



CATALOGO GENERALE



L'AZIENDA

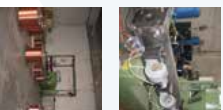
Taces S.r.l. è attiva nel settore della saldatura dal 1970, già conosciuta nel mondo welding con il suo nome precedente, Torc Srd Srl.

Nel corso dei suoi **quarant'anni di storia** Taces si è tenuta fedele agli ideali del suo fondatore e presidente, l'ingegner Giovanni Zanotto, il quale ha sempre promosso i valori di qualità e professionalità conserenza tecnica del prodotto, combinata a grande versatilità e disponibilità nei confronti del cliente.

La filosofia del fondatore ha portato Taces a **mantenere parte della produzione all'interno** delle proprie mura, ciò ha permesso infatti di adattare i propri prodotti alle richieste ed esigenze più variegata per molteplici tipologie di clienti, distinguendosi dalla gran maggioranza del settore che ha optato per abbandonare la produzione e orientarsi sui retail.

Questi valori centrali di Taces sono ripresi come **parte integrante della strategia** che l'attuale amministratore delegato, l'ingegner Alessandro Barili, intende sfruttare come **vantaggio competitivo** e imporsi con rinnovata forza nel settore che sta avendo difficoltà con temporistiche e rifornimenti, come per molti altri in questo periodo storico, dovuti all'incertezza e inaffidabilità di lunghe catene di rifornimento.

La volontà di Taces è infatti quella di confermarci come **partner affidabile sul territorio europeo**, che garantisca rifornimenti costanti a **prezzi competitivi** per tutte le aziende del settore, che sentono la necessità di ripensare le loro catene di rifornimenti in ottica di **affidabilità e continuità**.



FACILITIES

La struttura produttiva di Taces conta al suo interno numerosi impianti di:

- 👉 **estrazione cavi**
- 👉 **estrazione tubi**
- 👉 **cordatura**
- 👉 **trecciatura**
- 👉 **imballaggio**
- 👉 **assemblaggio cavi**
- 👉 **imballamento automatizzato**
- 👉 **magazzino di 3000 Mq contenente un vasto inventario di componenti e parti di ricambio**

Tutto questo permette a Taces di rifornire clientela di diverse dimensioni, attiva sia orizzontalmente che verticalmente su tutto il settore (riforniamo infatti produttori di torce per la saldatura, produttori di generatori e batterie, aziende specializzate nella saldatura automatizzata, grandi rivenditori, piccoli negozi specializzati e grossi utilizzatori finali).

PRODOTTI

Taces propone alla propria clientela una vasta scelta di prodotti che viene racchiusa nei suoi principali brand. Molti prodotti della gamma hanno possibilità di **personalizzazione e modifica** a seconda delle esigenze dei clienti.



Torçe per la saldatura MIG, TIG e PLASMA compatibili con molte delle più grandi case. Con aggiunta di una vasta gamma di parti di ricambio e consumabili.



Accessori per la saldatura ad elettrodo MMA, Pinze di massa, kit di massa, raccordi, connessioni a pannello, maschere, liquidi anti-spatter e altro ancora.

SERVIZI

Oltre alla vasta gamma di prodotti, Taces offre una serie di servizi volti a porre le esigenze del cliente al centro del proprio modello di business, rendendo l'esperienza di acquisto sempre più "cliente centrica". I servizi accessori offerti sono:

- 👉 **Consulenza agli acquisti:** i nostri esperti sono specializzati nel consigliare i migliori prodotti per ogni esigenza del cliente.
- 👉 **Assistenza post vendita:** Taces si impegna a fornire assistenza in caso di necessità anche dopo l'acquisto con una linea diretta da poter contattare facilmente.
- 👉 **Assistenza tecnica:** l'assistenza tecnica di Taces è sicuramente uno dei punti di forza più importanti della società, il vanto di Taces è di disporre di personale altamente formato in grado di rispondere a qualsiasi domanda e assistere il cliente in ogni problematica.
- 👉 **Servizio di riparazione:** Taces offre anche servizio di riparazione per i propri clienti, sia per prodotti della casa che per quelli di altri.
- 👉 **Personalizzazioni:** i prodotti di Taces e dei vari brand affiliati possono essere personalizzati per incontrare le esigenze dei clienti: è possibile modificare colorazioni dei componenti distintivi, applicare loghi e nomi dei clienti su cavi e componenti, fornire prodotti "anonimi" per clienti che non desiderano un prodotto brandizzato, studiare insieme a noi una presentazione per brandizzare i prodotti con il vostro nome (scatole e impugnature speciali) e tanto altro.
- 👉 **Sviluppo di Design speciali:** Taces si propone, a fronte di una partnership stabile, di sviluppare design speciali, personalizzati sulle esigenze tecniche, commerciali o di design dei nostri partner.
- 👉 **Logistica integrata e velocità di consegna:** Taces offre ai propri clienti un servizio celere ed organizzato al meglio delle nostre capacità, in continuo sviluppo e miglioramento.

INDICE

MIG Range	da pag. 9 a pag. 100
Serie TW	da pag. 10 a pag. 23
Serie BND	da pag. 24 a pag. 29
Serie BZ & MHS	da pag. 30 a pag. 61
Serie automatic BZ & MHS	da pag. 62 a pag. 71
Serie FR	da pag. 84 a pag. 100
TIG Range	da pag. 101 a pag. 132
PLASMA Range	pag. 134-135
ACCESSORI	da pag. 137 a pag. 150
FOR MANUFACTURERS	da pag. 151 a pag. 168

The articles stated in the present catalogue are subjected to modifications or substitutions without prior notice. The brand names are trade marks listed under in this catalogue are the registered trade marks of the proper owner and remain exclusive property of the respective owners. The parts shown in this catalogues are not genuine parts of the respective trade mark, they are interchangeable parts made to fit the original equipments. All the Reference codes are only a convenient research.

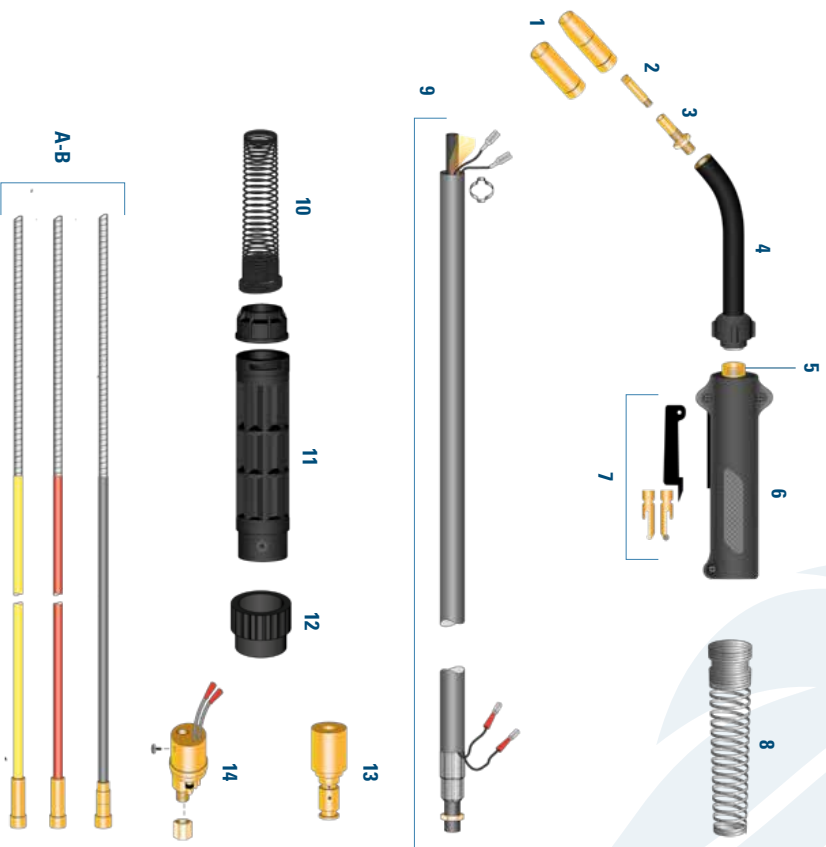
BERNARD®
BINZEL®
FRONIUS®
TWECO®
HOLCH®



MIG RANGE



EUROTORCH TW1



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carpenteria e carrozzeria leggera, facile da usare in diverse posizioni di saldatura fili acciaio, acciaio inox e alluminio.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 60%: 230 Amp CO_2 , 200Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,6 - 1,2



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3 metri	3,66 metri	4,5 metri	
01130E	01140E	01145E	Con Euroconnetto
01130MK	01140MK	01145MK	Con connessione MK

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1A 012150	Ugello Gas Ø 13mm (STD)
1B 012137	Ugello Gas Ø 10mm
1C 012162	Ugello Gas Ø 16mm
2 02011506	Punta guidafilo Ø 0,6
02011508	Punta guidafilo Ø 0,8
02011510	Punta guidafilo Ø 1,0
02011512	Punta guidafilo Ø 1,2
3 0151	Diffusore gas
4 016160C	Lancia completa
0171A	Apertura isolante per lancia
0161R	Ghiera fissaggio per lancia
5 01101	Corpo torcia per cavo Taces STD (non compatibile con polimeri Taces)
6 0181	Impugnatura
7 0191	Interruttore completo
0191A	Corpo interruttore
0191C	Coppia lamelle
8 011416S	Molla di protezione cavo anteriore
3,66 METRI	4,5 METRI
9 0120110E	0120115E
10 EA331	Molitore posteriore
11 BW195	Scatola posteriore completa
12 023004	Ghiera sola con attacco con attacco Euro TW-E
13 0130174	Connessione posteriore MK
01224	O-ring (connessione MK)
14 023005TW	Euro connettore TW-E (STD) 12x1
023008	O-ring (connessione euro)
5 METRI	7 METRI
A 014240A55	014240A57
A2 023008	O-Ring
B 0104MKAL25	Guania guidafilo per alluminio (STD grigia) Ø 2,5
B1 0104MKAL15	Guania guidafilo per alluminio nera Ø 1,5
B2 0204AIT	Capocorda
B3 023008	O-ring

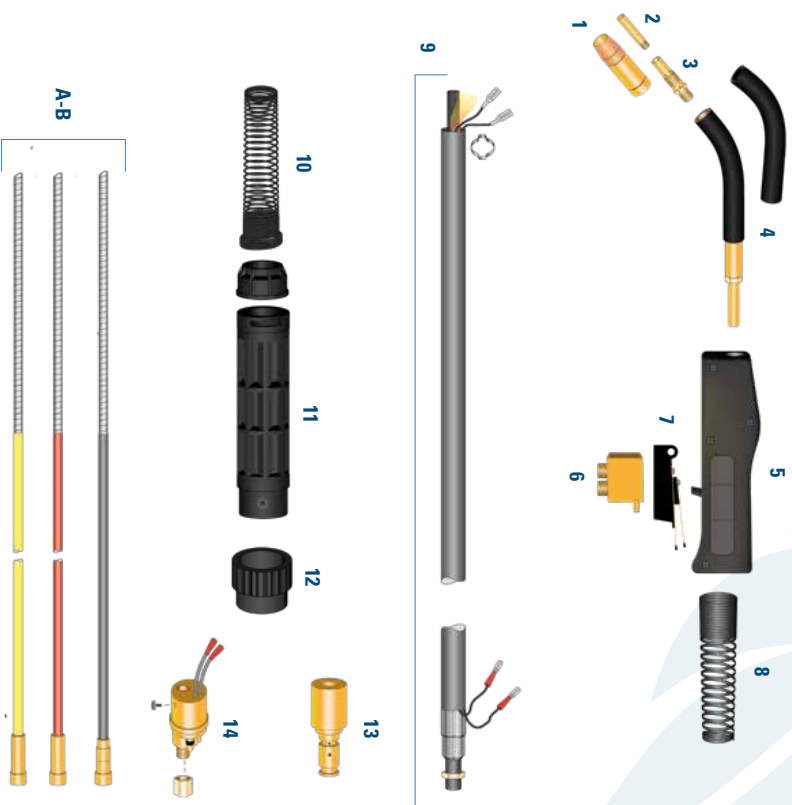
La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda pag 23





EUROTORCH TW2



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per uso semiprofessionale, per fili di acciaio, acciaio inox e alluminio.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 60%: 280 Amp CO_2 , 220Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3 metri	3,66 metri	4,5 metri	
01230E	01240E	01245E	Con Euroconnettore
01230MK	01240MK	01245MK	Con connessione MK

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	
1 012350	Luglio Gas Ø 13mm (STD)	
012362	Luglio Gas Ø 16mm	
012375	Luglio Gas Ø 17,5mm	
2 0114130	Punta guidafilo Ø 0,8	
0114135	Punta guidafilo Ø 0,9	
0114140	Punta guidafilo Ø 1,0	
0114145	Punta guidafilo Ø 1,2	
0114152	Punta guidafilo Ø 1,4	
01141116	Punta guidafilo Ø 1,6	
3 01527N	Diffusore gas	
4 0162A60	Lancia completa	
0172A	Copertura isolante per lancia	
5 0182	Impugnatura	
6 01102	Biochetto connessione cavi	
7 0192	Interruttore completo	
0192A	Corpo interruttore	
0192C	Coppia lamelle	
8 011426S	Molla di protezione cavo anatroce	
3 METRI	3,66 METRI	4,5 METRI
9 0120210E	0120212E	0120215E
10 FA331		
11 BWM195		
12 023004		
13 0130174		
01224		
14 023005TW		
023008		
5 METRI	7 METRI	
A 014240455	014240457	
A2 023008		
B 0104MKAL25		
0104MKAL15		
B2 0104MKAL1		
B3 023008		

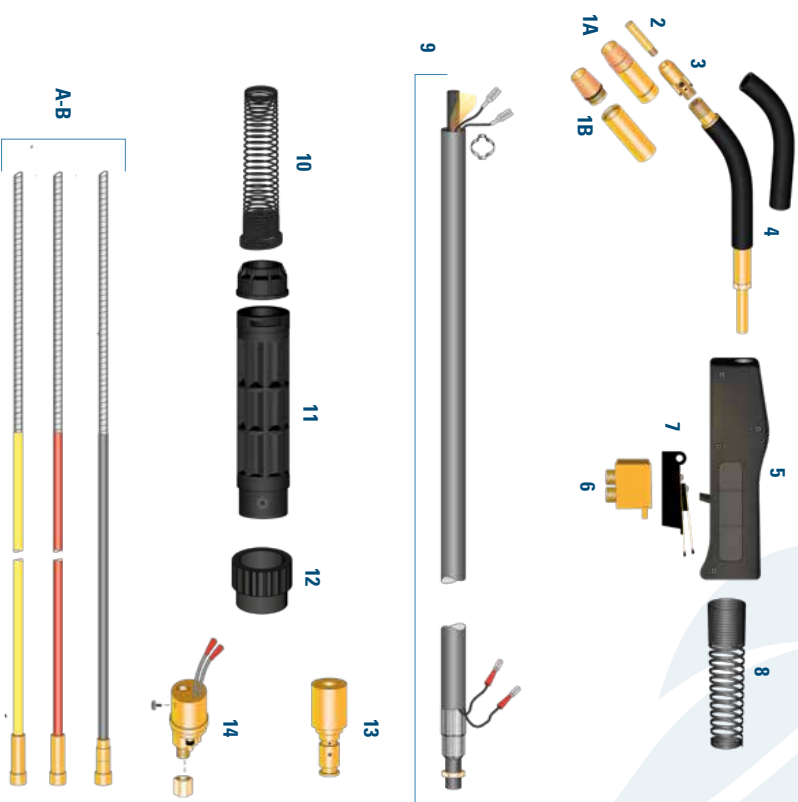
La tabella espone le configurazioni standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda pag 23





EUROTORCH TW3



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per uso semiprofessionale, per fili di acciaio, acciaio inox e alluminio.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 60%: 320 Amp Cu, 250Amp NiK
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3 metri	3,66 metri	4,5 metri	
01330E	01340E	01345E	Con Euroconnetto
01330MK	01340MK	01345MK	Con connessione MK

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	
1A 012950	Ugello Gas Ø 1,3mm	
012982	Ugello Gas Ø 1,6mm	
012975	Ugello Gas Ø 1,75mm	
1B 0134CT	Ugello 2 pz: Boccia isolante passo largo CT	
0124CT62	Ugello 2 pz: Ugello gas Ø 1,6mm passo largo	
0124CT75	Ugello 2 pz: Ugello gas Ø 1,6mm passo largo	
2 0114H30	Punta guidafilo Ø 0,8	
0114H35	Punta guidafilo Ø 0,9	
0114H40	Punta guidafilo Ø 1,0	
0114H45	Punta guidafilo Ø 1,2	
0114H52	Punta guidafilo Ø 1,4	
0114H116	Punta guidafilo Ø 1,6	
3 0154A	Diffusore gas	
4 0162A80	Lancia completa	
0174A	Copertura isolante per lancia	
5 0182	Impugnatura	
01122	Vite impugnatura	
6 01102	Bicchetto connessione cavi	
7 0192	Interruttore completo	
0192A	Corpo interruttore	
0192C	Coppia lamelle	
8 011426	Molla di protezione cavo anteriore	
3 METRI	3,66 METRI	4,5 METRI
9 0120310E	0120312E	0120315E
10 EA331		
11 BW195		
12 023004		
13 0130174		
01224		
14 023005TW		
023008		
5 METRI	7 METRI	
A 014240A59	014240A57	
01441165	01441167	
A2 023008		
B 0104MKAL25		
0104MKAL15		
R2 0104MKALT		
B3 023008		

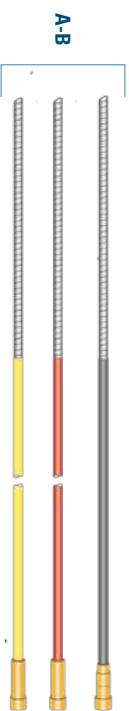
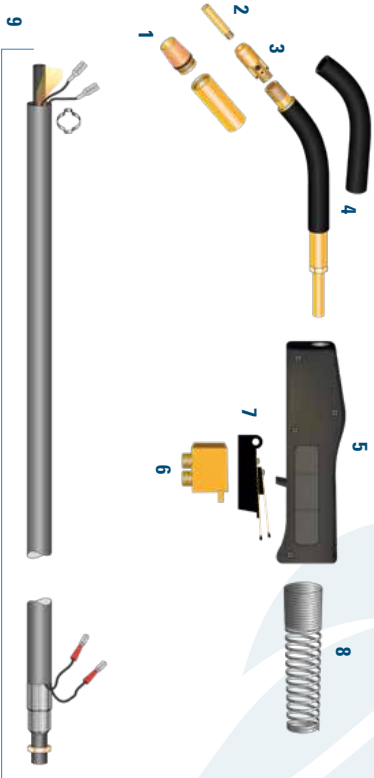
La tabella espone le configurazioni standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda pag. 23

Note: About the registered trade mark, reference number of the model of the machine and spare parts, please see pag. 6



EUROTORCH TW4



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale media/pesante carpenteria, per fili di acciaio, acciaio inox e alluminio.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 60%: 400 Amp CO₂, 360Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE			
3 metri	3,66 metri	4,5 metri	
01430E	01440E	01445E	Con Euroconnetto
01430MK	01440MK	01445MK	Con connessore MK

DESCRIZIONE TORCIA

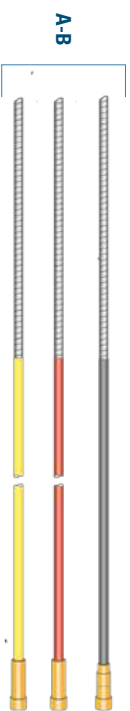
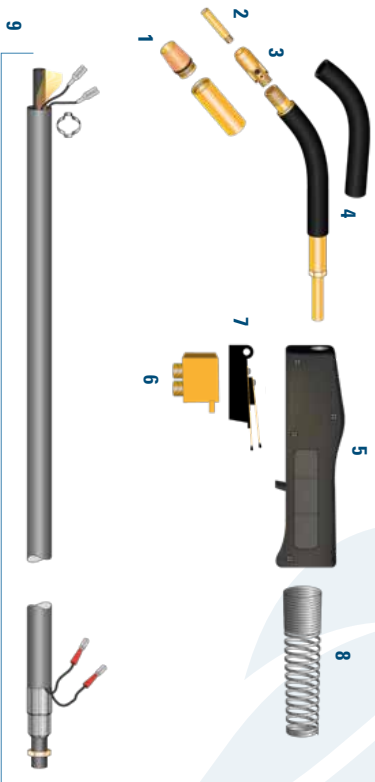
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	
1 0134CT	Borciole isolate passo largo CT	
0124CT62	Ugello gas Ø 16mm passo largo	
0124CT75	Ugello gas Ø 19mm passo largo	
2 0114H30	Punta guidafilo Ø 0,8	
0114H35	Punta guidafilo Ø 0,9	
0114H40	Punta guidafilo Ø 1,0	
0114H45	Punta guidafilo Ø 1,2	
0114H52	Punta guidafilo Ø 1,4	
0114H116	Punta guidafilo Ø 1,6	
3 0154A	Diffusore gas	
4 0164A60	Lancia completa	
0174A	Copertura isolante per lancia	
5 0184	Impugnatura	
6 01104	Biochetto connessore cavi	
7 0194	Interruttore completo	
0194A	Corpo interruttore	
0192C	Coppia lamelle	
8 0114465	Molla di protezione cavo anatroie	
3 METRI	3,66 METRI	4,5 METRI
9 0120410E	0120412E	0120415E
10 EA331		
11 BWM195		
12 023004		
13 023005MK		
01224		
14 023005TW		
023008		
5 METRI	7 METRI	
A 01441165	01441167	
A2 023008		
B 0104MKAL25		
0104MKAL15		
B2 0104MKAL1		
B3 023008		

La tabella espone le configurazioni standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda pag 23



EUROTORCH TW5



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carpenteria pesante, per fili di acciaio, acciaio inox e alluminio.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 60%: 500 Amp Cu, 420Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3 metri	3,66 metri	4,5 metri
01530E	01540E	01545E
01530MK	01540MK	01545MK
		Con Euroconnetto
		Con connessione MK

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	
1 0136CT	Ugello 2 pezzi: Boccola isolante passo largo CT	
0126CT62	Ugello 2 pezzi: Ugello gas Ø 16mm passo largo	
0126CT75	Ugello 2 pezzi: Ugello gas Ø 19mm passo largo	
2 0115HT16	Punta guidafilo Ø 1,6	
3 0156	Diffusore gas	
4 0166A80	Lancia completa	
0175	Capertura isolante per lancia	
5 0194	Impugnatura	
6 01104	Bocchetto connessione cavi	
7 0194	Interruttore completo	
0194A	Corpo interruttore	
0192C	Coppia lamelle	
8 014465	Molla di protezione cavo anteriore	
3 METRI	3,66 METRI	4,5 METRI
9 0120510E	0120512E	0120515E
10 EA331		
11 BW195		
12 023004		
13 0130174		
01224		
14 023005TW		
023008		
5 METRI	7 METRI	
A 01441165	01441167	
A2 023008		
B 0104MKAL25		
B2 0104MKAL1		
B3 023008		

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda pag. 23



CONSUMABILI TW SERIES

UGELLI

EUROTORCH TW1

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
012150	Ligello gas Ø 13mm
012137	Ligello gas Ø 10mm
012162	Ligello gas Ø 17,5mm

EUROTORCH TW2

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
012350	Ligello gas Ø 13mm
012362	Ligello gas Ø 16mm
012375	Ligello gas Ø 17,5mm

EUROTORCH TW3

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
012350	Ligello gas Ø 13mm
012362	Ligello gas Ø 16mm
012375	Ligello gas Ø 17,5mm
0134CT	ugello 2 pz Boccola isolante passo largo CT
0124CT62	ugello 2 pz Ligello gas Ø 16mm passo largo
0124CT75	ugello 2 pz Ligello gas Ø 19mm passo largo

EUROTORCH TW4

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
012350	Ligello gas Ø 13mm
012362	Ligello gas Ø 16mm
012375	Ligello gas Ø 17,5mm
0134CT	ugello 2 pz Boccola isolante passo largo CT
0124CT62	ugello 2 pz Ligello gas Ø 16mm passo largo
0124CT75	ugello 2 pz Ligello gas Ø 19mm passo largo

EUROTORCH TWS

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
0135CT	ugello 2 pz Boccola isolante passo largo CT
0125CT62	ugello 2 pz Ligello gas Ø 16mm passo largo
0125CT75	ugello 2 pz Ligello gas Ø 19mm passo largo

DIFFUSORI E PORTAPUNTA

EUROTORCH TW1

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
01151	Diffusore gas

EUROTORCH TW2

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
0152FN	Diffusore gas

EUROTORCH TW3

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
0154A	Diffusore gas

EUROTORCH TW4

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
0154A	Diffusore gas

EUROTORCH TWS

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
0155	Diffusore gas

PUNTE

EUROTORCH TW1

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
02011506	Punta guidafile Ø 0,6
02011508	Punta guidafile Ø 0,8
02011510	Punta guidafile Ø 1,0
02011512	Punta guidafile Ø 1,2

EUROTORCH TW2

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
0114430	Punta guidafile Ø 0,8
0114440	Punta guidafile Ø 1,0
0114445	Punta guidafile Ø 1,2
0114452	Punta guidafile Ø 1,4
01144116	Punta guidafile Ø 1,6

EUROTORCH TW3

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
0114430	Punta guidafile Ø 0,8
0114440	Punta guidafile Ø 1,0
0114445	Punta guidafile Ø 1,2
0114452	Punta guidafile Ø 1,4
01144116	Punta guidafile Ø 1,6

EUROTORCH TW4

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
0114430	Punta guidafile Ø 0,8
0114440	Punta guidafile Ø 1,0
0114445	Punta guidafile Ø 1,2
0114452	Punta guidafile Ø 1,4
01144116	Punta guidafile Ø 1,6

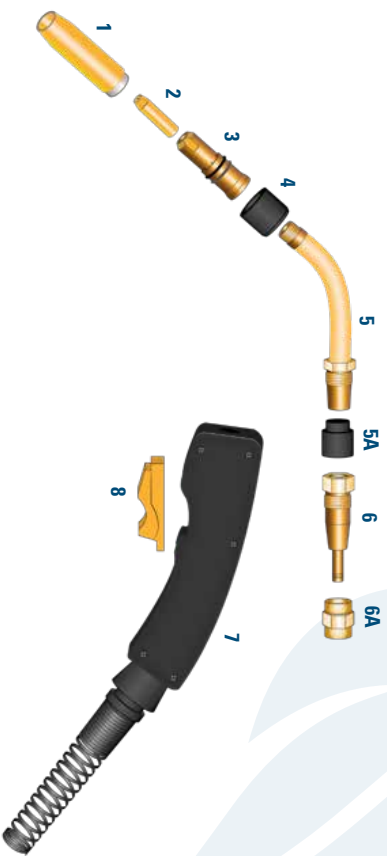
EUROTORCH TWS

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
01154116	Punta guidafile Ø 1,6

GUAINA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
01424045	Guaina guidafile Ø 1,7 per filo Ø 0,8 - 1,0 mt 5
014240457	Guaina guidafile Ø 1,7 per filo Ø 0,8 - 1,0 mt 7
01441165	Guaina guidafile Ø 2,4 per filo Ø 1,2 - 1,6 mt 5
01441167	Guaina guidafile Ø 2,4 per filo Ø 1,2 - 1,6 mt 7
0104KKAL25	Guaina Guidafile per alluminio (STD grigio) Ø 2,5
0104KKAL15	Guaina Guidafile per alluminio nera Ø 1,5

EUROTORCH BND 200&300A



TORCE COMPLETE

3m/10ft | 4m/12ft | 4.5m/15ft
144210AE | 144212AE | 144215AE

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 14022313	Uglyello OT Ø 13mm 1/2"
14022316	Uglyello OT Ø 16mm 5/8"
2 14012310	Punta guidafilo Ø 1.0
14012312	Punta guidafilo Ø 1.2
14012314	Punta guidafilo Ø 1.4
3 140523	Diffusore gas
4 140323	Isolante uglyello
5 140623	Lancia
5A 1406125	Isolante per lancia
6 14102	Corpo torcia
6A 141021	Dado corpo torcia
7 140823	Impugnatura con viti snodo e molla
8 140923	Interruttore completo
9 3m (10ft) 14203510	Cassialetto BND 35
4m (12ft) 14203512	
4.5m (15ft) 14203515	
10 VARCBN45	Passacavo BND 400-500
VARCBN231	Dado 1/4"
11 EA331	Molla
12 BW195	Scatola posteriore
13 023004	Ghiera
14 1430BN	Euro connettore BND
023008	O-ring
A 140423	Guaina guidafilo nera Ø 0,8-1,0 mt 4,5
A2 140445	Guaina guidafilo bianca Ø 1,0-1,5 mt 4,5
023008	O-Ring
B 1404AL	Guaina guidafilo per alluminio mt 4,5
1404ALT	Capocorda

La tabella espone le configurazioni standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda pag. 29

UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per media carpenteria.

