Le torçe e le componenti in vendita non sono ricambi originali BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®, ma sono prodotte da e per la Italian Welding. Ogni riferimento a qualsiasi prodotto o codice è utilizzato solo per Vostra convenienza. La Italian Welding si riserva il diritto di sostituire le parti Italian Welding con parti genuine BERNARD®, BINZEL®, TRAFIMET®, CEBORA® o PANASONIC®.

SPOOLGUN MB15

TORCE
SPOOLGUN 



Codice: T-SPOOLGUN-JUK-6MT
Descrizione: SPOOLGUN 6MT

Dati Tecnici

Raffreddamento	Aria
Ciclo di lavoro @ 60% Co2	180 Amp
Ciclo di lavoro @ 60% Mix	160 Amp
Diametro filo	Ø 0.6 - 1.0 mm

Progettata principalmente per la saldatura di alluminio e altri metalli teneri, la bobina di filo si trova sul manico della torcia il che migliora notevolmente l'alimentazione del filo. Viene fornito con connettore Euro standard per alimentazione/gas e connettore a 4 pin per alimentazione del motore del filo. Compatibile con consumabili tipo MB15

TORCE
SPOOLGUN 

SPOOLGUN MB25



Codice: ICL1216
Descrizione: SPOOLGUN LBT250
6MTx25mm CON REGOLATORE

Dati Tecnici

Raffreddamento	Aria
Ciclo di lavoro @ 60% Co2	200 Amp
Ciclo di lavoro @ 60% Mix	180 Amp
Diametro filo	Ø 0.6 - 1.0 mm

Progettata principalmente per la saldatura di alluminio e altri metalli teneri, la bobina di filo si trova sul manico della torcia il che migliora notevolmente l'alimentazione del filo. Viene fornito con connettore Euro standard per alimentazione/gas e cavo a 7 pin per alimentazione motore/potenziometro. Compatibile con consumabili tipo MB25.

SPOOLGUN MB36

TORCE
SPOOLGUN 



Codice: QTLB-36D-SP-8MT
Descrizione: SPOOLGUN MB36 DA
8MT CON REGOLATORE

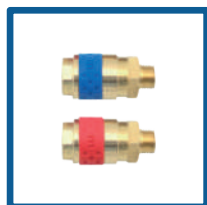
Dati Tecnici

Raffreddamento	Aria
Ciclo di lavoro @ 60% Co2	350 Amp
Ciclo di lavoro @ 60% Mix	300 Amp
Diametro elettrodo	Ø 0.8 - 1.2 mm

Progettata principalmente per la saldatura di alluminio e altri metalli teneri, la bobina di filo si trova sul manico della torcia il che migliora notevolmente l'alimentazione del filo. 2 rulli per facilitare lo scorrimento del filo con regolazione. Sul fondo del manico è presente il regolatore di velocità filo (potenziometro 4.7k). Viene fornito con connettore Euro standard per alimentazione/gas e connettore 9 pin per alimentazione motore/potenziometro. Compatibile con consumabili tipo MB36.



CONNETTORI RAPIDI	
CODICE	DIAMETRO
JS-IZT8025-03	6mm RED
JS-IZT8035-03	6mm BLUE
JS-IZT8095-02	6mm
JS-IZT8021-03	8mm RED
JS-IZT8031-03	8mm BLUE
JS-IZT8091-02	8mm
JS-IZT8092-02	10mm



CODICE	DIAMETRO
JS-IZT8029-03	1/8 G RED
JS-IZT8039-03	1/8 G BLUE
JS-IZT8099-02	1/8 G



CODICE	DIAMETRO
JS-IZT8090	4mm
JS-IZT8070	6mm
JS-IZT8089	8mm
JS-IZT8085	10mm



CONNETTORE PLASMA PANNELLO	
CODICE	
JS-MZX0077	
Connettore centralizzato per plasma 6 pin	



CONNETTORI DINSE	
CODICE	ATTACCHI
JS- 10021854	10/25
JS-10055120	35/50
JS-10004639	50/70
JS-10004640	70/95



CODICE	ATTACCHI
JS- MSQ4060	10/25
JS-MSQ4027	35/50
JS-10064372	70/95



CODICE	ATTACCHI
JS- 10021845	10/25
JS-10021846	35/50
JS-10021847	50/70
JS-10004616	70/95



CODICE	ATTACCHI
JS-MSQ4090	10/25
JS-MSQ4097	35/50
JS-MSQ4012	50/70
JS-10064373	70/95



CONNETTORE PLASMA TORCIA	
CODICE	
JS-MZX0078	
Connettore centralizzato per torcia plasma 5 pin	

CONNETTORI DI CONTROLLO	
PINOUT	CODICE
	JS-10004654 2 pin maschio (W207/W212)
	JS-10032216 5 pin maschio (W207/W212/E201)
	T-T-CT-9PIN 9 pin maschio (E202/W32203/E312/Spoolgun)

CONNETTORI DI CONTROLLO	
PINOUT	CODICE
	JS-WS28K12ZQ1 12 pin femmina volante (N398/NAVY)
	JS-WS28J12TQ 12 pin maschio volante (N398/NAVY)

Note

Lined area for writing notes, consisting of 38 horizontal lines.

NOVITÀ
2024



Saldatrici Laser
www.jasicitalia.it
info@jasicitalia.it

NOVITÀ
2024

**ARCBRO
ITALIA**

Tavoli taglio plasma CNC
www.arcbroitalia.it
info@kiswelitalia.it



Saldatrici Inverter
Consumabili per saldatura
www.jasicitalia.it
info@jasicitalia.it



**KISWEL
ITALIA**

Consumabili per saldatura
www.kiswelitalia.it
info@kiswelitalia.it

**PERLES
ITALIA**

Elettrotensili 48V/72V/220V
www.perlesitalia.it
info@perlesitalia.it

**PEGATEC
ITALIA**
ABRASIVI PROFESSIONALI

www.pegatecitalia.it
info@pegatecitalia.it



Utensili aria compressa
www.apac-italia.it
info@apac-italia.it



ItalianWelding.com

Archi sommersi
Supporti ceramici e Safety
Accessori per saldare
Torce e ricambi torce
www.italianwelding.com
info@italianwelding.com



NOVITÀ
2024

**ARC BRO
ITALIA**

Tavoli taglio Plasma CNC



NOVITÀ
2024

**JASIC
ITALIA
ROBOTICS**

Saldatrici laser



I.W.



ItalianWelding.com

Arco sommerso



**JASIC
ITALIA**

Saldatrici Inverter



**KISWEL
ITALIA**

Consumabili per saldatura



**JASIC
ITALIA**

Consumabili per saldatura



**PEGATEC
ITALIA**

ABRASIVI PROFESSIONALI



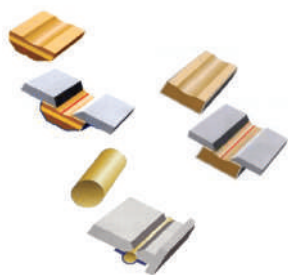
**APAC
ITALIA**

Utensili aria compressa



**PERLES
ITALIA**

Elettrotensili 48V/72V/220V



I.W.



ItalianWelding.com

Supporti ceramici



I.W.



ItalianWelding.com

Safety



I.W.



ItalianWelding.com

Torçe e ricambi torçe

JKP Italia srl

Via Matteo Ricci n. 26 - 60126 - ANCONA (ITALY)

Tel. (+39) 071.2141025



v4.1