DATI TECNICI

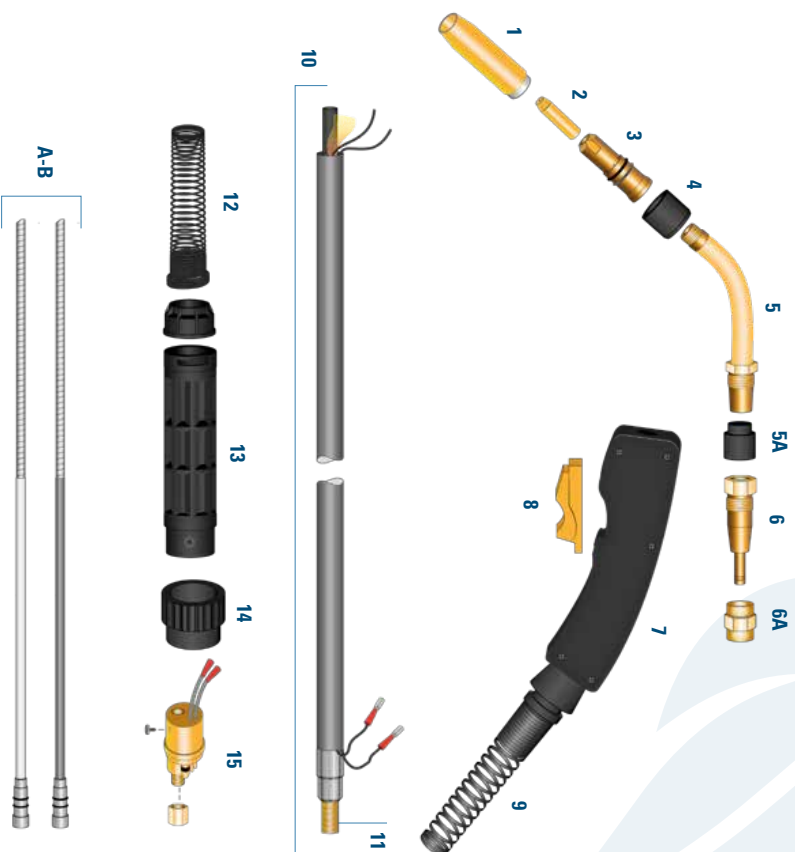
Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 60%: 280 Amp Cu₂, 220Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,6



EN 60974-7



EUROTORCH BND 400



TORCE COMPLETE
 3m/10ft | 4m/12ft | 4.5m/15ft
 144410AE | 144412AE | 144415AE

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 14024514	Ugello OT Ø 14mm 9/16"
14024519	Ugello OT Ø 19mm 3/4"
2 14014514	Punta guidafilo Ø 1,4
3 140545	Diffusore gas STD punta lunga
4 140345	Isolante ugello
5 140645	Lancia
5A 1406125	Isolante lancia
6 14104	Corpo torcia
6A 141041	Dado corpo torcia
7 140845	Impugnatura con viti
8 140945	Interruttore completo
9 14142	Snodo e molla anteriore
10 3M (10ft) 4M (12ft) 4.5M (15ft)	Cassaletto BND 50
14204010 14204012 14204015	
11 VARCBN45	Raccordo BND 400-500
12 EA331	Molla
13 BW195	Scatola posteriore
14 023004	Ghiera
15 1430BN	Euro connettore BND
023008	O-Ring
A 140423	Guaina guidafilo nera Ø 0,8-1,0 mt 4,5
A2 140445	Guaina guidafilo bianca Ø 1,0-1,5 mt 4,5
023008	O-Ring
B 1404AL	Guaina guidafilo per alluminio mt 4,5
1404AT	Capooverta

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda pag.29

UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carpenteria pesante.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
 Ciclo di lavoro 60%: 400 Amp CO₂, 330 Amp MIX
 Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,6



EN 60974-7



CONSUMABILI BND SERIES

UGELLI

EUROTORCH BND 200/300

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
14022313	Ugello OT Ø 13mm 1/2"
14022316	Ugello OT Ø 15mm 5/8"

EUROTORCH BND 400

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
14024514	Ugello OT Ø 14mm 9/16"
14024519	Ugello OT Ø 19mm 3/4"

DIFFUSORI E PORTAPUNTA

EUROTORCH BND 200/300

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
140523	Diffusore gas

EUROTORCH BND 400

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
140545	Diffusore gas punta lunga

PUNTE

EUROTORCH BND 200/300

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
14012310	Punta guidafilo Ø 1,0
14012312	Punta guidafilo Ø 1,2
14012314	Punta guidafilo Ø 1,4

EUROTORCH BND 400

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
14014514	Punta guidafilo Ø 1,4

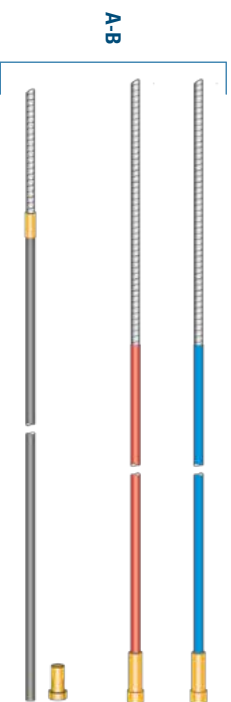
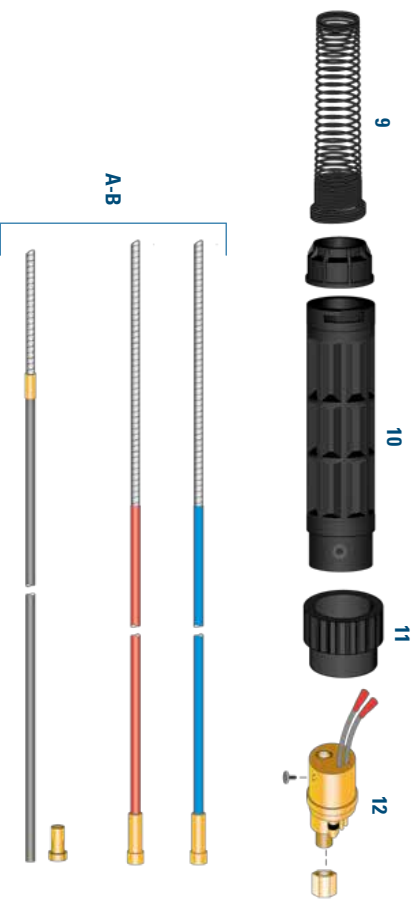
GUAINA

CODICE PRODOTTO

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
140423	Guaina guidafilo nera Ø 0,9-1,0 mt 4,5
140445	Guaina guidafilo bianca Ø 1,0-1,5 mt 4,5
14044L	Guaina guidafilo per alluminio mt 4,5



EUROTORCH BZ 15



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carozzeria leggera e uso semi professionale, per fili di acciaio, acciaio inox e alluminio.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 60%: 180 Amp C02, 150Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,6 - 1,2



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3 metri	4 metri	5 metri	Imp. zigrinata
0200153SP	0200154SP	0200155SP	
0200153SR	0200154SR	0200155SR	Imp. Gamma ergo

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 02021500	Corno BZ15 Ø 12
0202190L	Cilindrico BZ15
0202150C09	Corno BZ15 (small) Ø 9,5
2 02011506	Punta MBx25 C0 Ø 0,6
02011508	Punta MBx25 C0 AI Ø 0,8
02011510	Punta MBx25 C0 AI Ø 1,0
02011512	Punta MBx25 C0 AI Ø 1,2
3 0206151	Lancia terminale completa
3A 02061501	Molla
3B 020615FC	Diffusore a molla BZ15
4 0208ABZR	Impugnatura Ergonomica (a colori)
0208ABZ	Impugnatura zigrinata
5 0209ABZ	Pulsante interruttore
6 02144ERT15	Snodo anteriore ergonomico BZ15
7 3 METRI 0220153	Cavo coassiale 16mm
7A VARC15E	Raccordo con cavo coassiale
7B 02061501	Dado Ø 10x1 mm
8 VAB1618C12G	Mancicetto serraggio cavi
9 FA331	Molla posteriore
10 BWT195	Scatola posteriore completa
11 023004	Ghiera
12 023005	Corpo torcia posteriore sponde mobili
A 3 METRI 0204T3	Guaina guidafilo Blu (Ø 0,6 1,0)
0204T3R 0204T4R	Guaina guidafilo Rossa (Ø 1,0 1,2)
023008	O-Ring
B 0204AL15	Guaina guidafilo per alluminio mt 4,5
0204AL155	Guaina guidafilo per alluminio mt 5,5
0204ALT	Capocorda

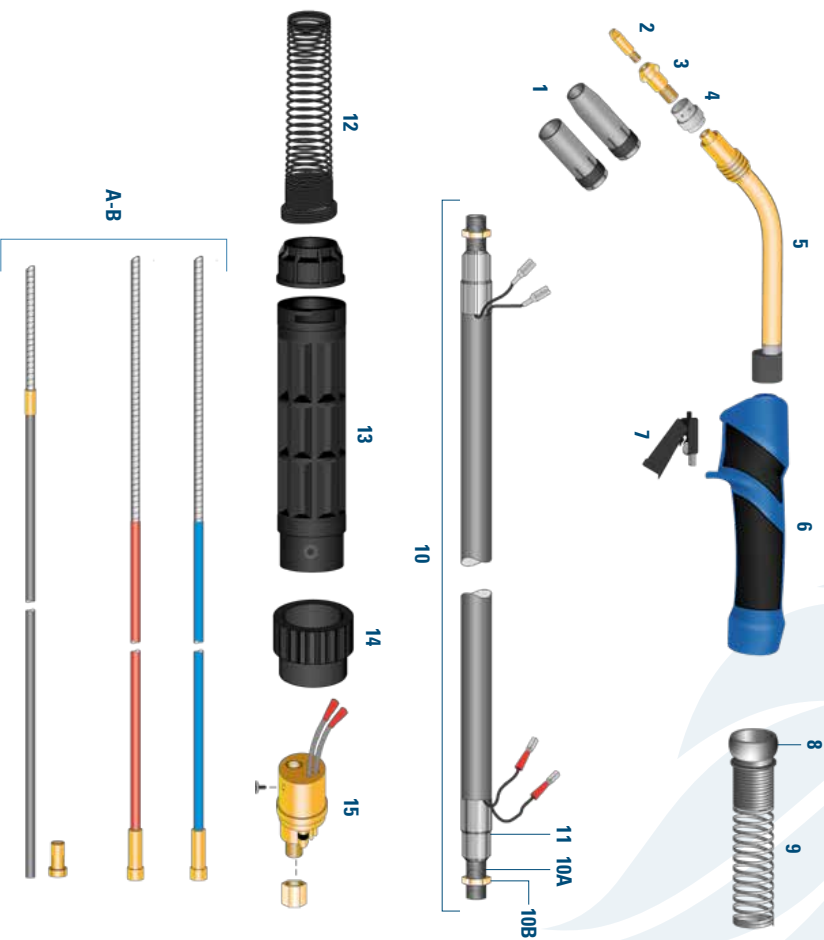
La tabella espone le configurazioni standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda da pag 8!

Note: About the registered trade mark, reference number of the model of the machine and spare parts, please see pag 6



EUROTORCH BZ 24



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carrozzeria e carpenteria leggera, per fili di acciaio, acciaio inox e alluminio.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 60%: 250 Amp C02 - 220Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,2



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3 metri	4 metri	5 metri	
0200243SP	0200244SP	0200245SP	Imp. ziginata
0200243SR	0200244SR	0200245SR	Imp. Gamma eigo

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	
1 0202240	Corpo BZ24 Ø 12,5	
0202240L	Cilindrico BZ24 Ø 17	
02022011	Corpo BZ24 (small) Ø 10	
2 02012506	Punta M6x28 Cu C0CZ	
02012508	Punta M6x28 Cu C0CZ	
02012510	Punta M6x28 Cu C0CZ	
02012512	Punta M6x28 Cu C0CZ	
02012514	Punta M6x28 Cu C0CZ	
02012516	Punta M6x28 Cu C0CZ	
3 020324M6	Partappunta M6	
4 020524	Diffusore gas plastica	
020524CER	Diffusore gas ceramica	
5 020624	Lancia	
6 0208A8Z8	Impugnatura Ergonomica (colori)	
0208A8Z	Impugnatura ziginata	
7 0209A8Z	Pulsante interruttore	
8 BWZ22	Suodo	
9 FA321	Molla	
3 METRI	4 METRI	5 METRI
10 0220253	0220254	0220255
10A VARC15EL		
10B 02061501		
11 VAB1618(CU)2G		
12 FA331		
13 BWM195		
14 023004		
15 023005		
3 METRI	4 METRI	5 METRI
A 0204T3	0204T4	0204T5
0204T3R	0204T4R	0204T5R
023008		
B 0204A125		
0204A125S		
0204ALT		

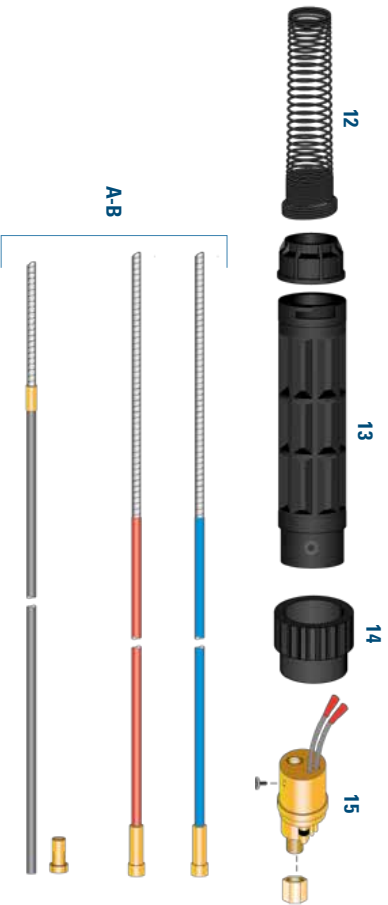
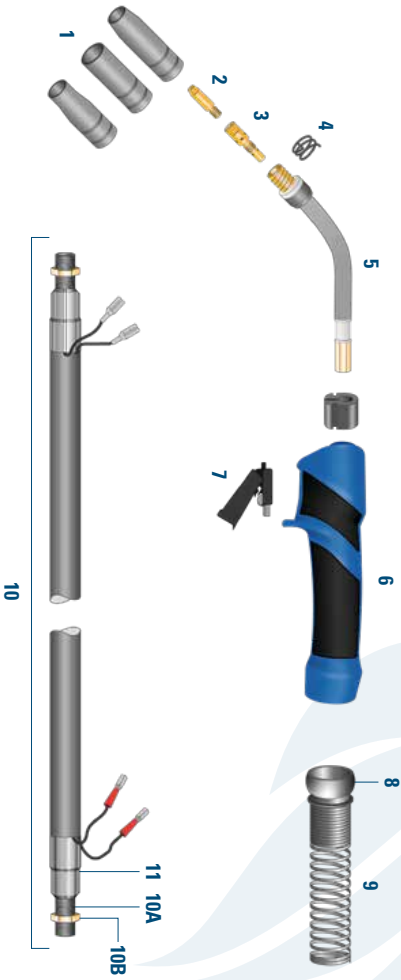
La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda da pag 8!

Note: About the registered trade mark, reference number of the model of the machine and spare parts, please see pag 6



EUROTORCH BZ 25



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carrozzeria e carpenteria leggera, per fili di acciaio, acciaio inox e alluminio.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 60%: 250 Amp C02 - 220Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,2



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3 metri	4 metri	5 metri	Imp. zigrinata
0200253SP	0200254SP	0200255SP	
0200253SR	0200254SR	0200255SR	Imp. Gamma eigo

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	
1 0202500	Conico BZ25 Ø 15	
020250L	Cilindro BZ25 Ø 18	
020250T1	Conico BZ25 (small) Ø 11,5	
2 02012506	Punta M6x28 Cu C0CZ	
02012508	Punta M6x28 Cu C0CZ	
02012510	Punta M6x28 Cu C0CZ	
02012512	Punta M6x28 Cu C0CZ	
02012514	Punta M6x28 Cu C0CZ	
02012516	Punta M6x28 Cu C0CZ	
02012518	Punta M6x28 Cu C0CZ	
02012520	Punta M6x28 Cu C0CZ	
3 020625	Diffusore M6x35	
020625M8	Diffusore M6x35	
4 02062501	Molla	
5 020625	Lancia	
6 0208ABZ8	Impugnatura Ergonomia (color)	
0208ABZ	Impugnatura zigrinata	
7 0209ABZ	Pulsante interruttore	
8 BWZ22	Snodo	
9 FA321	Molla	
3 METRI	4 METRI	5 METRI
10 0220253	0220254	0220255
10A VARC15EL		Raccordo cavo coassiale
10B 02061501		Dado Ø 10x1 mm
11 VAB1618(C)2G		Mancicetto serraggio cavi
12 EA331		Molla posteriore
13 BW195		Scatola posteriore completa
14 023004		Ghiera
15 023005		Corpo torcia posteriore sguinate mobili
3 METRI	4 METRI	5 METRI
A 0204T3	0204T4	0204T5
0204T3R	0204T4R	0204T5R
023008		Ching
B 0204AL25		Guaina guidafilo per alluminio mt 4,5
0204AL255		Guaina guidafilo per alluminio mt 5,5
0204ALT		Capocorda

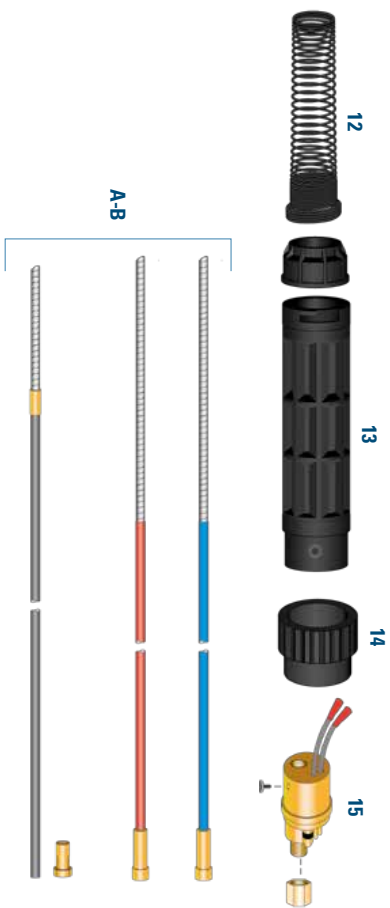
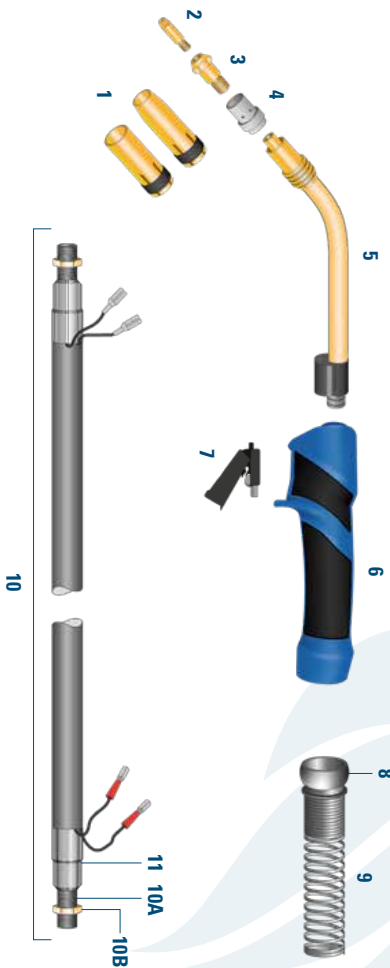
La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'ufficio commerciale

Per altri liners, guarda da pag 8!





EUROTORCH BZ 26



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carrozzeria e carpenteria leggera, per fili di acciaio, acciaio inox e alluminio.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 60%: 290 Amp CO2, 260Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,2



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3 metri	4 metri	5 metri	
0200263SR	0200264SR	0200265SR	Imp. zigrinata
0200263SR	0200264SR	0200265SR	Imp. Gamma eigo

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	
1 020250112	Ugello conico Ø 12	
020250114	Ugello conico Ø 14	
020250116	Ugello conico Ø 16	
020250119	Ugello cilindrico Ø 19	
2 020125006	Punta M6x28 Cu C/C0Z	
020125008	Punta M6x28 Cu C/C0Z	
020125010	Punta M6x28 Cu C/C0Z	
020125012	Punta M6x28 Cu C/C0Z	
020125014	Punta M6x28 Cu C/C0Z	
020125016	Punta M6x28 Cu C/C0Z	
3 020226006	Portapunta M6	
4 020526	Diffusore plastica	
5 020626	Lancia	
6 02080ABZ	Impugnatura Ergonomica (colori)	
02080ABZ	Impugnatura zigrinata	
7 02090ABZ	Pulsante interruttore	
8 BWZ22	Snodo	
9 FA321	Molla	
3 METRI	4 METRI	5 METRI
10 02020268	0220264	0220265
10A VABRC15EL		
10B 02061501		
11 VAB1820LQ2G		
12 EA331		
13 BW195		
14 023004		
15 023005		

3 METRI	4 METRI	5 METRI
A 0204T3	0204T4	0204T5
0204T3R	0204T4R	0204T5R
A2 023008		
B 0204AL25		
0204AL255		
B2 0204ALT		

La tabella espone le configurazioni standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

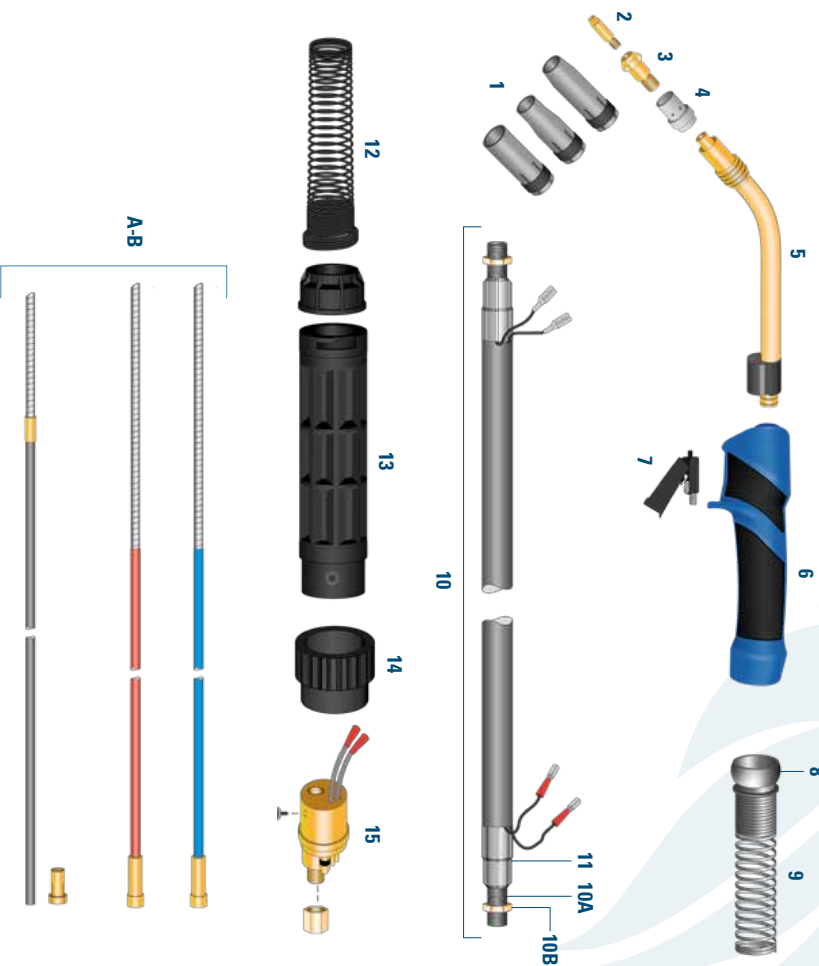
Per altri liners guarda da pag 81

Note: About the registered trade mark, reference number of the model of the machine and spare parts, please see pag 6





EUROTORCH BZ 36



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carrozzeria industriale e media/pesante carpenteria, per filli di acciaio, acciaio inox e alluminio.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 60%: 360 Amp CO2, 320Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,2



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3 metri	4 metri	5 metri	Imp. zigrinata
0200363SP	0200364SP	0200365SP	
0200363SR	0200364SR	0200365SR	Imp. Gamma e-go

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	
1 020236C0	Corpo BZ36 Ø 16	
020236C1	Cilindrico BZ36 Ø 20	
020236D14	Corpo BZ36 (small) Ø 14	
020236D12	Corpo BZ36 Ø 12	
2 02012506	Punta M6x28 Cu C/C/Z	
02012508	Punta M6x28 Cu C/C/Z	
02012510	Punta M6x28 Cu C/C/Z	
02012512	Punta M6x28 Cu C/C/Z	
02012514	Punta M6x28 Cu C/C/Z	
02012516	Punta M6x28 Cu C/C/Z	
3 020336M6	Portapunta M6	
020336M8	Portapunta M8	
4 020626	Diffusore plastica	
020630CER	Diffusore ceramica	
5 020636	Lancia	
6 0208ABZB	Impugnatura Ergonomica (a colori)	
0208ABZ	Impugnatura zigrinata	
7 0209ABZ	Pulsante interruttore	
8 BWZ22	Snodo	
9 EA321	Molla	
3 METRI	4 METRI	5 METRI
10 022036S	022036A	022036S
10A VARC38EL		
10B 02061501		
11 VAB2021C12G		
12 FA331		
13 BW195		
14 023004		
15 023005		
3 METRI	4 METRI	5 METRI
A 020413R	020414R	020415R
0204P3	0204P4	0204P5
A2 023008		
B 0204AL2S		
0204AL2S5		
B2 0204ALT		

020636	020636	020636
0208ABZ	0208ABZ	0208ABZ
0209ABZ	0209ABZ	0209ABZ
BWZ22	BWZ22	BWZ22
EA321	EA321	EA321
3 METRI	4 METRI	5 METRI
022036S	022036A	022036S
VARC38EL		
02061501		
VAB2021C12G		
FA331		
BW195		
023004		
023005		
3 METRI	4 METRI	5 METRI
020413R	020414R	020415R
0204P3	0204P4	0204P5
023008		
0204AL2S		
0204AL2S5		
0204ALT		

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

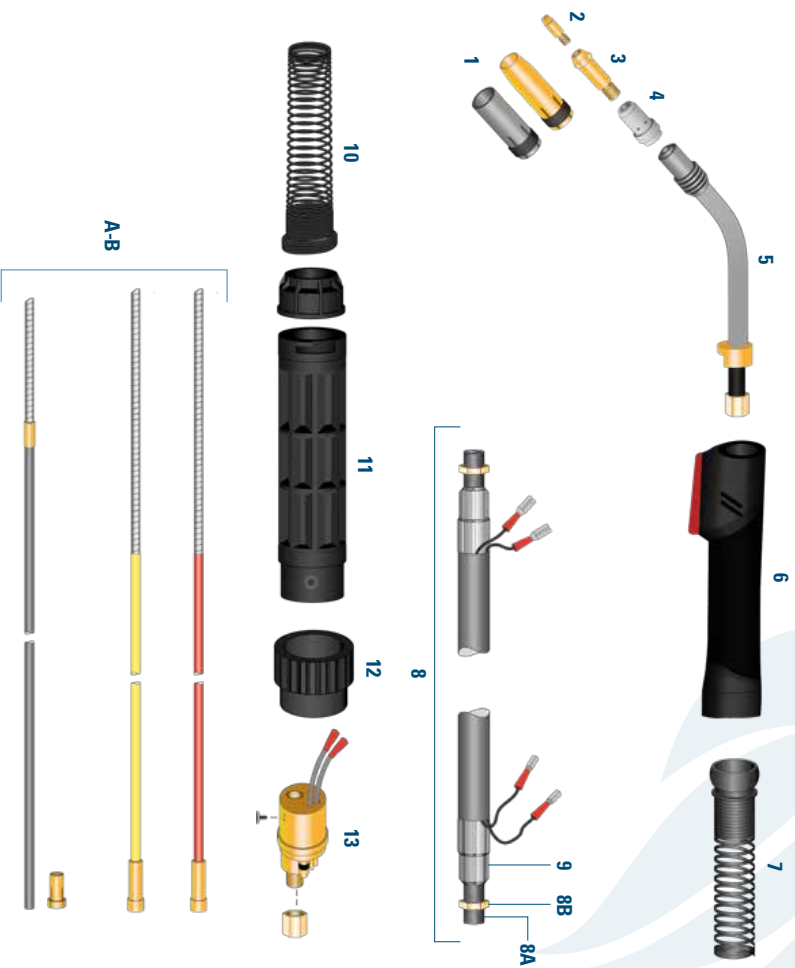
Per altri liners guarda da pag 81

Note: About the registered trade mark, reference number of the model of the machine and spare parts, please see pag 6





EUROTORCH BZ 40



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carpenteria pesante.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
 Ciclo di lavoro 60%: 500 Amp CO2, 420Amp MIX
 Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 2,4



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3 metri	4 metri	5 metri	
0200403SP	0200404SP	0200405SP	Imp. zigrinata
0200403SR	0200404SR	0200405SR	Imp. Gamma eggo

DESCRIZIONE TORCIA

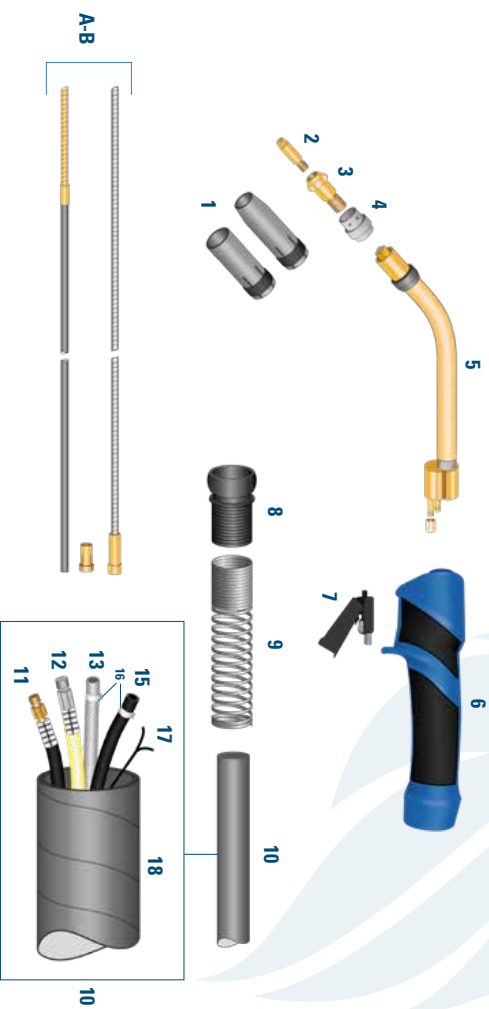
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE		
1 020240C	Ugello conico		
020240C	Ugello cilindrico		
020236014	Conico BZ35 (small) Ø 14		
020236012	Conico BZ35 Ø 12		
2 0201M63008	Punta MBX30 Cu C/CZ		
0201M63010	Punta MBX30 Cu C/CZ		
0201M63012	Punta MBX30 Cu C/CZ		
0201M63014	Punta MBX30 Cu C/CZ		
0201M63016	Punta MBX30 Cu C/CZ		
0201M63008H	Punta MBX30 Cu C/CZ		
0201M63010AL	Punta MBX30 Cu C/CZ		
0201M63012AL	Punta MBX30 Cu C/CZ		
0201M63014A	Punta MBX30 Cu C/CZ		
0201M63016AL	Punta MBX30 Cu C/CZ		
3 020340	Partecipatura MB		
4 020540	Diffusore plastica		
5 020640	Lancia		
6 020840	Impugnatura Ergo + interruttore		
7 0214440	Snodo + molle		
8 0220403	Cavo coassiale 68mm		
8A VARG40EL	Raccordo cavo coassiale		
8B 020615014X1	Dado Ø 14x1 mm		
9 VAB224L CU2G	Mancotto serraggio cavi		
10 FA331	Molla posteriore		
11 BWM95	Scatola posteriore completa		
12 023004	Ghiera		
13 023005	Corpo torcia posteriore spinnette mobili		
3 METRI	4 METRI	5 METRI	
A 0204T3R 0204T4R 0204T5R	Guaina guidafilo Rossa l.Ø 1,0 1,2		
0204P3 0204P4 0204P5	Guaina guidafilo Grigia l.Ø 1,2 1,6		
023008	O-Ring		
B 0204AL25	Guaina guidafilo per alluminio mt 4,5		
0204AL255	Guaina guidafilo per alluminio mt 5,5		
0204ALT	Capocorda		

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda da pag 81



EUROTORCH BZ 240



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale media/pessante carpenteria, per fili di acciaio, acciaio inox e alluminio.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 100%: 300 Amp CO2, 270 Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,2

TORCE COMPLETE

3 metri	4 metri	5 metri	
02002403SP	02002404SP	02002405SP	imp. zigrinata
02002403SR	02002404SR	02002405SR	Imp. Gomma ergo



EN 60974-7



DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE	
1	02022400	Ugello, conico BZ24 Ø 12,5	
	0202240C	Ugello, cilindrico BZ24 Ø 17	
	02022D10	Ugello, conico BZ24 (small) Ø 10	
2	02012506	0201250H	0201250RAL
	02012508	0201250H	0201250RAL
	02012510	0201251H	0201251DAL
	02012512	0201251H	0201251DAL
	02012514	0201251H	0201251DAL
	02012516	0201251H	0201251DAL
3	020324M6	Porta punta M6	
4	020524	Diffusore gas standard plastica	
	020524CER	Diffusore gas ceramica	
5	0206240	Lancia	
6	0208ABZ	Impugnatura ergonomica (a colori)	
	0208ABZ	Impugnatura zigrinata	
7	0209ABZ	Pulsante interruttore	
8	BWZ22W	Svoda	
9	0214AN9Z	Mola ad acqua	
10	02205013	02205014	02205015
	02245013	02245014	02245015
11	0245M501	Cavo portacorrente ritorno H2O	
	0245F501	Paccotto misto cavo porta corrente	
	SI.14	Paccotto femmina cavo portacorrente	
	SI.14	Mancotto	
12	02215013	02215014	02215015
	02R6301A	Tubo porta guaina spirale	
	02R6301P	Paccotto porta guaina anteriore	
	SI.10	Mancotto	
13	VAGH58PVC	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 PVC	
	VAGH58B	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 Gomma Treccata	
14	VAGH58PVC	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 PVC	
	VAGH58R	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 Gomma Treccata	
15	VAGH57NPVC	Tubo gas nero Ø 5x8 PVC	
16A	02305013	Fascetta doppia tubetto gas Ø 8,7	
16B	02305011	Fascetta doppia tubetto H2O Ø 9,5	
16C	023560106	Attacco rapido massello per tubo Ø 6	
17	VACV8P2N	PCavetto comando bipolare	
18	VAPR628N	Provano in gomma telata Ø 26x28	
	VAPR6281N	Provano in gomma telata Ø 28x31	
19	0214AN9Z	Mola posteriore	
19A	BWZ22W	Mancotto per mola	
20	BW169W	Spatola posteriore + viti	
20A	023004	Ghiera	
21	0230501C	Corpo torcia posteriore	
3 METRI	4 METRI	5 METRI	
A	0204501N3	0204501N4	0204501N5
	0204AL25	Guaina guidafilo per alluminio mt 4,5	
B	0204AL255	Guaina guidafilo per alluminio mt 5,5	
	0204AIT	Capocorda	

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda da pag 81



EUROTORCH BZ 352



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale media/pesante carpenteria, per fili di acciaio, acciaio inox e alluminio.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 100%: 350 Amp CO₂, 300 Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,2



TORCE COMPLETE

3 metri	4 metri	5 metri
02003523SP	02003524SP	02003525SP
02003523SR	02003524SR	02003525SR
		Imp. zigrinata
		Imp. Gommaergo

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	
1 0202500	Ugello, conico Ø 15	
0202501	Ugello, cilindrico Ø 18	
02025011	Ugello, conico (small) Ø 11,5	
2 02012906	Punta MBx28 Co CoCrZ	
02012908	Punta MBx28 Co CoCrZ	
02012910	Punta MBx28 Co CoCrZ	
02012912	Punta MBx28 Co CoCrZ	
02012914	Punta MBx28 Co CoCrZ	
02012916	Punta MBx28 Co CoCrZ	
3 020525	Diffusore gas M6	
020525A8	Diffusore gas M8	
4 02052501	Molla	
5 0206352	Lancia	
6 0208ABZ	Impugnatura ergonomica (4 colori)	
0208ABZ	Impugnatura zigrinata	
7 0208ABZ	Pulsante interruttore	
8 BWZ22W	Snodo	
9 0214AA92	Molla ad acqua	
3 METRI	4 METRI	5 METRI
10 02205013	02205014	02205015
3 METRI	4 METRI	5 METRI
11 02245013	02245014	02245015
0245M501		
0245F501		
SL14		
3 METRI	4 METRI	5 METRI
12 02215013	02215014	02215015
02P9501A		
02P9501P		
SL10		
13 VAGH58PVC	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 PVC	
VAGH58B	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 Gomma Trecciata	
14 VAGH58PVC	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 PVC	
VAGH58R	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 Gomma Trecciata	
15 VAGH57PVC	Tubo gas nero Ø 5x8 PVC	
16A 02305013	Facetta doppia tubetto gas Ø 8,7	
16B 02305011	Facetta doppia tubetto H2O Ø 9,5	
16C 02355016	Attacco rapido maschio per tubo Ø 6	
17 VACAPZ1N	Cavetto comandi bipolare	
18 VAPRZ28N	Provaio in gomma telata Ø 28x28	
VAPRZ831N	Provaio in gomma telata Ø 28x31	
19 0214AM92	Molla posteriore	
19A BWZ22W	Mancotto per molla	
20 BW159W	Scatola posteriore + viti	
20A 023004	Ghiera	
21 0230501C	Corpo torcia posteriore	
3 METRI	4 METRI	5 METRI
A 0204501N3	0204501N4	0204501N5
B 0204AL25		
0204AL255		
0204ALT		

La tabella espone le configurazioni standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda da pag. 81

Note: About the registered trade mark, reference number of the model of the machine and spare parts, please see pag. 6





EUROTORCH BZ 401



UTILIZZO CONSIGLIATO
Ideale per carpenteria pesante, per fili di acciaio, acciaio inox e alluminio (versione compatta della 501).

DATI TECNICI
Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 100%:
400 Amp CO₂, 350 Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,6

TORCE COMPLETE

3 metri	4 metri	5 metri	
02004013SP	02004014SP	02004015SP	imp. zigrinata
02004013SR	02004014SR	02004015SR	imp. Gomma erigo



EN 60974-7



DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	
1 02025012	Ugello, conico W-501 Ø12	
02025014	Ugello, conico W-501 Ø14	
02025016	Ugello, conico W-501 Ø16	
02025019	Ugello, conico W-501 Ø19	
2 0201M83008	Punta M8X30 Cu C/CZr Al Ø 0,8	
0201M83010	Punta M8X30 Cu C/CZr Al Ø 1,0	
0201M83012	Punta M8X30 Cu C/CZr Al Ø 1,2	
0201M83014	Punta M8X30 Cu C/CZr Al Ø 1,4	
0201M83016	Punta M8X30 Cu C/CZr Al Ø 1,6	
3 0206501	Diffusore gas standard plastica	
0206501CER	Diffusore gas ceramica	
4 0206501C/C	Porta punta M8	
5 0203501	Fondella isolante	
6 0206401	Lancia	
7 0208ABZ/B	Impugnatura ergonomica (tracolo)	
0208ABZ	Impugnatura zigrinata	
8 0209ABZ	Pulsante interruttore	
9 BWZ22W	Snodo	
10 0214AM9Z	Mola ad acqua	
3 METRI	4 METRI	5 METRI
11 02205013	02205014	02205015
3 METRI	4 METRI	5 METRI
12 02245013	02245014	02245015
0245M501		
0245F501		
SI.14		
3 METRI	4 METRI	5 METRI
13 02215013	02215014	02215015
02R9501A		
02R9501P		
SI.10		
14 VAGH58PVC	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 PVC	
VAGH58B	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 Gamma Trecciata	
15 VAGH58PVC	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 PVC	
VAGH58R	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 Gamma Trecciata	
16 VAGH57PVC	Tubo gas nero Ø 5x8 PVC	
17A 02305013	Fascetta doppia tubetto gas Ø 8,7	
17B 02305011	Fascetta doppia tubetto H2O Ø 9,5	
17C 0235501D6	Attacco rapido maschio per tubo Ø 6	
18 VACYP2N	Cavetto conandi bipolare	
19 VAPRZ28N	Provaio in gomma tela Ø 28x28	
VAPRZ831N	Provaio in gomma tela Ø 28x31	
20 0214AM9Z	Mola posteriore	
20A BWZ22W	Mancotto per mola	
21 BW159W	Sceletto posteriore + viti	
21A 023004	Chiera	
22 0230501C	Corpo torcia posteriore	
3 METRI	4 METRI	5 METRI
A 0204501N3	0204501N4	0204501N5
B 0204AL25		
0204AL255		
0204AIT		

La tabella espone le configurazioni standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda da pag 81

Note: About the registered trade mark, reference number of the model of the machine and spare parts, please see pag 6





EUROTORCH BZ 501



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carpenteria pesante, per fili di acciaio, acciaio inox e alluminio.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 100%: 450 Amp CO₂, 400 Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,6



TORCE COMPLETE

3 metri	4 metri	5 metri	
02005013SP	02005014SP	02005015SP	Imp. zigrinata
02005013SR	02005014SR	02005015SR	Imp. Gomma erigo

DESCRIZIONE TORCIA

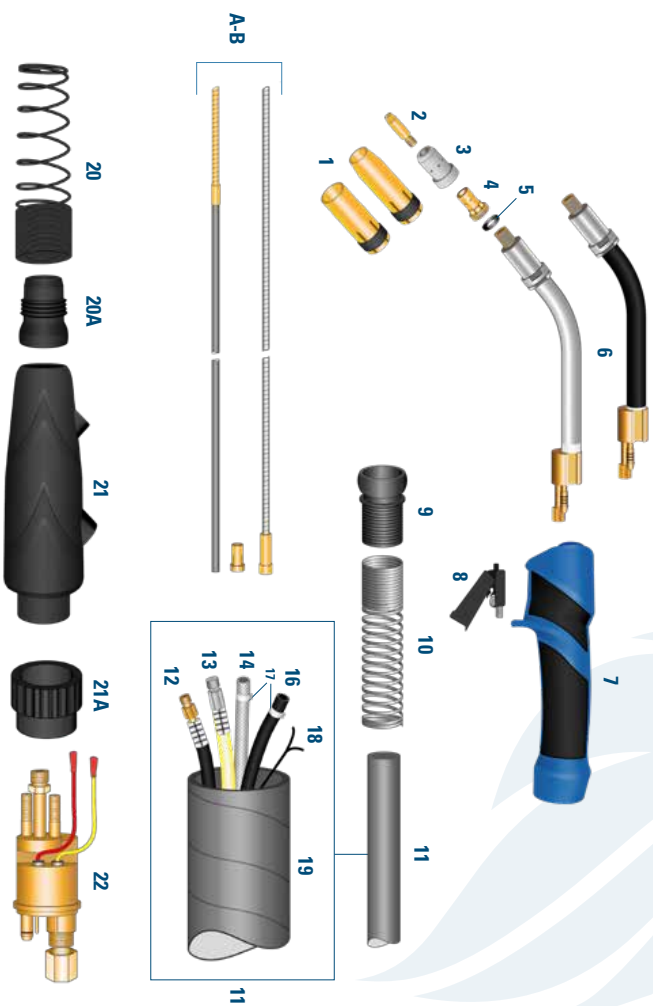
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 02025012	Ugello, conico W-501 Ø12
02025014	Ugello, conico W-501 Ø14
02025016	Ugello, conico W-501 Ø16
02025019	Ugello, conico W-501 Ø19
2 0201M83008	Punta M8X30 Cu C/CZr Al Ø 0,8
0201M83010	Punta M8X30 Cu C/CZr Al Ø 1,0
0201M83012	Punta M8X30 Cu C/CZr Al Ø 1,2
0201M83014	Punta M8X30 Cu C/CZr Al Ø 1,4
0201M83016	Punta M8X30 Cu C/CZr Al Ø 1,6
3 0205501	Diffusore gas standardi plastica
0205501CER	Diffusore gas ceramica
4 0206501C/C	Porta punta M8
5 0203501	Fondella isolante
6 0206501	Lancia
7 0208ABZ/B	Impugnatura ergonomica (tracolo)
8 0208ABZ	Impugnatura zigrinata
9 0209ABZ	Pulsante interruttore
0209ABZ	Spiedo
10 0214AM9Z	Mola ad acqua
11 02035013	3 METRI 4 METRI 5 METRI Parco cavo completo
12 02245013	3 METRI 4 METRI 5 METRI Cavo portacorrente ritorno H2O
0245M501	Parco filo massiccio cavo porta corrente
0245F501	Parco filo fessina cavo portacorrente
SL14	Mancotto
13 02215013	3 METRI 4 METRI 5 METRI Tubo porta guaina spirale
02R9501A	Parco filo porta guaina anteriore
02R9501P	Parco filo porta guaina posteriore
SL10	Mancotto
14 VA-GH58PVC	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 PVC
VA-GH58B	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 Gamma Trecciata
15 VA-GH58PVC	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 PVC
VA-GH58R	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 Gamma Trecciata
16 VA-GH57NPVC	Tubo gas nero Ø 5x8 PVC
17A 02305013	Fascetta doppia tubetto gas Ø 8,7
17B 02305011	Fascetta doppia tubetto H2O Ø 9,5
17C 0235501D6	Attacco rapido massiccio per tubo Ø 6
18 VAC/CP2N	Cavetto conandi bipolare
19 VAPRZ28N	Provaio in gomma tela Ø 28x28
VAPRZ831N	Provaio in gomma tela Ø 28x31
20 0214AM9Z	Mola posteriore
20A BWZ22W	Mancotto per mola
21 BM159W	Spatola posteriore + viti
21A 023004	Chiera
22 0230501C	Corpo torcia posteriore
3 METRI 4 METRI 5 METRI	
A 0204501N3	Guaina guida filo nuda std. Ø 1,2-1,6
B 0204AL25	Guaina guida filo per alluminio mt.4,5
0204AL255	Guaina guida filo per alluminio mt.5,5
0204AIT	Capocorda

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'ufficio commerciale

Per altri liners, guarda da pag. 81



EUROTORCH TACES® 551



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carpenteria pesante, per fili di acciaio, acciaio inox e alluminio, torce con refrigerazione della punta.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 100%: 550 Amp CO₂, 500 Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3 metri	4 metri	5 metri
02005513SP	02005514SP	02005515SP
02005513SR	02005514SR	02005515SR
		Imp. zigrinata
		Imp. Gomma ergo

DESCRIZIONE TORCIA

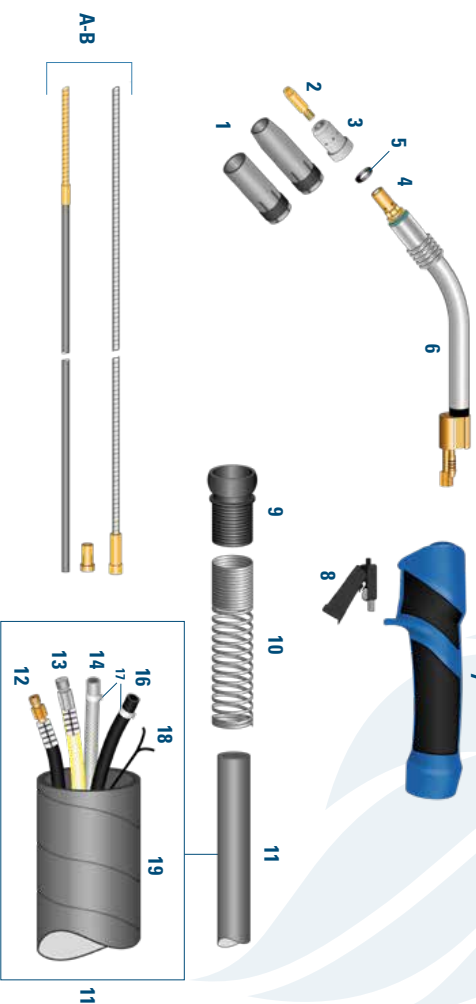
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	
1 02025012	Ugello conico Ø 1,2	
02025014	Ugello conico Ø 1,4	
02025016	Ugello conico Ø 1,6	
02025019	Ugello cilindrico Ø 1,9	
2 0201M83008	Punta M8X30 Cu C/CZ7 Al Ø 0,8	
0201M83010	Punta M8X30 Cu C/CZ7 Al Ø 1,0	
0201M83012	Punta M8X30 Cu C/CZ7 Al Ø 1,2	
0201M83014	Punta M8X30 Cu C/CZ7 Al Ø 1,4	
0201M83016	Punta M8X30 Cu C/CZ7 Al Ø 1,6	
3 0205501	Diffusore gas standard plastica	
0205501CER	Diffusore gas ceramica	
4 0205501C/C	Porta punta M8	
5 0203501	Fondello isolante	
6 0206551C	Lancia	
7 0208ABZ	Impugnatura ergonomica (tracolo)	
0208ABZ	Impugnatura zigrinata	
8 0209ABZ	Pulsante interruttore	
9 BWZ22W	Snodo	
10 0214AM9Z	Mola ad acqua	
3 METRI 02205013	4 METRI 02205014	5 METRI 02205015
11	Parco cavo completo	
3 METRI 02245013	4 METRI 02245014	5 METRI 02245015
12	Cavo portacorrente ritorno H2O	
0245M501	Parco filo massiccio cavo porta corrente	
0245F501	Parco filo fessina cavo portacorrente	
SL14	Mancotto	
3 METRI 02215013	4 METRI 02215014	5 METRI 02215015
13	Tubo porta guaina spirale	
02R9501A	Parco filo porta guaina anteriore	
02R9501P	Parco filo porta guaina posteriore	
SL10	Mancotto	
14 VAGH58PVC	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 PVC	
VAGH58B	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 Gamma Trecciata	
15 VAGH58PVC	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 PVC	
VAGH58R	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 Gamma Trecciata	
16 VAGH57PVC	Tubo gas nero Ø 5x8 PVC	
17A 02305013	Fascetta doppia tubetto gas Ø 8,7	
17B 02305011	Fascetta doppia tubetto H2O Ø 8,5	
17C 0235501D6	Attacco rapido maschio per tubo Ø 6	
18 VAC0P2N	Cavetto conandi bipolare	
19 VAPRZ28N	Provaio in gomma tela Ø 28x28	
VAPRZ31N	Provaio in gomma tela Ø 28x31	
20 0214AM9Z	Mola posteriore	
BWZ22W	Mancotto per mola	
21 BM159W	Sedola posteriore + viti	
023004	Chiera	
22 0230501C	Corpo torcia posteriore	
3 METRI 0204501N3	4 METRI 0204501N4	5 METRI 0204501N5
A	Guaina guida filo nuda std. Ø 1,2-1,6	
B 0204AL25	Guaina guida filo per alluminio mt.4,5	
0204AL255	Guaina guida filo per alluminio mt.5,5	
0204AIT	Capocorda	

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'ufficio commerciale

Per altri liners guarda da pag 81

Note: About the registered trade mark, reference number of the model of the machine and spare parts, please see pag 6

EUROTORCH TACES® 601



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carpenteria pesante e molto pesante.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 100%: 500 Amp CO₂, 450 Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,6

TORCE COMPLETE

3 metri	4 metri	5 metri	
02006013SP	02006014SP	02006015SP	Imp. zigrinata
02006013SR	02006014SR	02006015SR	Imp. Gomma erigo



EN 60974-7



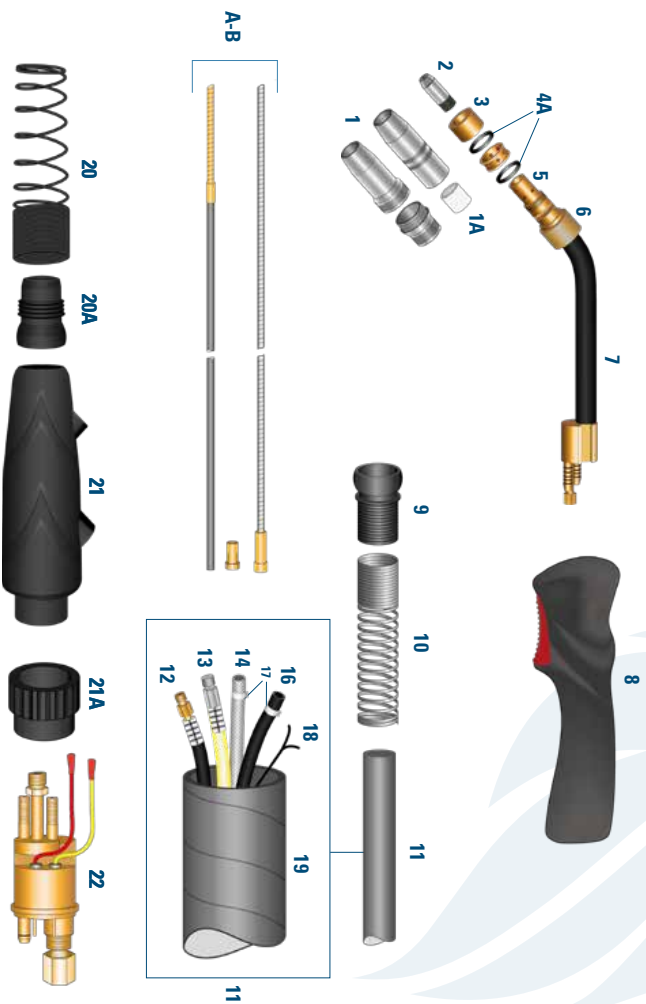
DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	
1 02025012	Ugello, conico Ø 12	
02025014	Ugello, conico Ø 14	
02025016	Ugello, conico Ø 16	
02025019	Ugello, conico Ø 19	
2 0201M63008	Punta M6X30 CO C/CZ7 Al Ø 0,8	
0201M63010	Punta M6X30 CO C/CZ7 Al Ø 1,0	
0201M63012	Punta M6X30 CO C/CZ7 Al Ø 1,2	
0201M63014	Punta M6X30 CO C/CZ7 Al Ø 1,4	
0201M63016	Punta M6X30 CO C/CZ7 Al Ø 1,6	
3 0205601	Diffusore gas standard plastica	
0205601CER	Diffusore gas ceramica	
4 0206501C/C	Porta punta M8	
5 0203501	Fondella isolante	
6 0206601	Lancia	
7 0208ABZ/8	Impugnatura ergonomica (carboni)	
0208ABZ	Impugnatura zigrinata	
8 0209ABZ	Pulsante interruttore	
9 BWZ22W	Snodo	
10 0214AM9Z	Mola ad acqua	
11 02035013	3 METRI 4 METRI 5 METRI Parco cavo completo	
12 02245013	3 METRI 4 METRI 5 METRI Cavo portacorrente ritorno H2O	
0245M501	Parco filo massiccio cavo porta corrente	
0245F501	Parco filo femmina cavo portacorrente	
SI.14	Mancotto	
13 02215013	3 METRI 4 METRI 5 METRI Tubo porta guaina spirale	
02R6901A	Parco filo porta guaina anteriore	
02R6901P	Parco filo porta guaina posteriore	
SI.10	Mancotto	
14 VAGH58PVC	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 PVC	
VAGH58B	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 Gomma Trecciata	
15 VAGH58PVC	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 PVC	
VAGH58R	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 Gomma Trecciata	
16 VAGH57PVC	Tubo gas nero Ø 5x8 PVC	
17A 02305013	Fascetta doppia tubetto gas Ø 8,7	
17B 02305011	Fascetta doppia tubetto H2O Ø 9,5	
17C 0235501D6	Attacco rapido maschio per tubo Ø 6	
18 VACYP2N	Cavetto conandi bipolare	
19 VAPRZ28N	Provaio in gomma tela Ø 28x28	
VAPRZ81N	Provaio in gomma tela Ø 28x31	
20 0214AM9Z	Mola posteriore	
BWZ22W	Mancotto per mola	
21 BM159W	Scatola posteriore + viti	
023004	Chiera	
22 0230501C	Corpo torcia posteriore	
3 METRI 4 METRI 5 METRI		
A 0204501N3	0204501N4 0204501N5	Guaina guida filo nuda std. Ø 1,2-1,6
B 0204AL25		Guaina guida filo per alluminio mt.4,5
0204AL255		Guaina guida filo per alluminio mt.5,5
0204AIT		Capocorda

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda da pag 81

EUROTORCH MHS 092



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carpenteria pesante, per fili di acciaio, acciaio inox e alluminio.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 100%: 600 Amp CO₂, 550 Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,6

TORCE COMPLETE

3 metri 4 metri 5 metri
 0300923HO | 0300924HO | 0300925HO | imp. zigrinata



EN 60974-7

DESCRIZIONE TORCIA

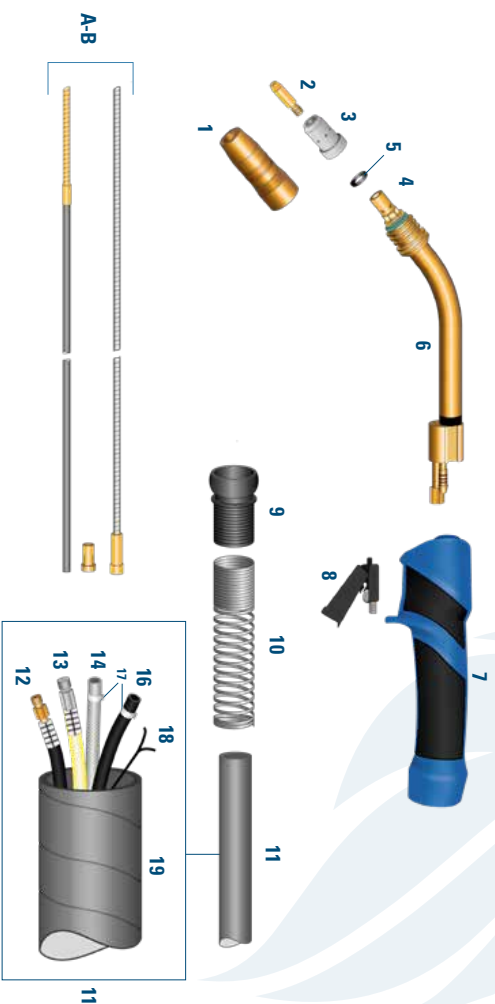
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 03029216	Ugello conico interno Ø 1,6
0302920A	Ugello conico in 2 pz Ø 1,6 anteriore
0302920P	Ugello conico in 2 pz Ø 1,6 posteriore
1A 033192	Boccolina isolante ugello
2 0201M83008	Punta M8X30 CO C/C/Z/7 0/0,8
0201M83010	Punta M8X30 CO C/C/Z/7 0/1,0
0201M83010H	Punta M8X30 CO C/C/Z/7 0/1,0H
0201M83012	Punta M8X30 CO C/C/Z/7 0/1,2
0201M83014	Punta M8X30 CO C/C/Z/7 0/1,4
0201M83014H	Punta M8X30 CO C/C/Z/7 0/1,4H
0201M83016	Punta M8X30 CO C/C/Z/7 0/1,6
0201M83016H	Punta M8X30 CO C/C/Z/7 0/1,6H
0301M1008	Punta M10X30 Nichelata 0/0,8
0301M1010	Punta M10X30 Nichelata 0/1,0
0301M1012	Punta M10X30 Nichelata 0/1,2
0301M1014	Punta M10X30 Nichelata 0/1,4
0301M1016	Punta M10X30 Nichelata 0/1,6
3 033392	Boccola isolante filetto SX
4 035192	Distribuzione H2O
4A 0332920	O-Ring quadro
5 030592M10	Portapunta M10
030592M8	Portapunta M8
6 030392	Ghiera di sprita
7 030692H0	Lancia isolata
8 0208ABZ	Impugnatura
9 BWZ22W	Snodo
10 0214AM92	Molla ad acqua
11 3 METRI 02205013	4 METRI 02205014
5 METRI 02205015	Paeco cavo completo
3 METRI 02245013	4 METRI 02245014
5 METRI 02245015	Cavo portacorrente ritorno H2O
0245M501	Paecordo maschio cavo porta corrente
0245F501	Paecordo femmina cavo portacorrente
SL14	Manicotto
13 3 METRI 02215013	4 METRI 02215014
5 METRI 02215015	Tubo porta quaina striale
02P8501A	Paecordo porta quaina anteriore
02P8501P	Paecordo porta quaina posteriore
SL10	Manicotto
14 VAGH589PVC	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 PVC
VAGH589B	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 Gomma Tracciata
15 VAGH589PVC	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 PVC
VAGH589R	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 Gomma Tracciata
16 VAGH57NPVC	Tubo gas nero Ø 5x8 PVC
17A 02305013	Fascetta doppia tubetto gas Ø 8,7
17B 02305011	Fascetta doppia tubetto H2O Ø 9,5
17C 0235501D6	Attacco rapido maschio per tubo Ø 6
18 VACV8P2N	Cavetto comandi tripolare
19 VAPR2828N	Provano in gomma telata Ø 28x28
VAPR2821N	Provano in gomma telata Ø 28x21
20 0214AM92	Molla posteriore
20A BWZ22W	Manicotto per molla
21 BW169W	Stavola posteriore + viti
21A 023004	Ghiera
22 0230501C	Carpo torcia posteriore
3 METRI 0204501N3	4 METRI 0204501N4
5 METRI 0204501N5	Guaina guidafilo nuda std. Ø 1,2-1,6
B 0204AL255	Guaina guidafilo per alluminio mt 4,5
0204AL255	Guaina guidafilo per alluminio mt 5,5
BI 0204ALT	Capocorda

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda da pag. 81

Note: About the registered trade mark, reference number of the model of the machine and spare parts, please see pag. 6

EUROTORCH MHS 450



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carpenteria pesante, per fili di acciaio, acciaio inox e alluminio.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 100%: 500 Amp CO₂, 450 Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,6

TORCE COMPLETE

3 metri	4 metri	5 metri
02004503SP	02004504SP	02004505SP
02004503SR	02004504SR	02004505SR
		Imp. zigrinata
		Imp. Gomma ergo



EN 60974-7



DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO

DESCRIZIONE

1	020245808				Ugello conico 16
2	0201M83008	0201M83008H	0201M83008AL	0201M83008AL	Punta M8X30 C0 C0CZ7 AI 0 1,8
	0201M83010	0201M83010H	0201M83010AL	0201M83010AL	Punta M8X30 C0 C0CZ7 AI 0 1,0
	0201M83012	0201M83012H	0201M83012AL	0201M83012AL	Punta M8X30 C0 C0CZ7 AI 0 1,2
	0201M83014	0201M83014H	0201M83014AL	0201M83014AL	Punta M8X30 C0 C0CZ7 AI 0 1,4
	0201M83016	0201M83016H	0201M83016AL	0201M83016AL	Punta M8X30 C0 C0CZ7 AI 0 1,6
3	0205501				Diffusore gas standard plastica
	0205501CER				Diffusore gas ceramica
4	0206501/C/C				Porta punta M8
5	0203501				Rondella isolante
6	0206450W				Lancia
7	02080A/BZ/H				Impugnatura ergonomica (a colori)
	0208ABZ				Impugnatura zigrinata
8	0209ABZ				Pulsante interruttore
9	BWZ22W				Stuido
10	02144M9Z				Mola ad acqua
11	3 METRI	4 METRI	5 METRI		
	0220501 3	0220501 4	0220501 5		Pacco cavo completo
12	0224501 3	0224501 4	0224501 5		Cavo portacorrente ritorno H2O
	0245M501				Paccordo maschio cavo porta corrente
	0245F501				Paccordo femmina cavo portacorrente
	SL14				Mancotto
13	3 METRI	4 METRI	5 METRI		
	02R9301A	0221501 3	0221501 4	0221501 5	Tubo porta guaina spirale
	02R9301P				Paccordo porta guaina anteriore
					Paccordo porta guaina posteriore
					Mancotto
14	VAGH58PVC				Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 PVC
	VAGH58B				Tubo mandata H2O Rosso Ø 5x8 Gamma Trecciata
15	VAGH58PVC				Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 Gomma Trecciata
	VAGH58R				Tubo gas nero Ø 5x8 PVC
16	VAGH57PVC				Fascetta doppia tubetto gas Ø 8,7
17A	02305013				Fascetta doppia tubetto H2O Ø 9,5
17B	02305011				Attacco rapido maschio per tubo Ø 6
17C	0235501D6				Cavetto comandi bipolare
18	VAC0PZ2N				Provaio in gomma telaia Ø 28x28
19	VAPRZ28N				Provaio in gomma telaia Ø 28x31
	VAPRZ831N				
20	02144M9Z				Molla posteriore
	BWZ22W				Mancotto per molla
21	BW159W				Scatola posteriore + viti
	023004				Ghiera
22	0230501C				Cerpo torcia posteriore
	3 METRI	4 METRI	5 METRI		
A	0204501N3	0204501N4	0204501N5		Guaina guida filo nuda std. Ø 1,2-1,6
B	0204A125				Guaina guida filo per alluminio mt 4,5
	0204A125S				Guaina guida filo per alluminio mt 5,5
B1	0204AIT				Capoonda

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda da pag 81

EUROTORCH MHS 550



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carpenteria pesante, per filii di acciaio, acciaio inox e alluminio.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 100%: 500 Amp CO₂, 450 Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3 metri | 4 metri | 5 metri
 02005503 | 02005504 | 02005505

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE		
1 02025012	Ugello conico Ø 12		
02025014	Ugello conico Ø 14		
02025016	Ugello conico Ø 16		
02025019	Ugello conico Ø 19		
2 0201M83008	Punta M8X30 Cu C/CZr Al Ø 0,8		
0201M83010	Punta M8X30 Cu C/CZr Al Ø 1,0		
0201M83012	Punta M8X30 Cu C/CZr Al Ø 1,2		
0201M83014	Punta M8X30 Cu C/CZr Al Ø 1,4		
0201M83016	Punta M8X30 Cu C/CZr Al Ø 1,6		
3 02065001	Diffusore gas standardi plastica		
02065002	Diffusore gas ceramica		
4 02065003	Porta punta M8		
5 0203501	Fondella isolante		
6 0206550	Lancia		
7 0208550	Impugnatura ergonomica		
8 0209550	Pulsante interruttore		
9 BW222W	Snodo		
10 0214AM92	Molla ad acqua		
3 METRI 02205013	4 METRI 02205014	5 METRI 02205015	Parco cavo completo
3 METRI 02245013	4 METRI 02245014	5 METRI 02245015	Cavo portacorrente ritorno H2O
0245M501	0245M501	0245M501	Paracordo maschio cavo porta corrente
0246F501	0246F501	0246F501	Paracordo femmina cavo portacorrente
3 METRI 02215013	4 METRI 02215014	5 METRI 02215015	Mancotto
02P8501A	02215013	02215014	Tubo porta guaina spirale
02P8501P	02P8501A	02215015	Paracordo porta guaina anteriore
SL10	02P8501P	02215015	Paracordo porta guaina posteriore
14 VAGH58PVC	02P8501P	02215015	Mancotto
VAGH58B	02P8501P	02215015	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 PVC
VAGH58PVC	02P8501P	02215015	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 Gomma Tracciata
VAGH58R	02P8501P	02215015	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 PVC
VAGH57NPVC	02P8501P	02215015	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 Gomma Tracciata
17A 02305013	02P8501P	02215015	Tubo gas nero Ø 5x8 PVC
17B 02305011	02P8501P	02215015	Fascetta doppia tubetto gas Ø 8,7
17C 023560106	02P8501P	02215015	Fascetta doppia tubetto gas Ø 9,5
18 VACV8P2N	02P8501P	02215015	Attacco rapido maschio per tubo Ø 6
VAPR2828N	02P8501P	02215015	Cavetto comandi bipolare
VAPR2831N	02P8501P	02215015	Prova in gomma telaia Ø 28x28
0214AM92	02P8501P	02215015	Prova in gomma telaia Ø 28x31
BW222W	02P8501P	02215015	Molla posteriore
BW159W	02P8501P	02215015	Mancotto per mola
023004	02P8501P	02215015	Statola posteriore + viti
0230601C	02P8501P	02215015	Ghiera
3 METRI 020450N3	4 METRI 020450N4	5 METRI 020450N5	Corpo torcia posteriore
0204A125	020450N3	020450N4	Guaina guida filo nuda std. Ø 1,2-1,6
0204A1255	020450N3	020450N4	Guaina quadrifila per alluminio mt 4,5
0204A11	020450N3	020450N4	Guaina quadrifila per alluminio mt 5,5
0204A11	020450N3	020450N4	Capocorda

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'ufficio commerciale

Per altri liners guarda da pag 81

Note: About the registered trade mark, reference number of the model of the machine and spare parts, please see pag 6

EUROTORCH MHS 650



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carpenteria pesante, per fili di acciaio, acciaio inox e alluminio.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 100%: 600 Amp CO₂, 550 Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3 metri | 4 metri | 5 metri
 02006503 | 02006504 | 02006505

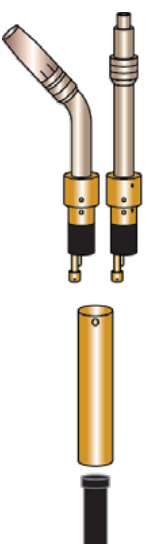
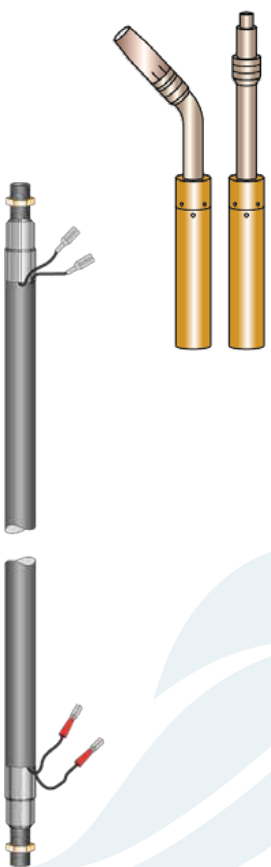
DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1	020265016 Uguello conico Ø 16
2	020165010H Punta MBX35 ClCZr 0 1.0
	020165012H Punta MBX35 ClCZr 0 1.2
	020165014H Punta MBX35 ClCZr 0 1.4
	020165016H Punta MBX35 ClCZr 0 1.6
3	0206560 Diffusore gas standard plastica
4	0206560PP Porta punta MB
5	0203650 Fondella isolante
6	0206650 Lancia
7	0208650 Impugnatura ergonomica
8	0209650 Pulsante interruttore
9	BWZ22W Sondo
10	02144A92 Molla ad acqua
	3 METRI 4 METRI 5 METRI
11	02205013 02205014 02206015 Paeco cavo completo
	3 METRI 4 METRI 5 METRI
12	0246M5013 02245014 02246015 Cavo portacorrente ritorno H2O
	0246M501 Racordo maschio cavo porta corrente
	0246M501 Racordo femmina cavo portacorrente
	SI14 Mantecotto
	3 METRI 4 METRI 5 METRI
13	02215013 02215014 02215015 Tubo porta guaina spirale
	02P6501A Raccordo porta guaina anteriore
	02P6501P Raccordo porta guaina posteriore
	SI10 Mantecotto
14	VAGH58PVC Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 PVC
	VAGH58B Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 Gomma Trecciata
15	VAGH58PVC Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 PVC
	VAGH58R Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 Gomma Trecciata
16	VAGH57NPVC Tubo gas nero Ø 5x8 PVC
17A	02305013 Fascetta doppia tubetto gas Ø 8,7
17B	02305011 Fascetta doppia tubetto H2O Ø 9,5
17C	023650106 Arrecco rapido maschio per tubo Ø 6
18	VAC0P2N Cavetto comandi bipolare
19	VAPR28N Prozio in gomma telata Ø 28x28
	VAPR281N Prozio in gomma telata Ø 28x31
20	02144A92 Molla posteriore
	BWZ22W Mantecotto per molla
21	BW159W Scatola posteriore + viti
	02304 Ghiera
22	0230601C Cavo torcia posteriore
	3 METRI 4 METRI 5 METRI
A	0204601NS 0204601N4 0204601NS Guaina guidafilo nuda std. Ø 1,2-1,6
B	0204A12S 0204A12S5 Guaina guidafilo per alluminio mt 4,5
B1	0204A1T 0204A1T Capocorda

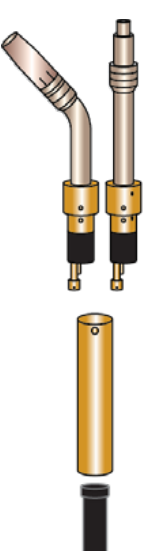
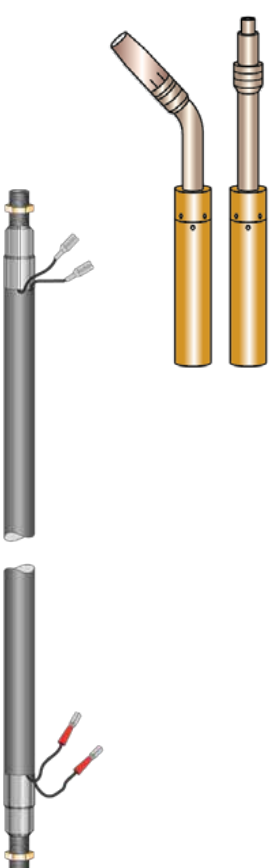
La tabella espone le configurazioni standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda da pag 81

EUROTORCH AUTOMATIC BZ 25



EUROTORCH AUTOMATIC BZ 36



TORCE COMPLETE

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE	
1 METRI	020025R1C	3 METRI	020025R3C
2 METRI	020025R2C		Torcia robot BZ 25 45° (curva)



RICAMBI

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE	
0208R25			Corpo torcia 45° (curva)
0208R501			Impugnatura Ø 38mm
1 METRI	0220251	2 METRI	0220252
		3 METRI	0220253
			Cavo coassiale assemblato

Per altri ricambi vedi eurotorch BZ 25 (modulo) a pag 34

TORCE COMPLETE

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE	
1 METRI	020036R1C	3 METRI	020036R3C
2 METRI	020036R2C		Torcia robot BZ 36 45° (curva)



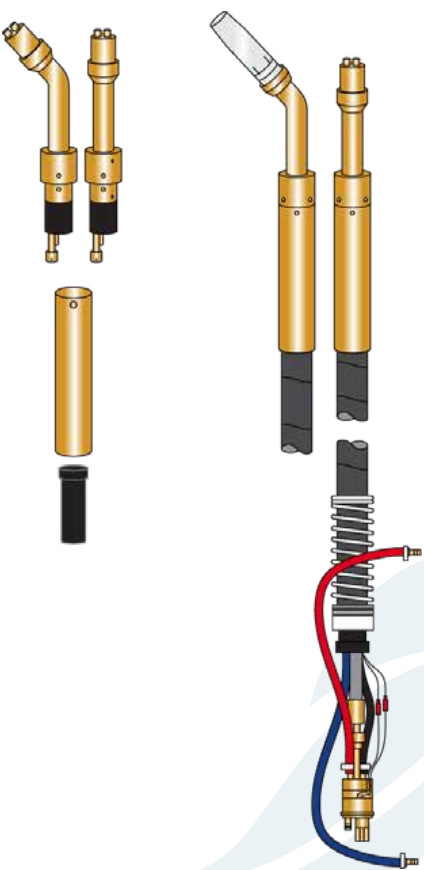
RICAMBI

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE	
0208R36			Corpo torcia 45° (curva)
0208R501			Impugnatura Ø 38mm
1 METRI	0220361	2 METRI	0220362
		3 METRI	0220363
			Cavo coassiale assemblato

Per altri ricambi vedi eurotorch BZ 36 (modulo) a pag 38



EUROTORCH AUTOMATIC BZ 240



TORCE COMPLETE

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE	
1 METRI	2 METRI	3 METRI	
0200240R1C	0200240R2C	0200240R3C	Torcia robot BZ 240 45° (curva)

RICAMBI

CODICE PRODOTTO

DESCRIZIONE

02061RC240	Corpo torcia 45° (curva)		
0208R501	Impugnatura Ø 38mm		
1 METRI	2 METRI	3 METRI	
02245011	02245012	02245013	Cavo portacorrente e ritorno H2O
1 METRI	2 METRI	3 METRI	
02215011	02215012	02215013	Tubo porta guaina spirale

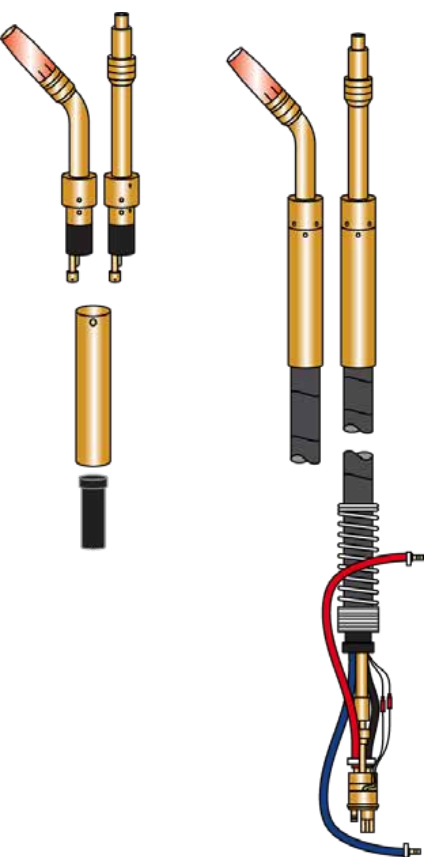


EN 60974-7



Per altri ricambi vedi eurotorch BZ 240 (manuale) a pag 42

EUROTORCH AUTOMATIC BZ 501



TORCE COMPLETE

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE	
1 METRI	2 METRI	3 METRI	
0200501R1D	0200501R2D	0200501R3D	Torcia robot BZ 501 180° (dritta)
1 METRI	2 METRI	3 METRI	
0200501R1C	0200501R2C	0200501R3C	Torcia robot BZ 501 45° (curva)

RICAMBI

CODICE PRODOTTO

DESCRIZIONE

02061RD501	Corpo torcia 45° (curva)		
02061RC501	Corpo torcia 45° (curva)		
0208R501	Impugnatura Ø 38mm		
1 METRI	2 METRI	3 METRI	
02245011	02245012	02245013	Cavo portacorrente e ritorno H2O
1 METRI	2 METRI	3 METRI	
02215011	02215012	02215013	Tubo porta guaina spirale



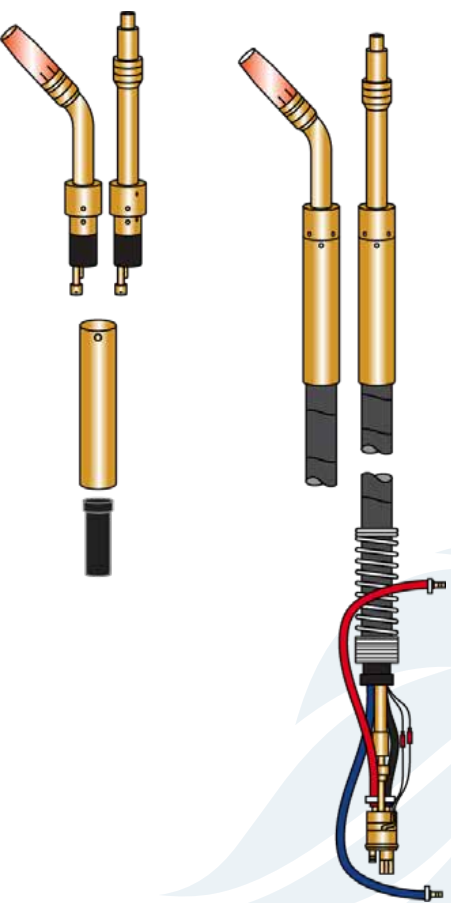
EN 60974-7



Per altri ricambi vedi eurotorch BZ 501 (manuale) a pag 48



EUROTORCH AUTOMATIC BZ 401



TORCE COMPLETE

CODICE PRODOTTO

DESCRIZIONE

1 METRI	2 METRI	3 METRI	
0200401R1D	0200401R2D	0200401R3D	Torcia robot BZ 401 - 180° (destra)
1 METRI	2 METRI	3 METRI	
0200401R1C	0200401R2C	0200401R3C	Torcia robot BZ 401 - 45° (curva)

RICAMBI

CODICE PRODOTTO

DESCRIZIONE

02061RD401	Corpo torcia 45° (curvo)		
02061RC401	Corpo torcia 45° (curvo)		
02068RA01	Impugnatura Ø 38mm		
1 METRI	2 METRI	3 METRI	
02244011	02244012	02244013	Cavo portacorrente e ritorno H20
1 METRI	2 METRI	3 METRI	
02214011	02214012	02214013	Tubo porta guaina spirale

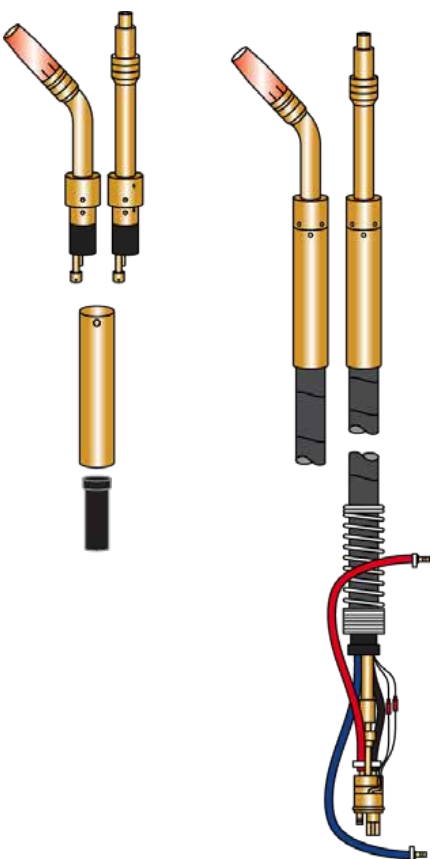
Per altri ricambi vedi eurotorch BZ 401 (manuale) a pag 46



EN 60974-7



EUROTORCH AUTOMATIC TACES® 551



TORCE COMPLETE

CODICE PRODOTTO

DESCRIZIONE

1 METRI	2 METRI	3 METRI	
0200551R1D	0200551R2D	0200551R3D	Torcia robot BZ 551 - 180° (destra)
1 METRI	2 METRI	3 METRI	
0200551R1C	0200551R2C	0200551R3C	Torcia robot BZ 551 - 45° (curva)

RICAMBI

CODICE PRODOTTO

DESCRIZIONE

02061RD551	Corpo torcia 45° (curvo)		
02061RC551	Corpo torcia 45° (curvo)		
02068R551	Impugnatura Ø 38mm		
1 METRI	2 METRI	3 METRI	
02245511	02245512	02245513	Cavo portacorrente e ritorno H20
1 METRI	2 METRI	3 METRI	
02215511	02215512	02215513	Tubo porta guaina spirale

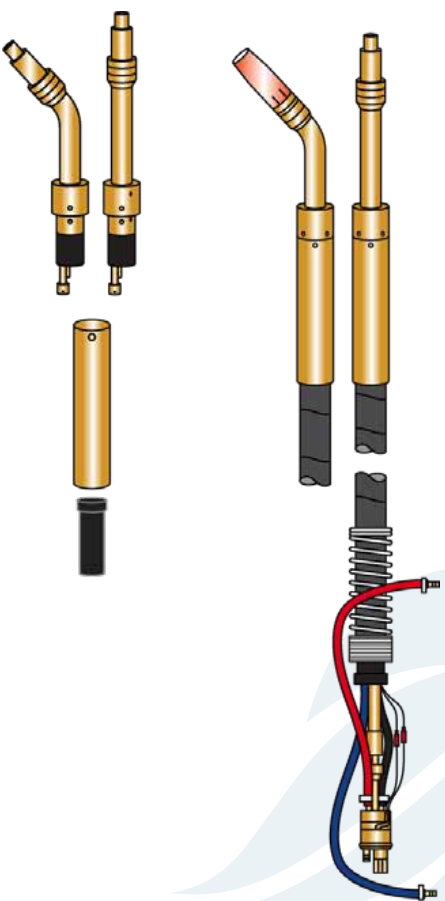
Per altri ricambi vedi eurotorch TACES® 551 (manuale) a pag 50



EN 60974-7



EUROTORCH AUTOMATIC TACES® 601



TORCE COMPLETE

CODICE PRODOTTO

DESCRIZIONE

1 METRI	2 METRI	3 METRI	
0200601R1D	0200601R2D	0200601R3D	Torcia robot MHS 601 180° (dritta)
1 METRI	2 METRI	3 METRI	
0200601R1C	0200601R2C	0200601R3C	Torcia robot MHS 601 45° (curva)

RICAMBI

CODICE PRODOTTO

DESCRIZIONE

0206R10601	Corpo torcia 180° (dritta)		
0206R10601	Corpo torcia 45° (curva)		
0208R501	Impugnatura Ø 38mm		
02245011	02245012	02245013	Cavo portacorrente e ritorno H2O
02215011	02215012	02215013	Tubo porta guaina spirale

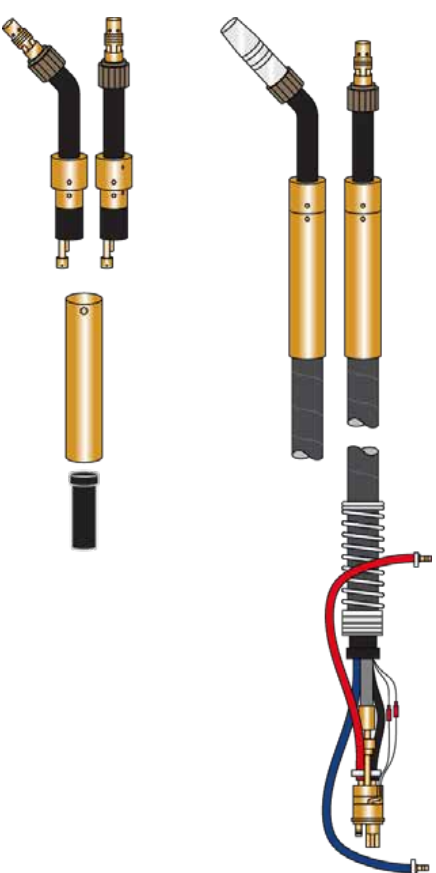


EN 60974-7



Per altri ricambi vedi eurotorch TACES® 601 (manuale) a pag 52

EUROTORCH AUTOMATIC MHS 092



TORCE COMPLETE

CODICE PRODOTTO

DESCRIZIONE

1 METRI	2 METRI	3 METRI	
020092R1C	020092R2C	020092R3C	Torcia robot MHS 092 45° (curva)

RICAMBI

CODICE PRODOTTO

DESCRIZIONE

0206R1092	Corpo torcia 180° (dritta)		
0206R1092	Corpo torcia 45° (curva)		
0208R501	Impugnatura Ø 38mm		
02245011	02245012	02245013	Cavo portacorrente e ritorno H2O
02215011	02215012	02215013	Tubo porta guaina spirale

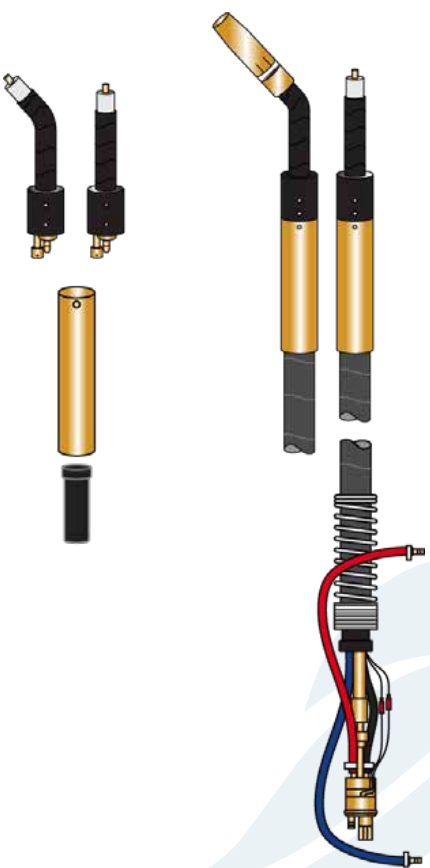


EN 60974-7



Per altri ricambi vedi eurotorch MHS 092 (manuale) a pag 54

EUROTORCH AUTOMATIC MHS 550



TORCE COMPLETE

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE
1 METRI	2 METRI	3 METRI
0200650R1D	0200650R2D	0200650R3D
Torcia robot MHS 550 - 180° (dritta)		
1 METRI	2 METRI	3 METRI
0200650R1C	0200650R2C	0200650R3C
Torcia robot MHS 550 - 45° (curva)		

RICAMBI

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE
02061RD550	Corpo torcia 180° (dritta)	
02061RC550	Corpo torcia 45° (curva)	
02089501	Impugnatura Ø 44mm	
1 METRI	2 METRI	3 METRI
02245011	02245012	02245013
Cavo portacorrente e ritorno H2O		
1 METRI	2 METRI	3 METRI
02215011	02215012	02215013
Tubo porta guaina spirale		



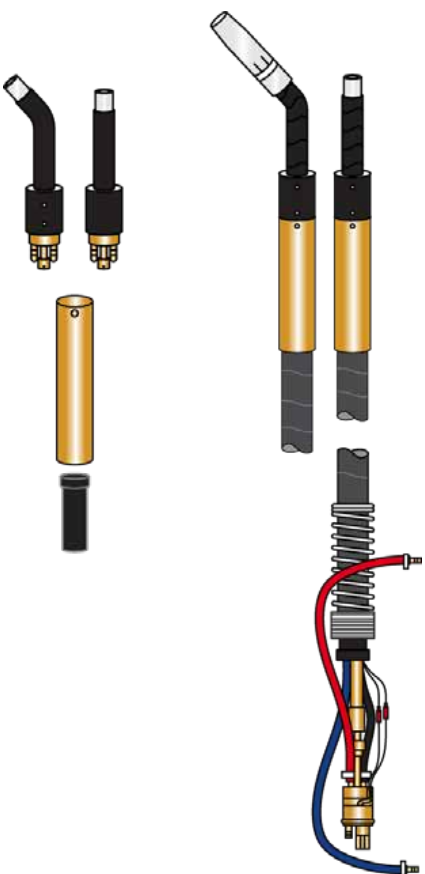
EN 60974-7



Per altri ricambi vedi eurotorch MHS 550 (manuale) a pag 58

Note: About the registered trade mark, reference number of the model of the machine and spare parts, please see pag 6.

EUROTORCH AUTOMATIC MHS 650



TORCE COMPLETE

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE
1 METRI	2 METRI	3 METRI
0200650R1D	0200650R2D	0200650R3D
Torcia robot MHS 650 - 180° (dritta)		
1 METRI	2 METRI	3 METRI
0200650R1C	0200650R2C	0200650R3C
Torcia robot MHS 650 - 45° (curva)		

RICAMBI

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE
02061RD650	Corpo torcia 180° (dritta)	
02061RC650	Corpo torcia 45° (curva)	
02089501	Impugnatura Ø 44mm	
1 METRI	2 METRI	3 METRI
02245011	02245012	02245013
Cavo portacorrente e ritorno H2O		
1 METRI	2 METRI	3 METRI
02215011	02215012	02215013
Tubo porta guaina spirale		



EN 60974-7



Per altri ricambi vedi eurotorch MHS 650 (manuale) a pag 60

Note: About the registered trade mark, reference number of the model of the machine and spare parts, please see pag 6.

CONSUMABILI BZ/MHS SERIES

UGELLI

EUROTORCH BZ 15

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
02025100	Ugello conico BZ15 Ø 12 (standard)
02025101	Ugello cilindrico BZ15
0202510099	Ugello conico BZ15 (small) Ø 9,5

EUROTORCH BZ 24

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
02022400	Ugello conico BZ24 Ø 12,5 (standard)
02022401	Ugello cilindrico BZ24 Ø 17
02022011	Ugello conico BZ24 (small) Ø 10

EUROTORCH BZ 25

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
02022500	Ugello conico BZ25 Ø 15 (standard)
02022501	Ugello cilindrico BZ25 Ø 18
020225011	Ugello conico BZ25 (small) Ø 11,5

EUROTORCH BZ 26

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
020230112	Ugello conico Ø 12
020230114	Ugello conico Ø 14
020230116	Ugello conico Ø 16
020230119	Ugello cilindrico Ø 19

EUROTORCH BZ 36

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
02023600	Ugello conico BZ36 Ø 16 (standard)
02023601	Ugello cilindrico BZ36 Ø 20
020236014	Ugello conico BZ36 (small) Ø 14
020236012	Ugello conico BZ36 Ø 12

EUROTORCH BZ 40

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
02024000	Ugello conico
02024001	Ugello cilindrico

EUROTORCH BZ 240

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
02022400	Ugello conico BZ24 Ø 12,5 (standard)
02022401	Ugello cilindrico BZ24 Ø 17
02022010	Ugello conico BZ24 (small) Ø 10

EUROTORCH BZ 352

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
02022500	Ugello conico Ø 15 (standard)
02022501	Ugello cilindrico Ø 18
020225011	Ugello conico (small) Ø 11,5

EUROTORCH BZ 401

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
020250112	Ugello conico W 501 Ø 12
020250114	Ugello conico W 501 Ø 14
020250116	Ugello conico W 501 Ø 16
020250119	Ugello cilindrico W 501 Ø 19

EUROTORCH BZ 501

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
020250112	Ugello conico W 501 Ø 12
020250114	Ugello conico W 501 Ø 14
020250116	Ugello conico W 501 Ø 16
020250119	Ugello cilindrico W 501 Ø 19

UGELLI

EUROTORCH BZ 55I

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
020250112	Ugello conico W 501 Ø 12
020250114	Ugello conico W 501 Ø 14
020250116	Ugello conico W 501 Ø 16
020250119	Ugello cilindrico W 501 Ø 19

EUROTORCH MHS 09Z

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
03029216	Ugello conico interno (standard) Ø 16
03029214A	Ugello conico in Z pr Ø 16: anteriore
03029219P	Ugello conico in Z pr Ø 16: posteriore

EUROTORCH MHS 450

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
020245808	Ugello conico 16

EUROTORCH MHS 550

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
020250116	Ugello conico 16

EUROTORCH MHS 60I

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
020250116	Ugello conico 16

EUROTORCH MHS 650

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
020265016	Ugello conico 16

DIFFUSORI E PORTAPUNTA

EUROTORCH BZ 15

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
020515	Diffusore a molia BZ15

EUROTORCH BZ 24

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
020324M6	Portapunta M6
020524	Diffusore gas plastica
020524CER	Diffusore gas ceramica

EUROTORCH BZ 25

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
020525	Diffusore M6x35 (standard)
020525M8	Diffusore M8x35

EUROTORCH BZ 26

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
020326M6	Portapunta M6
020326M8	Portapunta M8
020526	Diffusore plastica
020526CER	Diffusore ceramica

EUROTORCH BZ 36

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
020336M6	Portapunta M6
020336M8	Portapunta M8
020536	Diffusore plastica
020536CER	Diffusore ceramica

EUROTORCH BZ 40

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
020340	Portapunta M8
020540	Diffusore plastica
020540CER	Diffusore ceramica

EUROTORCH BZ 240

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
020324M6	Portapunta M6
020524	Diffusore gas standard plastica
020524CER	Diffusore gas ceramica



DIFFUSORI E PORTAPUNTA

EUROTORCH BZ 352

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
0205501	Diffusore gas standard
020525	Diffusore gas M8
020523M8	Diffusore gas M8

EUROTORCH BZ 401

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
0205501	Diffusore gas standard plastica
0205501 CER	Diffusore gas ceramica
0205501 C/C	Porta punta M8

EUROTORCH BZ 501

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
0205501	Diffusore gas standard plastica
0205501 CER	Diffusore gas ceramica
0205501 C/C	Porta punta M8

EUROTORCH BZ 551

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
0205501	Diffusore gas standard plastica
0205501 CER	Diffusore gas ceramica
0205501 C/C	Porta punta M8

EUROTORCH MHS 092

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
030592M10	Portapunta M10
030591 M8	Portapunta M8

EUROTORCH MHS 450

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
0205501	Diffusore gas standard plastica
0205501 CER	Diffusore gas ceramica
0205501 C/C	Porta punta M8

EUROTORCH MHS 550

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
0205501	Diffusore gas standard plastica
0205501 CER	Diffusore gas ceramica
0205501 C/C	Porta punta M8

EUROTORCH MHS 601

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
0205501	Diffusore gas standard plastica
0205501 CER	Diffusore gas ceramica
0205501 C/C	Porta punta M8

EUROTORCH MHS 650

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
0205650	Diffusore gas standard plastica
0205650PP	Porta punta M8

PUNTE

EUROTORCH BZ 15

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	
02011506	Punta M6x25	01,6
02011508	Punta M6x25	01,8
02011510	Punta M6x25	01,0
02011512	Punta M6x25	01,2

EUROTORCH BZ 24

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	
02012506	Punta M6x28	01,6
02012508	Punta M6x28	01,8
02012510	Punta M6x28	01,0
02012512	Punta M6x28	01,2
02012514	Punta M6x28	01,4
02012516	Punta M6x28	01,6

EUROTORCH BZ 25

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	
02012506	Punta M6x28	01,6
02012508	Punta M6x28	01,8
02012510	Punta M6x28	01,0
02012512	Punta M6x28	01,2
02012514	Punta M6x28	01,4
02012516	Punta M6x28	01,6
0201M63008	Punta M6x30	01,6
0201M63010	Punta M6x30	01,8
0201M63012	Punta M6x30	01,0
0201M63014	Punta M6x30	01,2
0201M63016	Punta M6x30	01,4

PUNTE

EUROTORCH MHS 092

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE	
0201M83008	0201M83008H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 0,8
0201M83010	0201M83010H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 1,0
0201M83012	0201M83012H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 1,2
0201M83014	0201M83014H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 1,4
0201M83016	0201M83016H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 1,6
0301M1008		Punta M10x30	
			0 0,8
0301M1010		Punta M10x30	
			0 1,0
0301M1012		Punta M10x30	
			0 1,2
0301M1014		Punta M10x30	
			0 1,4
0301M1016		Punta M10x30	
			0 1,6

EUROTORCH MHS 450

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE	
0201M83008	0201M83008H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 0,8
0201M83010	0201M83010H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 1,0
0201M83012	0201M83012H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 1,2
0201M83014	0201M83014H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 1,4
0201M83016	0201M83016H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 1,6

EUROTORCH MHS 550

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE	
0201M83008	0201M83008H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 0,8
0201M83010	0201M83010H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 1,0
0201M83012	0201M83012H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 1,2
0201M83014	0201M83014H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 1,4
0201M83016	0201M83016H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 1,6

EUROTORCH MHS 601

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE	
0201M83008	0201M83008H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 0,8
0201M83010	0201M83010H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 1,0
0201M83012	0201M83012H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 1,2
0201M83014	0201M83014H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 1,4
0201M83016	0201M83016H	Punta M8x30	CuStd
			CuCZr
			0 1,6

EUROTORCH MHS 650

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE	
0201M83510H		Punta M8x35	CuCZr
			0 1,0
0201M83512H		Punta M8x35	CuCZr
			0 1,2
0201M83514H		Punta M8x35	CuCZr
			0 1,4
0201M83516H		Punta M8x35	CuCZr
			0 1,6

GUAINE METALLICHE

EUROTORCH GUAINE METALLICHE RICOPERTE PER TERMINALE EURO

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE	
4 METRI 0204T4	5 METRI 0204T5	Guaina guidafillo Blu Ø 0,6-1,0 mt 4 / 5	
3 METRI 0204T3R	4 METRI 0204T4R	5 METRI 0204T5R	Guaina guidafillo Rossa Ø 1,0-1,2 mt 3 / 4 / 5
3 METRI 0204P3	4 METRI 0204P4	5 METRI 0204P5	Guaina guidafillo Gialla Ø 1,2-1,6 mt 3 / 4 / 5

EUROTORCH GUAINE METALLICHE NUDE COMPLETE PER TERMINALE EURO

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE	
4 METRI 0204S01M4	5 METRI 0204S01M5	7 METRI 0204S01M7	Guaina guidafillo nuda Ø 1,2-1,6 (STD) mt 4 / 5 / 7

EUROTORCH GUAINE METALLICHE RICOPERTE PER TERMINALE EURO AL METRO

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE	
VAGH15398		Guaina guidafillo blu Ø 1,5 x 3,9-4,8 al metro per filo Ø 0,6-1,0	
VAGH15399		Guaina guidafillo nera Ø 1,5 x 3,9-4,8 al metro per filo Ø 0,6-1,2	
VAGH15399		Guaina guidafillo rossa Ø 2,0 x 4,0-4,6 al metro per filo Ø 1,0-1,2	
VAGR2040R		Guaina guidafillo gialla Ø 2,3 x 3,9-4,8 al metro per filo Ø 1,2-1,6	
VAGR2040R		Guaina guidafillo bianca Ø 2,0 x 4,7-5,3 al metro per filo Ø 1,0-1,6	

EUROTORCH GUAINE METALLICHE NUDE AL METRO

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE	
VASR2040		Guaina guidafillo nuda Ø 2,0 x 4,0 al metro per filo Ø 1,2-1,6	



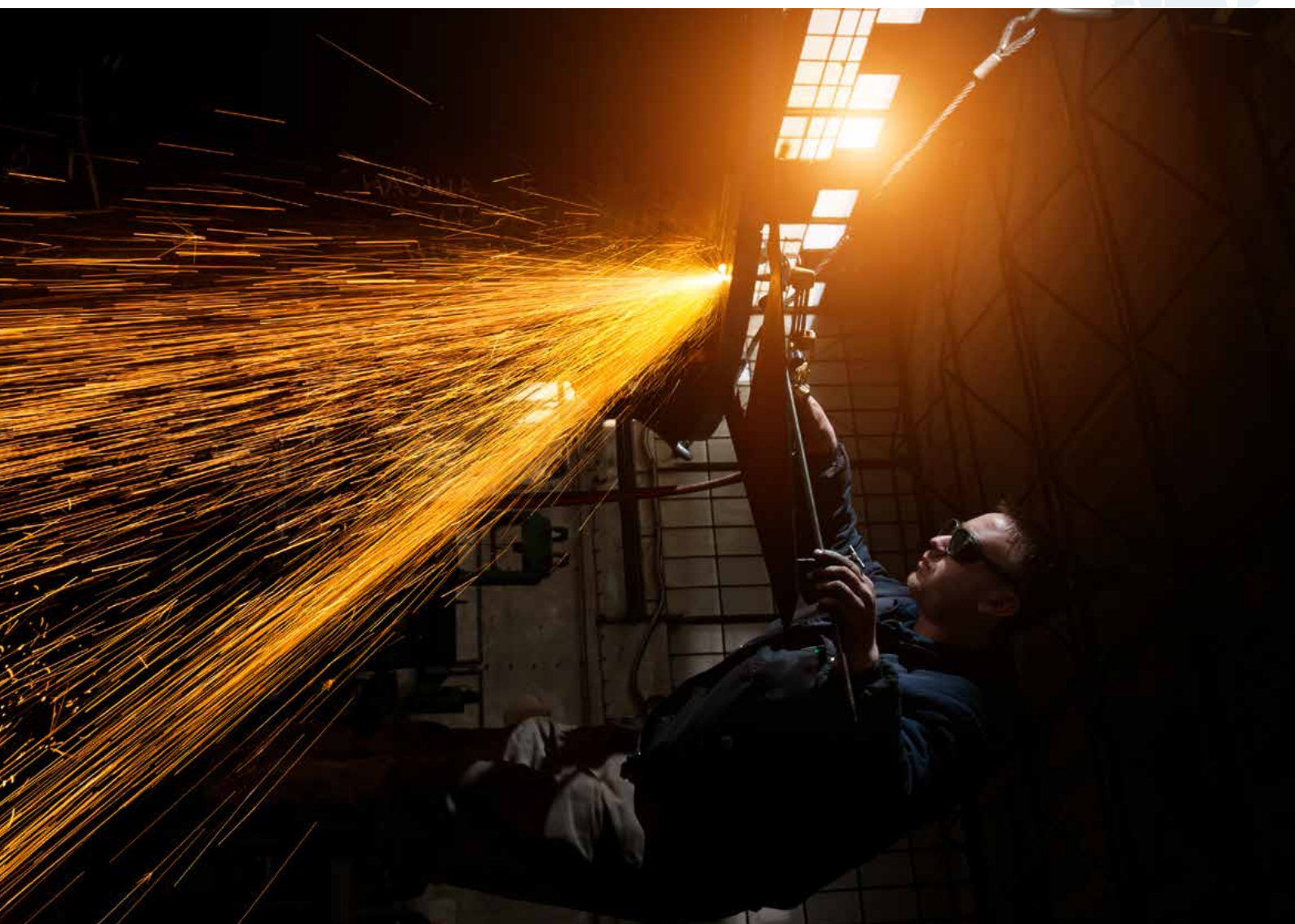
GUAINE PER ALLUMINIO

EUROTORCH GUAINE PER ALLUMINIO TERMINALE EURO

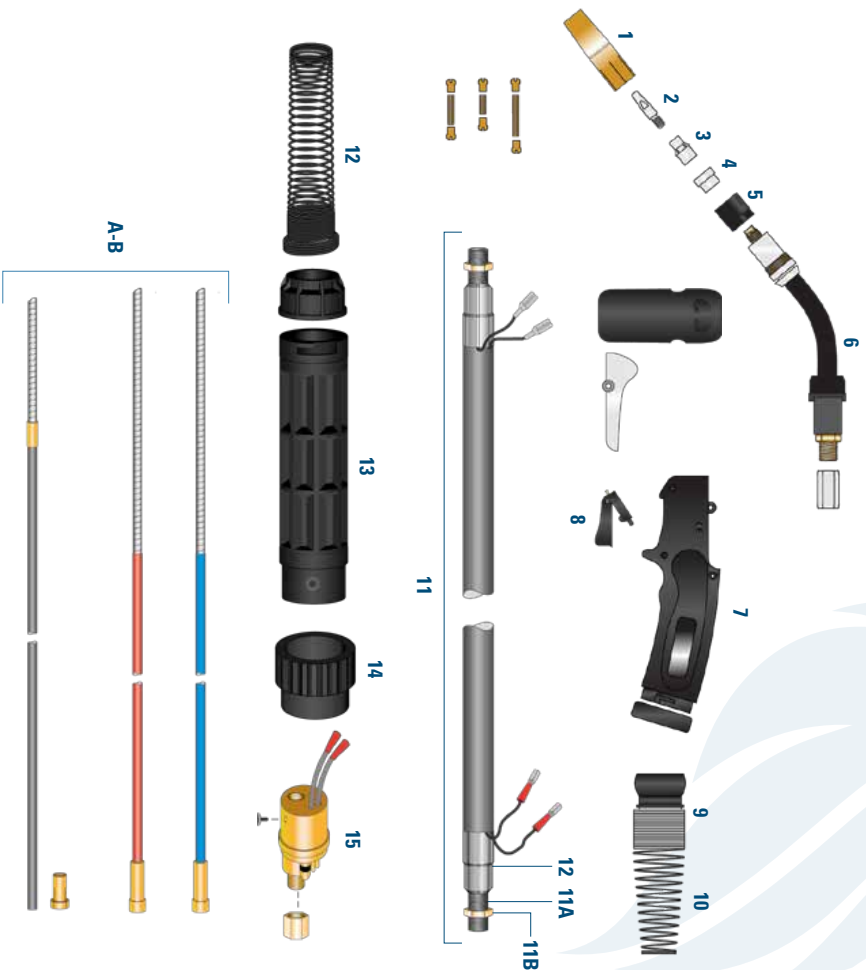
CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE
4,5 METRI 0204AL25	5,5 METRI 0204AL255	Guaina guidafilo grigia per alluminio 2,5 x 4,7 (STD) (mt 4,5 / 5,5 (completa))
0204ALIT		Capocorda
0204ALIG		Guainetta metallica (Cu) terminale con nottolino
3 METRI 0204ALB3	4 METRI 0204ALB4	Guaina guidafilo per alluminio blu 1,5 x 4,0 (mt 3 / 4 / 5 (completa))
0204ALIT		Capocorda
0204ALIG		Guainetta metallica (Cu) terminale con nottolino
3 METRI 0204ALB3	4 METRI 0204ALB4	Guaina guidafilo per alluminio rossa 2,0 x 4,0 (mt 3 / 4 / 5 (completa))
0204ALIT		Capocorda
0204ALIG		Guainetta metallica (Cu) terminale con nottolino
3 METRI 0204ALG3	4 METRI 0204ALG4	Guaina guidafilo per alluminio gialla 3,0 x 4,5 (mt 3 / 4 / 5 (completa))
0204ALIT		Capocorda
0204ALIG		Guainetta metallica (Cu) terminale con nottolino
3 METRI 0204AL133	4 METRI 0204AL134	Guaina guidafilo per alluminio nera 1,5 x 4,0 (mt 3 / 4 / 5 (completa))
0204ALIT		Capocorda
0204ALIG		Guainetta metallica (Cu) terminale con nottolino

EUROTORCH GUAINE PER ALLUMINIO AL METRO

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VAAAB	Guaina blu 1,5 x 4,0 al metro
VAAAR	Guaina rossa 2,0 x 4,0 al metro
VAAAG	Guaina gialla 3,0 x 4,5 al metro
VAAAL1545	Guaina nera 1,5 x 4,5 al metro
VAAAL2545	Guaina grigia 2,5 x 4,5 (STD) al metro



EUROTORCH FR AL 2300



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per media carpenteria.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
 Ciclo di lavoro 60%:
 Fili utilizzabili Ø: 0,6 - 1,0
 230 Amp Cu, 200 Amp MIX



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3,5 metri | 4,5 metri
 1802FR35 | 1802FR45 | Lancia normale

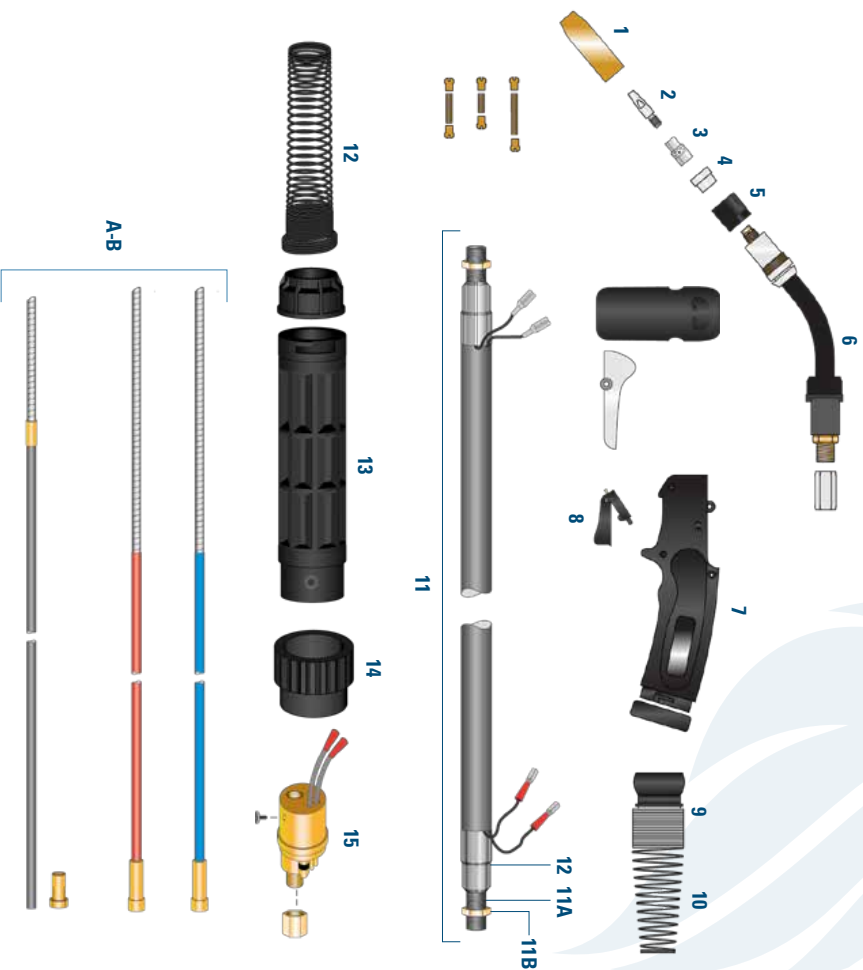
DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 18025174	Ugello Gas conico Ø 10
18025173	Ugello Gas conico Ø 12
18025172	Ugello Gas conico Ø 17
2 1801M63308H	Punta guidafilo M6x33 Ø 0,8 Cu/Cz
1801M63310H	Punta guidafilo M6x33 Ø 1,0 Cu/Cz
1801M63312H	Punta guidafilo M6x33 Ø 1,2 Cu/Cz
3 18051718	Diffusore porta punta MB
4 18080225	Isolante
5 18065177	Ghiera portaguglio
6 18061875	Lancia AL 2300
7 1808W500	Impugnatura Ergonomica
8 0209ABZ	Pulsante interruttore
9 BWZ22W	Snodo
10 EA321	Molla
11 18202535	Cavo coassiale 25mm
11A VARGH	Paccordo cavo coassiale anteriore
11B 02061501	Dado Ø 10x1mm
12 VAB1618CU2G	Mancotto serraggio cavi
13 VARG15EL	Paccordo cavo coassiale posteriore
14 EA331	Molla posteriore
15 BW195	Scatola posteriore
16 023004	Ghiera
17 023005	Corpo torcia posteriore spinnette mobili
A 0204T4	Guaina guidafilo Blu (Ø 0,5 1,0)
0204R4	Guaina guidafilo per alluminio mt 5,5
023008	O-Ring
B 0204A15	Guaina guidafilo per alluminio mt 4,5
0204A155	Guaina guidafilo per alluminio mt 5,5
0204AT	Capocorda

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda pag 99

EUROTORCH FR AL 3000



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per media/pesante carpenteria.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
 Ciclo di lavoro 60%:
 300 Amp Cu, 250 Amp Mn
 Fili utilizzabili Ø:
 0,8 - 1,2



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3,5 metri	4,5 metri	Lancia normale
18003FR35	18003FR45	
18003MR35	18003MR45	Lancia multiblock

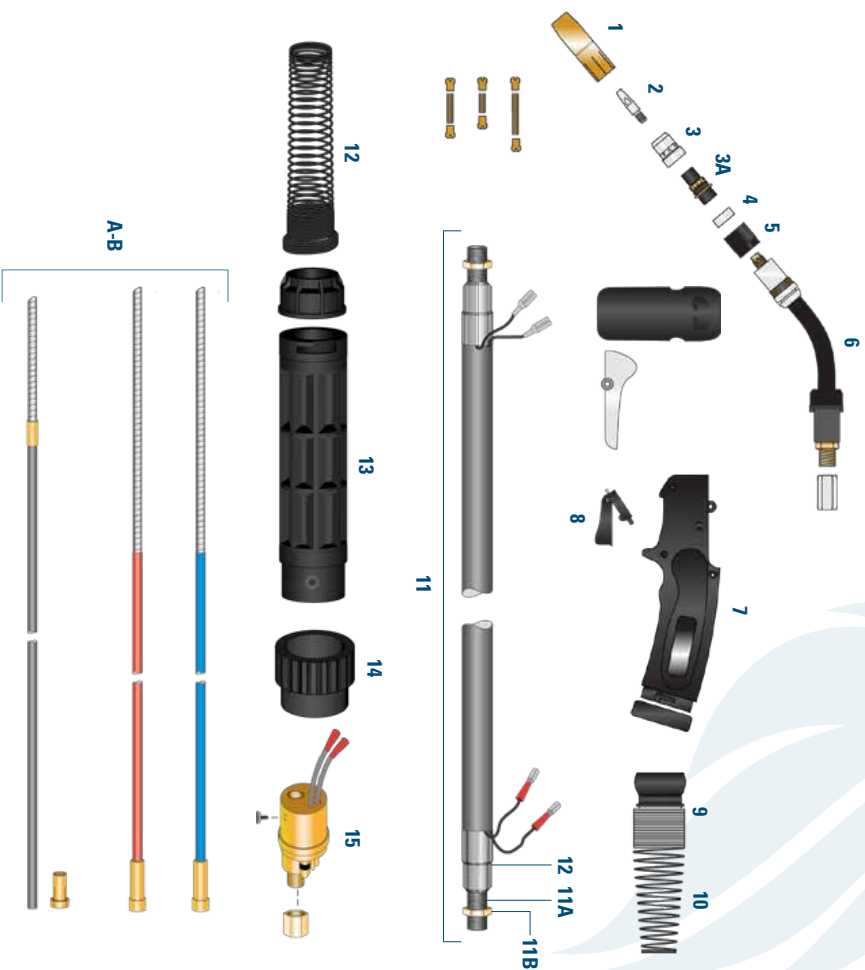
DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1A 18025151	Ugello Gas conico Ø 11
18025096	Ugello Gas conico Ø 13
18025269	Ugello Gas conico Ø 15,2
18025821	Ugello Gas conico Ø 17
2 1801MR3508H	Punta guidafile M8x35 Ø 0,8 Cu/Zr
1801MR3510H	Punta guidafile M8x35 Ø 1,0 Cu/Zr
1801MR3512H	Punta guidafile M8x35 Ø 1,2 Cu/Zr
1801MR3518H	Punta guidafile M8x35 Ø 1,6 Cu/Zr
3 18055084	Diffusore porta punta M8
4 18061014	Isolante
5 18062930	Ghiera portanguello
6 18061771	Lancia AL 3000
18061771M	Lancia AL 3000 MULTILOCK
7 1808W500	Impugnatura Ergonomica
8 0209ABZ	Pulsante interruttore
9 BWZZ2W	Studo
10 EA321	Molla
3,5 METRI	4,5 METRI
11 18203535	18203545
11A VARCH	Paracordo cavo coassiale anteriore
11B 02061501	Dado Ø 10x1mm
12 VAB1820LCZG	Mancotto serraggio cavi
13 VARC19EL	Paracordo cavo coassiale
14 EA331	Molla posteriore
15 BW195	Scatola posteriore
16 023004	Ghiera
17 023005	Corpo torcia posteriore spinette mobili
4 METRI	5 METRI
A 0204T4	0204T5
0204R4	0204R5
023008	O-Ring
B 0204AL25	Guaina guidafile per alluminio mt 4,5
0204AL255	Guaina guidafile per alluminio mt 5,5
0204ALT	Capocorda

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale.

Per altri liners guarda pag 99

EUROTORCH FR AL 4000



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carpenteria pesante.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 60%:
400 Amp Cu₂, 350 Amp MIX
Fili utilizzabili Ø:
1,0 - 1,6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3,5 metri	4,5 metri	Lancia normale
18004FR35	18004FR45	Lancia multiblock
18004MR35	18004MR45	

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 18025129	Ugello Gas conico Ø 15
18025128	Ugello Gas conico Ø 17
18025127	Ugello Gas conico Ø 20
2 1801M104008H	Punta guidafilo M10x40 Ø 0,8 CuCrZr
1801M104010H	Punta guidafilo M10x40 Ø 1,0 CuCrZr
1801M104012H	Punta guidafilo M10x40 Ø 1,2 CuCrZr
1801M104014H	Punta guidafilo M10x40 Ø 1,4 CuCrZr
1801M104016H	Punta guidafilo M10x40 Ø 1,6 CuCrZr
3 18031007	Diffusore
3A 18055122	Punta punta M10
4 18061016	Isolante
5 18062970	Ghiera portaguglio
6 18061822	Lancia AL 4000
18061822M	Lancia AL 4000 MULTIBLOCK
7 1808W500	Impugnatura Ergonomica
8 0209ABZ	Pulsante interruttore
9 BW222W	Snodo
10 FA321	Molla
3,5 METRI	4,5 METRI
11 1820S035	1820S045
11A VARCFR	VARCFR
11B 02061501	Dado Ø 10x1mm
12 VAB1618.CU2G	Mancicotto serraggio cavi
13 VARC15EL	Raccordo cavo coassiale
14 FA331	Molla posteriore
15 BW195	Scatola posteriore
16 023004	Ghiera
17 023005	Corpo torcia posteriore sbrinate mobili
4 METRI	5 METRI
A 0204T14	0204T15
0204R4	0204R5
023008	O-Ring
B 0204AL25	0204AL255
0204AL255	0204AL255
0204AIT	Capooverta

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda pag 99



EUROTORCH FR AW 2500



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carpenteria media.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 100%: 250 Amp CO_2 , 220 Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,2



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3,5 metri | 4,5 metri
 18002AW35 | 18002AW45 | Lancia normale

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO		DESCRIZIONE
1	18025174	Ugello Gas conico Ø 10
	18025173	Ugello Gas conico Ø 12
	18025172	Ugello Gas conico Ø 17
2	1801M6330H	Punta guidafilo M6x33 Ø 0,8 Cu/2Zr
	1801M63310H	Punta guidafilo M6x33 Ø 1,0 Cu/2Zr
	1801M63312H	Punta guidafilo M6x33 Ø 1,2 Cu/2Zr
3	18051718	Diffusore porta punta M6
4	18060225	Isolante
5	18065171	Ghiera portargello
6	18061876	Lancia AW H2O 2500
7	1808W500	Impugnatura Ergonomica
8	0209ABZ	Pulsante interruttore
9	BWZ22W	Sondo
10	0214AV92	Molla ad acqua
	3,5 METRI	4,5 METRI
11	1820W3	Paeco cavo completo
	3,5 METRI	4,5 METRI
12	1824W350	Cavo portacorrente ritorno H2O
	0245F8	Paecordo maschio cavo porta corrente
	0245F9	Paecordo femmina cavo portacorrente
	SL14	Mancotto
13	3,5 METRI	4,5 METRI
	1821W3	Tubo porta guaina spirale
	1896A	Paecordo porta guaina anteriore
	02P6301P	Paecordo porta guaina posteriore
	SL10	Mancotto
14	VAGH58PVC	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 PVC
	VAGH58B	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 Gomma Treccata
15	VAGH58PVC	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 PVC
	VAGH58R	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 Gomma Treccata
16	VAGH57NPVC	Tubo gas nero Ø 5x8 PVC
17A	02306013	Fascetta doppia tubetto gas Ø 8,7
17B	02306011	Fascetta doppia tubetto H2O Ø 9,5
17C	02356016	Attacco rapido maschio per tubo Ø 6
17D	0240601	Attacco rapido femmina a pannello Ø 6
18	VACVBP2	Cavetto comandi bipolare
19	VAPR2828N	Procano in gomma telata Ø 28x28
	VAPR2831N	Procano in gomma telata Ø 28x31
20	02144AV92	Molla
20A	BWZ22W	Mancotto per molla
21	BW159W	Scatola posteriore + viti
21A	023004	Ghiera
22	0230601C	Corpo torcia posteriore
	4 METRI	5 METRI
A	0204601N4	Guaina guidafilo nuda std. Ø 1,2-1,6
B	0204A125	Guaina guidafilo per alluminio nr 4,5
	0204A1255	Guaina guidafilo per alluminio nr 5,5
	0204A11	Capocorda

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda pag 99





EUROTORCH FR AW 4000



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carpenteria media pesante.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 100%: 400 Amp CO₂, 350 Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 0,8 - 1,2



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

3,5 metri	4,5 metri	Lancia normale
1800AAW35	1800AAW45	
1800AWW35	1800AWW45	Lancia multitrack

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 18025151	Ugello Gas conico Ø 11
18025086	Ugello Gas conico Ø 13
18025289	Ugello Gas conico Ø 15,2
18025821	Ugello Gas conico Ø 17
2 1801M83508H	Punta guidafilo M8x35 Ø 0,8 Cu/CrZr
1801M83510H	Punta guidafilo M8x35 Ø 1,0 Cu/CrZr
1801M83512H	Punta guidafilo M8x35 Ø 1,2 Cu/CrZr
1801M83516H	Punta guidafilo M8x35 Ø 1,6 Cu/CrZr
3 18055094	Diffusore porta punta M8
4 18061010	Isolante
5 18062930	Ghiera portaguaino
6 18061812	Lancia AW H20 4000
18061812M	Lancia AW H20 4000 MULTITRACK
7 1808W500	Impugnatura Ergonomica con ghiera
8 0209ABZ	Pulsante interruttore
9 BWZ22W	Snodo
10 0214AM92	Molla ad acqua
3,5 METRI	4,5 METRI
11 1820W3	1820W4
3,5 METRI	4,5 METRI
12 1824W950	1824W4G0
0245M501	
0245FR	
SL14	
3,5 METRI	4,5 METRI
13 1821W3	1821W4
18P9A	
02P9501P	
SL10	
14 VAGH58PVC	Tubo mandria H20 Blu Ø 5x8 PVC
VAGH58B	Tubo mandria H20 Blu Ø 5x8 Gomma Treccata
15 VAGH58PVC	Tubo ritorno H20 Rosso Ø 5x8 PVC
VAGH58R	Tubo ritorno H20 Rosso Ø 5x8 Gomma Treccata
16 VAGH57NPVC	Tubo gas nero Ø 5x8 PVC
17A 02305013	Fascetta doppia tubetto gas Ø 8,7
17B 02305011	Fascetta doppia tubetto H20 Ø 9,5
17C 0235501D6	Attacco rapido maschio per tubo Ø 6
17D 0240501	Attacco rapido femmina a pannello Ø 6
18 VAC1P82	Cavetto comandi bipolare
19 VAPR2628N	Procano in gomma tela Ø 26x28
VAPR2831N	Procano in gomma tela Ø 28x31
20 0214AM92	Molla
20A BWZ22W	Mancetto per molla
21 BW159W	Scatola posteriore + viti
21A 023004	Ghiera
22 0230501C	Corpo torcia posteriore
4 METRI	5 METRI
A 0204501N4	0204501N5
B 0204A125	
0204A1255	
0204AIT	Capooconda

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale.

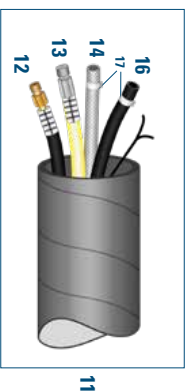
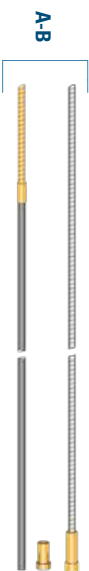
Per altri liners guarda pag 99

Note: About the registered trade mark, reference number of the model of the machine and spare parts, please see pag 6





EUROTORCH FR AW 5000



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carpenteria pesante.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 100%: 500 Amp CO₂, 400 Amp MIX
Fili utilizzabili Ø: 1.0 - 1.6



TORCE COMPLETE

3,5 metri	4,5 metri	Lancia normale
18005AW35	18005AW45	
18005MW35	18005MW45	Lancia multitrack

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 18025129	Ugello Gas conico Ø 15
18025128	Ugello Gas conico Ø 17
18025127	Ugello Gas conico Ø 20
2 1801M10408H	Punta guidafilo M10x40 Ø 0,9 CuCrZr
1801M104010H	Punta guidafilo M10x40 Ø 1,0 CuCrZr
1801M104012H	Punta guidafilo M10x40 Ø 1,2 CuCrZr
1801M104014H	Punta guidafilo M10x40 Ø 1,4 CuCrZr
1801M104016H	Punta guidafilo M10x40 Ø 1,6 CuCrZr
3 18031007	Diffusore
3A 18051122	Porta punta M10
4 18061018	Isolante
5 18062970	Ghiera portaguaino
6 18061820	Lancia AW 5000
18061820M	Lancia AL 5000 MULTILOCK
7 1808W900	Impugnatura Ergonomica
8 0299ABZ	Pulsante interruttore
9 BWZ22YW	Snodo
10 02144M92	Molla ad acqua
11 1820W3	3,5 METRI 4,5 METRI Pacco cavo completo
12 1824W360	3,5 METRI 4,5 METRI 1824M490 Cavo portacorrente ritorno H2O
0245M501	Paccordo maschio cavo porta corrente
0245FR	Paccordo femmina cavo portacorrente
SL14	Mancotto
13 1821W3	3,5 METRI 4,5 METRI 1821W4 Tubo porta guaina spritz
18P9A	Paccordo porta guaina anteriore
0278301P	Paccordo porta guaina posteriore
SL10	Mancotto
14 VAGH58PVC	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 PVC
VAGH58B	Tubo mandata H2O Blu Ø 5x8 Gomma Treccata
15 VAGH58PVC	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 PVC
VAGH58R	Tubo ritorno H2O Rosso Ø 5x8 Gomma Treccata
16 VAGH57NPVC	Tubo gas nero Ø 5x8 PVC
17A 02305013	Fascetta doppia tubetto gas Ø 8,7
17B 02305011	Fascetta doppia tubetto H2O Ø 9,5
17C 023501D6	Attacco rapido maschio per tubo Ø 6
17D 0240501	Attacco rapido femmina a pannello Ø 6
18 VACVBF2	Cavetto comandi tripolare
19 VAPR2828N	Procano in gomma telata Ø 28x28
VAPR2831N	Procano in gomma telata ID 28x31
20 02144M92	Molla
20A BWZ22W	Mancotto per molla
21 BM159W	Scatola posteriore + viti
21A 023004	Ghiera
22 0230501C	Corpo torcia posteriore
4 METRI	5 METRI
A 0204501N4	0204501N5
0204A25	Guaina guidafilo per alluminio mt 4,5
0204A255	Guaina guidafilo per alluminio mt 5,5
0204AIT	Capinoria

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per altri liners guarda pag 99

Note: About the registered trade mark, reference number of the model of the machine and spare parts, please see pag 6



CONSUMABILI FR SERIES

UGELLI

EUROTORCH FR AL 2300	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
18025174	Ugello gas conico Ø 10
18025173	Ugello gas conico Ø 12
18025172	Ugello gas cilindrico Ø 17

EUROTORCH FR AL 3000	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
18025151	Ugello gas conico Ø 11
18025096	Ugello gas conico Ø 13
18025289	Ugello gas conico Ø 15,2
18025821	Ugello gas cilindrico Ø 17

EUROTORCH FR AL 4000	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
18025129	Ugello gas conico Ø 15
18025128	Ugello gas conico Ø 17
18025127	Ugello gas conico Ø 20

EUROTORCH FR AW 2500	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
18025174	Ugello conico Ø 10
18025173	Ugello conico Ø 12
18025172	Ugello cilindrico Ø 17

EUROTORCH FR AW 4000	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
18025151	Ugello gas conico Ø 11
18025096	Ugello gas conico Ø 13
18025289	Ugello gas conico Ø 15,2
18025821	Ugello gas cilindrico Ø 17

EUROTORCH FR AW 5000	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
18025129	Ugello gas conico Ø 15
18025128	Ugello gas conico Ø 17
18025127	Ugello gas conico Ø 20

DIFFUSORI E PORTAPUNTA

EUROTORCH FR AL 2300	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
18051718	Diffusore porta punta M6

EUROTORCH FR AL 3000	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
18055084	Diffusore porta punta M8

EUROTORCH FR AL 4000	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
18055122	Diffusore porta punta M10

EUROTORCH FR AW 2500	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
18051718	Diffusore porta punta M6

DIFFUSORI E PORTAPUNTA

EUROTORCH FR AW 4000

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1805084	Diffusore porta punta M8

EUROTORCH FR AW 5000

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1805122	Diffusore porta punta M10

PUNTE

EUROTORCH FR AL 2300

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1801M63308H	Punta guidafile M6x33 Ø 0,8 Cx0,2r
1801M63310H	Punta guidafile M6x33 Ø 1,0 Cx0,2r
1801M63312H	Punta guidafile M6x33 Ø 1,2 Cx0,2r

EUROTORCH FR AL 3000

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1801M83508H	Punta guidafile M8x35 Ø 0,8 Cx0,2r
1801M83510H	Punta guidafile M8x35 Ø 1,0 Cx0,2r
1801M83512H	Punta guidafile M8x35 Ø 1,2 Cx0,2r
1801M83516H	Punta guidafile M8x35 Ø 1,6 Cx0,2r

EUROTORCH FR AL 4000

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1801M104008H	Punta guidafile M10x40 Ø 0,8 Cx0,2r
1801M104010H	Punta guidafile M10x40 Ø 1,0 Cx0,2r
1801M104012H	Punta guidafile M10x40 Ø 1,2 Cx0,2r
1801M104014H	Punta guidafile M10x40 Ø 1,4 Cx0,2r
1801M104016H	Punta guidafile M10x40 Ø 1,6 Cx0,2r

EUROTORCH FR AW 2500

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1801M63308H	Punta guidafile M6x33 Ø 0,8 Cx0,2r
1801M63310H	Punta guidafile M6x33 Ø 1,0 Cx0,2r
1801M63312H	Punta guidafile M6x33 Ø 1,2 Cx0,2r

EUROTORCH FR AW 4000

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1801M83508H	Punta guidafile M8x35 Ø 0,8 Cx0,2r
1801M83510H	Punta guidafile M8x35 Ø 1,0 Cx0,2r
1801M83512H	Punta guidafile M8x35 Ø 1,2 Cx0,2r
1801M83516H	Punta guidafile M8x35 Ø 1,6 Cx0,2r

EUROTORCH FR AW 5000

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1801M104008H	Punta guidafile M10x40 Ø 0,8 Cx0,2r
1801M104010H	Punta guidafile M10x40 Ø 1,0 Cx0,2r
1801M104012H	Punta guidafile M10x40 Ø 1,2 Cx0,2r
1801M104014H	Punta guidafile M10x40 Ø 1,4 Cx0,2r
1801M104016H	Punta guidafile M10x40 Ø 1,6 Cx0,2r

GUAINE

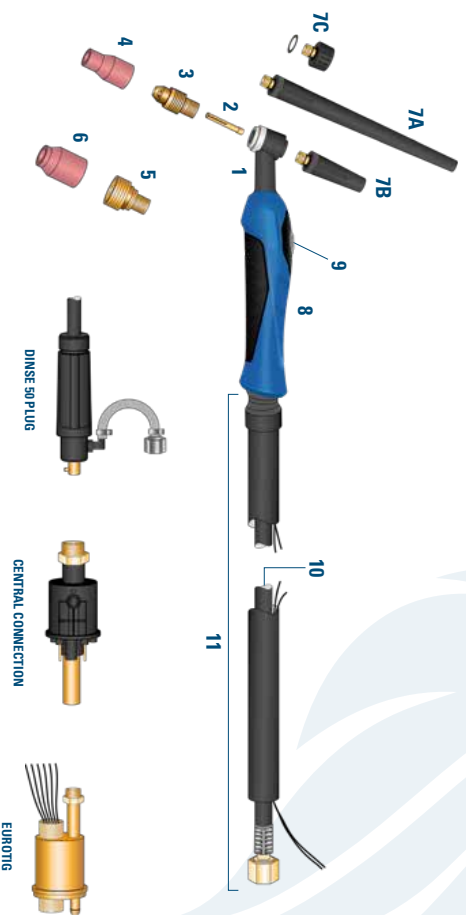
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
4 METRI 020414	Guaina guidafile blu Ø 0,6-1,0 mt 4 / 5
4 METRI 020464	Guaina guidafile ossa Ø 1,0-1,2 mt 4 / 5
4,5 METRI 020408	O-Ring
4,5 METRI 0204A25	Guaina guidafile per alluminio mt 4,5 / 5,5
4,5 METRI 0204ALT	Capocorda
5 METRI 0204S01M4	Guaina guidafile nuda std. Ø 1,2-1,6 mt 4 / 5
5,5 METRI 0204A25	Guaina guidafile per alluminio mt 4,5 / 5,5
5,5 METRI 0204ALT	Capocorda



TIG RANGE



EUROTORCH WP-9



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per l' carpenteria leggera.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 35%: 95A AC - 110A DC
Fili utilizzabili Ø: 0,5 - 1,6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

CODICE	DESCRIZIONE
WP912RBSW	Torcia WP-9 mt.4 attacco 12x1 - 3/8
WP912RSF	Torcia WP-9 mt.4 attacco 12x1 - 3/8 HIGH-FLEX (PELLE)
WP925RBSW	Torcia WP-9 mt.8 attacco 12x1 - 3/8
WP925RSF	Torcia WP-9 mt.8 attacco 12x1 - 3/8 HIGH-FLEX (PELLE)
WP912RBSW-D	Torcia WP-9 mt.4 attacco + DINSE
WP912RSF-D	Torcia WP-9 mt.4 attacco HIGH-FLEX (PELLE) +DINSE
WP925RBSW-D	Torcia WP-9 mt.8 attacco + DINSE
WP925RSF-D	Torcia WP-9 mt.8 attacco HIGH-FLEX (PELLE) +DINSE

I codici soprastanti si riferiscono a torce con attacchi standard 12x1 o 3/8! DA SPECIFICARE QUALE ATTACCO SI VUOLE, per richiedere il connettore tipo DINSE™ sarà sufficiente aggiungere la denominazione "4DS" per DINSE™ 25 e "4DS7" per DINSE™ 50 al codice standard. Inoltre è possibile richiedere attacco da 1/2", attacco Central Connection, attacco EUROTIG Connection o adattatore attacco a STAFFA.

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 WP9	Corpo torcia WP-9
WP9F	Corpo torcia flessibile WP-9F
2 13N22	Pinza serarelettrodo Ø 1,6mm - 1/16"
Z006VWT	Pinza serarelettrodo Ø 2,0mm - 4/64"
13N23	Pinza serarelettrodo Ø 2,4mm - 3/32"
13N24	Pinza serarelettrodo Ø 3,2mm - 1/8"
3 13N27	Portapinza Ø 1,6mm - 1/16"
Z006VWT	Portapinza Ø 2,0mm - 4/64"
13N28	Portapinza Ø 2,4mm - 3/32"
13N29	Portapinza Ø 3,2mm - 1/8"
4 13N08	Ugello Ceramica Gr-4 Ø 6,0 mm. - 1/4"
13N09	Ugello Ceramica Gr-5 Ø 6,0 mm. - 5/16"
13N10	Ugello Ceramica Gr-6 Ø 6,5 mm. - 3/8"
13N11	Ugello Ceramica Gr-7 Ø 11,0 mm. - 7/8"
13N12	Ugello Ceramica Gr-8 Ø 12,7 mm. - 1/2"
5 45V43	Portapinza Gas Lens Ø 1,6 mm. - 1/16"
45V44	Portapinza Gas Lens Ø 2,4 mm. - 3/32"
45V45	Portapinza Gas Lens Ø 3,2 mm. - 1/8"
6 53N58	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-4 Ø 6,0 mm. - 1/4"
53N59	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-5 Ø 6,0 mm. - 5/16"
53N60	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-6 Ø 6,5 mm. - 3/8"
53N61	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-7 Ø 11,0 mm. - 7/8"
7A 41V24	Cappeletto lungo
7B 41V35	Cappeletto medio
7C 41V33	Tappo
8 TP91C	Impugnatura ergonomica (originale)*
TGH8SC	Impugnatura ergonomica (con gomme)*
9 TGSB1P	Micro + pulsante 1 posizione**
TGSB2P	Micro + pulsante 2 posizioni**
TGSB4P	Micro + pulsante 4 posizioni**
TGSBP0	Micro più pulsante con variatore**
10 57Y0R12TR8	Cavo portacorrente mt. 4 Treccia 3/6" G
57Y0R12TR2X1	Cavo portacorrente mt. 4 Treccia MT2X1
57Y0R25TR8	Cavo portacorrente mt. 8 Treccia 3/8" G
57Y0R25TR2X1	Cavo portacorrente mt. 8 Treccia MT2X1
11 SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 4 3/8" G
SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 8 3/8" G
SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 4 MT2X1
SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 8 MT2X1

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

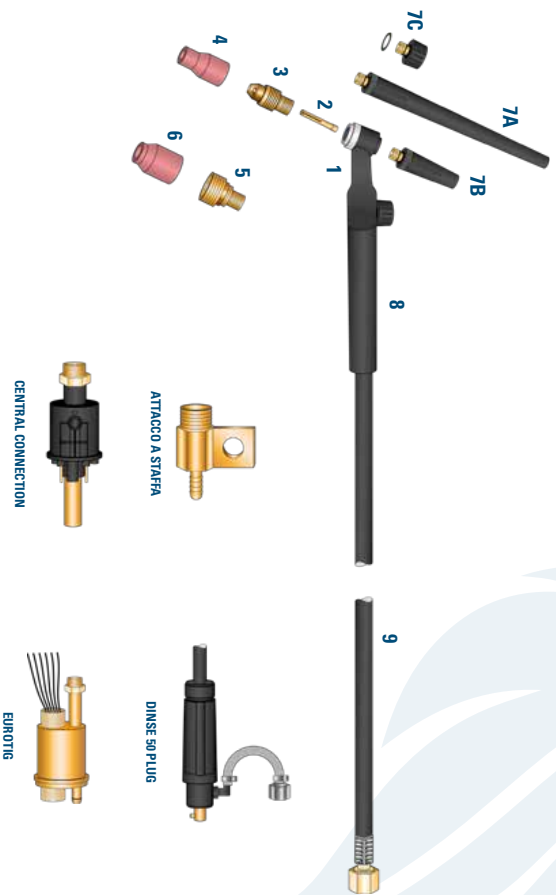
Per elettrodi e addattori guarda pag 150-151

* Le impugnature sono comprese di sfera, ghiera per impugnatura e vite.

** Nell'impugnatura nuova micro e pulsante sono sostituibili e intercambiabili.



EUROTORCH WP-9V



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per l'arpenteria leggera.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 35%: 95A AC - 110A DC
Fili utilizzabili Ø: 0,5 - 1,6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

CODICE	DESCRIZIONE
WP9V12	Torcia WP-9V mt.4 attacco 12x1 - 3/8
WP9V25	Torcia WP-9V mt.8 attacco 12x1 - 3/8
WP9V12+D	Torcia WP-9V mt.4 attacco + DINSE
WP9V25+D	Torcia WP-9V mt.8 attacco + DINSE

I codici soprastanti si riferiscono a torce con attacchi standard 12x1 o 3/8. DA SPECIFICARE QUALE ATTACCO SI VUOLE, per richiedere il connettore tipo DINSE™ sarà sufficiente aggiungere la denominazione "4D25" per DINSE™ 25 e "4D50" per DINSE™ 50 al codice standard. Inoltre è possibile richiedere attacco da 1/2", attacco Central Connection, attacco EURO TIG Connection o adattatore attacco a STAFFA.

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 WP9V	Corpo torcia WP-9V con rubinetto
WP9VF	Corpo torcia flessibile WP-9VF con rubinetto
2 13N22	Pinza serarelettrodo Ø 1,6mm - 1/16"
Z006VMT	Pinza serarelettrodo Ø 2,0mm - 4/64"
13N23	Pinza serarelettrodo Ø 2,4mm - 3/32"
13N24	Pinza serarelettrodo Ø 3,2mm - 1/8"
3 13N27	Portapinza Ø 1,6mm - 1/16"
Z006VMT	Portapinza Ø 2,0mm - 4/64"
13N28	Portapinza Ø 2,4mm - 3/32"
13N29	Portapinza Ø 3,2mm - 1/8"
4 13N08	Ugello Ceramica Gr-4 Ø 6,0 mm. - 1/4"
13N09	Ugello Ceramica Gr-5 Ø 8,0 mm. - 5/16"
13N10	Ugello Ceramica Gr-6 Ø 9,5 mm. - 3/8"
13N11	Ugello Ceramica Gr-7 Ø 11,0 mm. - 7/16"
13N12	Ugello Ceramica Gr-8 Ø 12,7 mm. - 1/2"
5 45V43	Portapinza Gas Lens Ø 1,6 mm. - 1/16"
45V44	Portapinza Gas Lens Ø 2,4 mm. - 3/32"
45V45	Portapinza Gas Lens Ø 3,2 mm. - 1/8"
6 53N58	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-4 Ø 6,0 mm. - 1/4"
53N59	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-5 Ø 8,0 mm. - 5/16"
53N60	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-6 Ø 9,5 mm. - 3/8"
53N61	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-7 Ø 11,0 mm. - 7/16"
7A 41V24	Capillare lungo
7B 41V35	Capillare medio
7C 41V33	Tappe
8 H100	Impugnatura
9 57Y01R1250388	Cavo portacorrente mt. 4 EPDM 3/8"G
57Y01R125012X1	Cavo portacorrente mt. 4 EPDM M12x1
57Y01R2550388	Cavo portacorrente mt. 8 EPDM 3/8"G
57Y01R255012X1	Cavo portacorrente mt. 8 EPDM M12x1

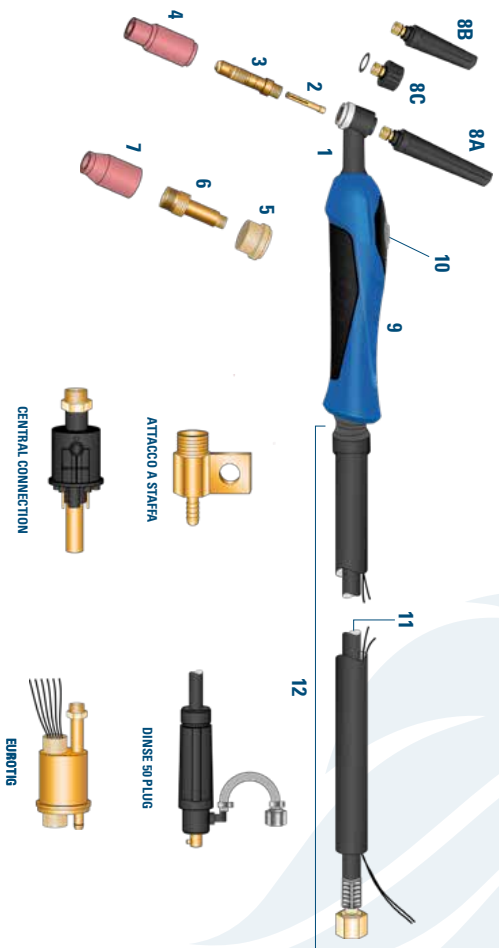
La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per elettrifici e addattori guarda pag 150-151





EUROTORCH WP-17



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carpenteria leggera e con piccoli generatori inverter.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 35%: 125A AC - 140A DC
Fili utilizzabili Ø: 0,5 - 1,6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

CODICE	DESCRIZIONE
WP1712RBSW	Torcia WP-17 mt.4 attacco 12x1 - 3/8
WP1712RSE	Torcia WP-17 mt.4 attacco 12x1 - 3/8 HIGH-FLEX (PELLE)
WP1725RBSW	Torcia WP-17 mt.8 attacco 12x1 - 3/8
WP1725RSE	Torcia WP-17 mt.8 attacco 12x1 - 3/8 HIGH-FLEX (PELLE)
WP1712RBSW+D	Torcia WP-17 mt.4 attacco + DINSE
WP1725RBSW+D	Torcia WP-17 mt.8 attacco + DINSE
WP1725RSE+D	Torcia WP-17 mt.8 attacco HIGH-FLEX (PELLE) +DINSE
WP1725RSE+D	Torcia WP-17 mt.8 attacco HIGH-FLEX (PELLE) +DINSE

I codici soprastanti si riferiscono a torce con attacchi standard 12x1 o 3/8! DA SPECIFICARE QUALE ATTACCO SI VUOLE, per richiedere il connettore tipo DINSE™ sarà sufficiente aggiungere la denominazione "4D25" per DINSE™ 25 e "4D50" per DINSE™ 50 al codice standard. Inoltre è possibile richiedere attacco da 1/2", attacco Central Connection, attacco EURO TIG Connection o adattatore attacco a STAFFA.

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 WP17	Corpo torcia WP-17
WP17F	Corpo torcia flessibile WP-17F
10N23	Punta serralettrodo Ø 1,6mm - 1/16"
Z0062VWT	Punta serralettrodo Ø 2,0mm - 4/64"
10N24	Punta serralettrodo Ø 2,4mm - 3/32"
10N25	Punta serralettrodo Ø 3,2mm - 1/8"
10N31	Portanza Ø 1,6mm - 1/16"
Z0064VWT	Portanza Ø 2,0mm - 4/64"
10N32	Portanza Ø 2,4mm - 3/32"
10N28	Portanza Ø 3,2mm - 1/8"
4 10N60	Ugello Ceramica Gr-4 Ø 6,0 mm. - 1/4"
10N49	Ugello Ceramica Gr-5 Ø 6,0 mm. - 5/16"
10N48	Ugello Ceramica Gr-6 Ø 6,5 mm. - 3/8"
10N47	Ugello Ceramica Gr-7 Ø 11,0 mm. - 7/16"
10N46	Ugello Ceramica Gr-8 Ø 12,7 mm. - 1/2"
10N45	Ugello Ceramica Gr-10 Ø 12,7 mm. - 5/8"
10N44	Ugello Ceramica Gr-12 Ø 12,7 mm. - 3/4"
5 18C3	Isolante inferiore corpo torcia
54N01	Isolante inferiore gas lens
6 45Z25	Portanza Gas Lens Ø 1,6 mm. - 1/16"
Z0060VWT	Portanza Gas Lens Ø 2,0 mm. - 5/64"
45Z26	Portanza Gas Lens Ø 2,4 mm. - 3/32"
45Z27	Portanza Gas Lens Ø 3,2 mm. - 1/8"
7 54N18	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-4 Ø 6,0 mm. - 1/4"
54N17	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-5 Ø 6,0 mm. - 5/16"
54N16	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-6 Ø 6,5 mm. - 3/8"
54N15	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-7 Ø 11,0 mm. - 7/16"
54N14	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-8 Ø 12,7 mm. - 1/2"
54N19	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-11 Ø 17,5 mm. - 5/8"
8A 57Y02	Cappello lungo
88 300M	Cappello medio
8C 57Y04	Tappo
9 TP91C	Impugnatura ergonomica (gommata)*
TGSBSC	Impugnatura ergonomica (con gomma!)*
10 TGSB1P	Micro + pulsante 1 posizione**
TGSB2P	Micro + pulsante 2 posizioni**
TGSB4P	Micro + pulsante 4 posizioni***
TGSBP0	Micro più pulsante con ventatore**
11 57Y01R12TR88	Cavo portacorrente mt. 4 Teccato 3/8" G
57Y01R12TR12X1	Cavo portacorrente mt. 4 Teccato M12x1
57Y08R25TR88	Cavo portacorrente mt. 8 Teccato 3/8" G
57Y08R25TR12X1	Cavo portacorrente mt. 8 Teccato M12x1
12 SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 4 3/8" G
SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 8 3/8" G
SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 4 M12x1
SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 8 M12x1

La tabella espone le configurazioni standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'ufficio commerciale

Per elettrodi e addattori guarda pag. 150-151

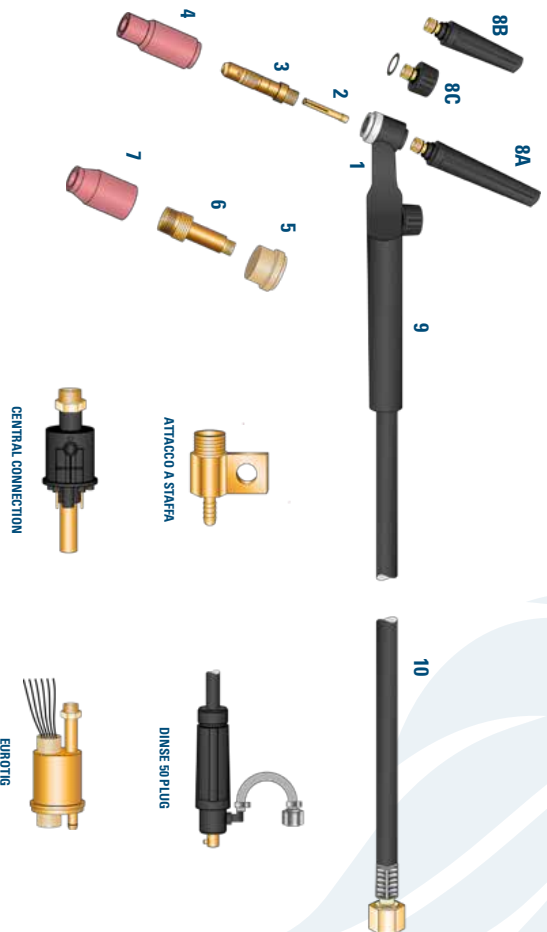
* Le impugnature sono composte di sfera, ghiera per impugnatura e viti.

** Nell'impugnatura nuova micro e pulsante sono sostituibili e intercambiabili.





EUROTORCH WP-17V



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per carpenteria leggera e con piccoli generatori inverter.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 35%: 125A AC - 140A DC
Fili utilizzabili Ø: 0,5 - 1,6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

CODICE	DESCRIZIONE
WP17V12	Torcio WP-17V mt.4 attacco 12x1 - 3/8
WP17V25	Torcio WP-17V mt.8 attacco 12x1 - 3/8
WP17V12+D	Torcio WP-17V mt.4 attacco + DINSE
WP17V25+D	Torcio WP-17V mt.8 attacco + DINSE

I codici soprastanti si riferiscono a torce con attacchi standard 12x1 o 3/8 (DA SPECIFICARE QUALE ATTACCO SI VUOLE), per richiedere il connettore tipo DINSE™ sarà sufficiente aggiungere la denominazione "4D25" per DINSE™ 25 e "4D50" per DINSE™ 50 al codice standard. Inoltre è possibile richiedere attacco da 1/2", attacco Central Connection, attacco EURO TIG Connection o adattatore attacco a STAFFA.

DESCRIZIONE TORCIA

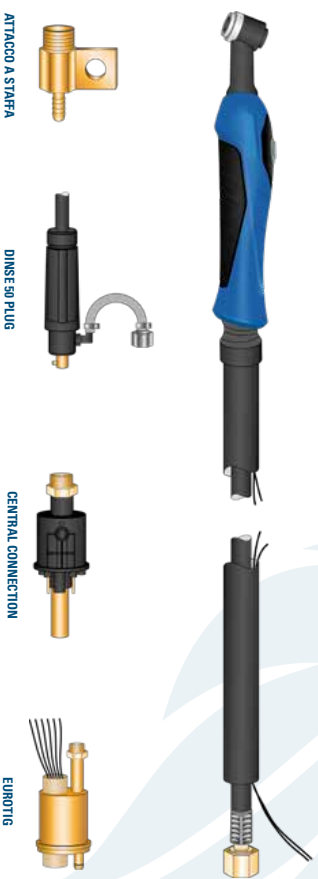
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 WP17V	Corpo torcia WP-17V con rubinetto
WP17VF	Corpo torcia flessibile WP-17VF con rubinetto
2 10N23	Pinza seralelettrodo Ø 1,6mm - 1/16"
Z0062W/T	Pinza seralelettrodo Ø 2,0mm - 4/64"
10N24	Pinza seralelettrodo Ø 2,4mm - 3/32"
10N25	Pinza seralelettrodo Ø 3,2mm - 1/8"
3 13N27	Portapinza Ø 1,6mm - 1/16"
Z0067W/T	Portapinza Ø 2,0mm - 4/64"
13N28	Portapinza Ø 2,4mm - 3/32"
13N29	Portapinza Ø 3,2mm - 1/8"
4 10N50	Ugello Ceramica Gr-4 Ø 6,0 mm. - 1/4"
10N49	Ugello Ceramica Gr-5 Ø 6,0 mm. - 5/16"
10N48	Ugello Ceramica Gr-6 Ø 6,5 mm. - 3/8"
10N47	Ugello Ceramica Gr-7 Ø 11,0 mm. - 7/16"
10N46	Ugello Ceramica Gr-8 Ø 12,7 mm. - 1/2"
10N45	Ugello Ceramica Gr-10 Ø 17,5 mm. - 5/8"
10N44	Ugello Ceramica Gr-12 Ø 19,0 mm. - 3/4"
5 18C5	Isolante inferiore corpo torcia
54N01	Isolante inferiore gas lens
6 46Y25	Portapinza Gas Lens Ø 1,6 mm. - 1/16"
Z0060W/T	Portapinza Gas Lens Ø 2,0 mm. - 5/64"
46Y26	Portapinza Gas Lens Ø 2,4 mm. - 3/32"
46Y27	Portapinza Gas Lens Ø 3,2 mm. - 1/8"
7 54N18	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-4 Ø 6,0 mm. - 1/4"
54N17	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-5 Ø 6,0 mm. - 5/16"
54N16	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-6 Ø 6,5 mm. - 3/8"
54N15	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-7 Ø 11,0 mm. - 7/16"
54N14	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-8 Ø 12,7 mm. - 1/2"
54N19	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-11 Ø 17,5 mm. - 5/8"
8A 57Y02	Cappello lungo
8B 30UM	Cappello medio
8C 57Y04	Tappo
9 HI00	Impugnatura
10 57Y01R12G038	Cavo portacorrente mt.4 EPDM 3/8" G
57Y01R12G012X1	Cavo portacorrente mt.4 EPDM M12x1
57Y08R25G038	Cavo portacorrente mt.8 EPDM 3/8" G
57Y08R25G012X1	Cavo portacorrente mt.8 EPDM M12x1

La tabella espone le configurazioni standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per elettrodi e addattori guarda pag 150-151



EUROTORCH WP-24G



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per media carpenteria.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 35%: 95A AC - 110A DC
Fili utilizzabili Ø: 0,5 - 1,6



EN 60974-7



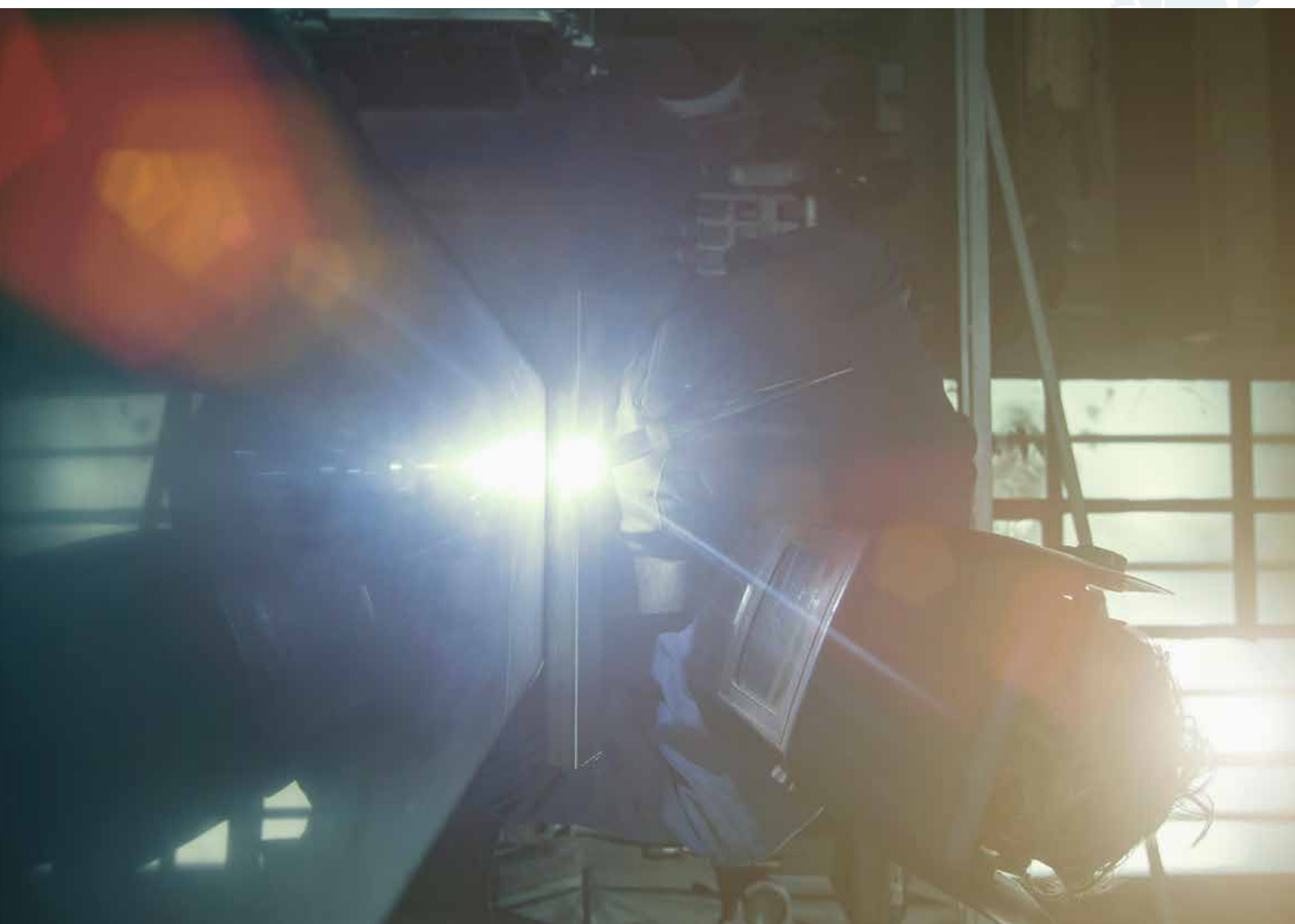
TORCE COMPLETE

CODICE	DESCRIZIONE
WP2412RBLW	Torcia WP-24 mt. 4 attacco 12x1 - 3/8
WP2412RSE	Torcia WP-24 mt. 4 attacco 12x1 - 3/8
WP242SRBLW	Torcia WP-24 mt. 8 attacco 12x1 - 3/8
WP242SRSE	Torcia WP-24 mt. 8 attacco 12x1 - 3/8
WP2412RBLW+D	Torcia WP-24 mt. 4 attacco + DINSE
WP2412RSE+D	Torcia WP-24 mt. 4 attacco HIGH-FLEX (PELLE) +DINSE
WP242SRBLW+D	Torcia WP-24 mt. 8 attacco + DINSE
WP242SRSE+D	Torcia WP-24 mt. 8 attacco HIGH-FLEX (PELLE) +DINSE

I codici a lato si riferiscono a torce con attacchi standard 12x1 o 3/8 I/OA SPECIFICARE QUALI ATTACCO SI VUOLE; per richiedere il connettore tipo DINSE™ sarà sufficiente aggiungere la denominazione “+D25” per DINSE™ 25 e “+D50” per DINSE™ 50 al codice standard; inoltre è possibile richiedere attacco da 4; attacco Central Connector; attacco EUROTIG Connection o adattatore attacco a STAFHA.

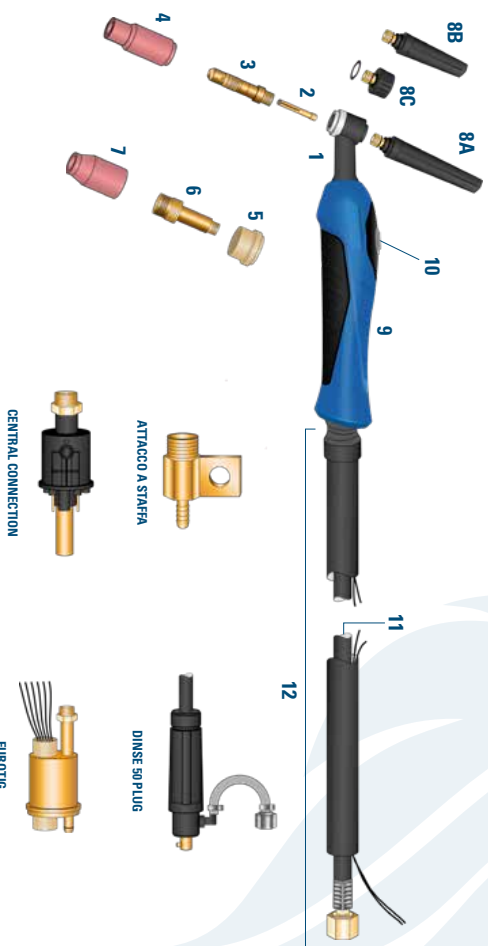
DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1A WP24A	Corpo torcia a gas WP-24A





EUROTORCH WP-26



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per media carpenteria:

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 35%: 150A AC - 180A DC
Fili utilizzabili Ø: 0,5 - 1,6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

CODICE	DESCRIZIONE
WP2612RBLW	Torcia WP-26 mt.4 attacco 12x1 - 3/8
WP2612RHSF	Torcia WP-26 mt.4 attacco 12x1 - 3/8 HIGH-FLEX (PELLE)
WP2625RBLW	Torcia WP-26 mt.8 attacco 12x1 - 3/8
WP2625RHSF	Torcia WP-26 mt.8 attacco 12x1 - 3/8 HIGH-FLEX (PELLE)
WP2612RBLW+D	Torcia WP-26 mt.4 attacco + DINSE
WP2612RHSF+D	Torcia WP-26 mt.4 attacco HIGH-FLEX (PELLE) +DINSE
WP2625RBLW+D	Torcia WP-26 mt.8 attacco + DINSE
WP2625RHSF+D	Torcia WP-26 mt.8 attacco HIGH-FLEX (PELLE) +DINSE

I codici soprastanti si riferiscono a torce con attacchi standard 12x1 o 3/8! DA SPECIFICARE QUALE ATTACCO SI VUOLE, per richiedere il connettore tipo DINSE™ sarà sufficiente aggiungere la denominazione “+D25” per DINSE™ 25 e “+D50” per DINSE™ 50 al codice standard. Inoltre è possibile richiedere attacco da 1/2, attacco Central Connection, attacco EURO TIG Connection o adattatore attacco a STAFFA.

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 WP26	Corpo torcia WP-26
WP26F	Corpo torcia flessibile WP-26F
2 10N23	Pinza serraelettrodo Ø 1,6mm - 1/16"
Z0062VWT	Pinza serraelettrodo Ø 2,0mm - 4/64"
10N24	Pinza serraelettrodo Ø 2,4mm - 3/32"
10N25	Pinza serraelettrodo Ø 3,2mm - 1/8"
3 10N31	Portananza Ø 1,6mm - 1/16"
Z0064VWT	Portananza Ø 2,0mm - 4/64"
10N32	Portananza Ø 2,4mm - 3/32"
10N28	Portananza Ø 3,2mm - 1/8"
4 10N60	Ugello Ceramica Gr-4 Ø 6,0 mm - 1/4"
10N49	Ugello Ceramica Gr-5 Ø 5,0 mm - 5/16"
10N48	Ugello Ceramica Gr-6 Ø 5,5 mm - 3/8"
10N47	Ugello Ceramica Gr-7 Ø 11,0 mm - 7/16"
10N46	Ugello Ceramica Gr-8 Ø 12,7 mm - 1/2"
10N45	Ugello Ceramica Gr-10 Ø 12,7 mm - 5/8"
10N44	Ugello Ceramica Gr-12 Ø 12,7 mm - 3/4"
5 18C03	Isolante inferiore corpo torcia
54N01	Isolante inferiore gas lens
6 45N25	Portananza Gas Lens Ø 1,6 mm - 1/16"
Z0060VWT	Portananza Gas Lens Ø 2,0 mm - 5/64"
45N26	Portananza Gas Lens Ø 2,4 mm - 3/32"
45N27	Portananza Gas Lens Ø 3,2 mm - 1/8"
7 54N18	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-4 Ø 6,0 mm - 1/4"
54N17	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-5 Ø 6,0 mm - 1/4"
54N16	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-6 Ø 6,0 mm - 5/16"
54N15	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-7 Ø 11,0 mm - 3/8"
54N14	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-7 Ø 11,0 mm - 7/16"
54N13	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-8 Ø 12,7 mm - 1/2"
54N12	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-8 Ø 12,7 mm - 5/8"
54N11	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-11 Ø 17,5 mm - 5/8"
8A 57Y02	Cappello lungo
88 300M1	Cappello medio
8C 57Y04	Taglio
9 TP91C	Impugnatura ergonomica (gommata)*
TGSB8C	Impugnatura ergonomica (con gomma!)*
10 TGSB1P	Micro + pulsante 1 posizione**
TGSB2P	Micro + pulsante 2 posizioni**
TGSB4P	Micro + pulsante 4 posizioni***
TGSB8P0	Micro più pulsante con variatore**
11 46V28R12TR88	Cavo portacorrente mt. 4 Treccia 3/8" G
46V28R12TR12X1	Cavo portacorrente mt. 4 Treccia M12X1
46V30R25TR88	Cavo portacorrente mt. 8 Treccia 3/8" G
46V30R25TR12X1	Cavo portacorrente mt. 8 Treccia M12X1
12 SU RICHIESTA	Parco cavi mt. 4 3/8" G
SU RICHIESTA	Parco cavi mt. 8 3/8" G
SU RICHIESTA	Parco cavi mt. 4 M12X1
SU RICHIESTA	Parco cavi mt. 8 M12X1

La tabella espone le configurazioni standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'ufficio commerciale

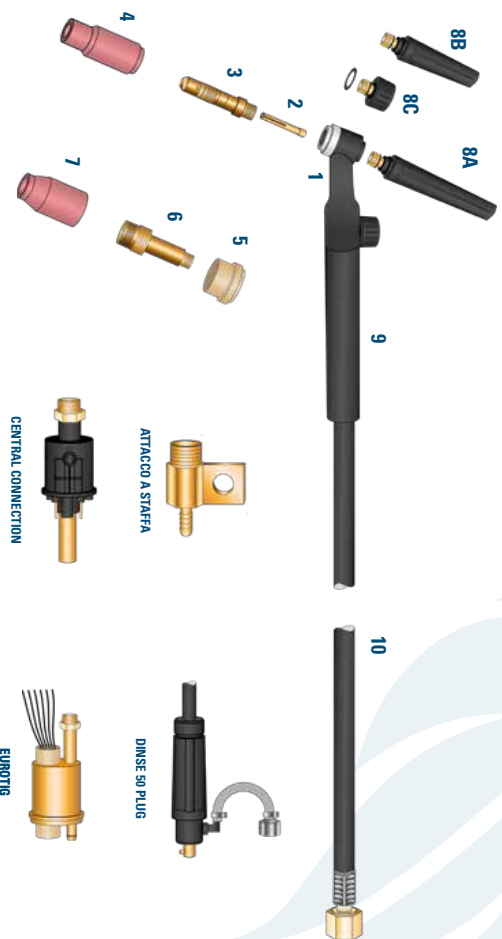
Per elettrodi e addattori guarda pag. 150-151

*Le impugnature sono comprese di sfera, ghiera per impugnatura e viti.

** Nell'impugnatura nuova micro e pulsante sono sostituibili e intercambiabili.



EUROTORCH WP-26V



DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 WP26V	Corpo torcia WP-26V con rubinetto
WP26VF	Corpo torcia flessibile WP-26VF con rubinetto
2 10N23	Pinza ser arlettrodo Ø 1,6mm - 1/16"
Z0062V/T	Pinza ser arlettrodo Ø 2,0mm - 4/64"
10N24	Pinza ser arlettrodo Ø 2,4mm - 3/32"
10N25	Pinza ser arlettrodo Ø 3,2mm - 1/8"
3 10N31	Portapinza Ø 1,6mm - 1/16"
Z0064V/T	Portapinza Ø 2,0mm - 4/64"
10N32	Portapinza Ø 2,4mm - 3/32"
10N28	Portapinza Ø 3,2mm - 1/8"
4 10N50	Ugello Ceramica Gr-4 Ø 5,0 mm. - 1/4"
10N49	Ugello Ceramica Gr-5 Ø 5,0 mm. - 5/16"
10N48	Ugello Ceramica Gr-6 Ø 5,5 mm. - 3/8"
10N47	Ugello Ceramica Gr-7 Ø 11,0 mm. - 7/8"
10N46	Ugello Ceramica Gr-8 Ø 12,7 mm. - 1/2"
10N45	Ugello Ceramica Gr-10 Ø 17,5 mm. - 5/8"
10N44	Ugello Ceramica Gr-12 Ø 19,0 mm. - 3/4"
5 1805	Isolante inferiore corpo torcia
54N01	Isolante inferiore gas lens
6 49Z25	Portapinza Gas Lens Ø 1,6 mm. - 1/16"
Z0060V/T	Portapinza Gas Lens Ø 2,0 mm. - 5/64"
49Z26	Portapinza Gas Lens Ø 2,4 mm. - 3/32"
49Z27	Portapinza Gas Lens Ø 3,2 mm. - 1/8"
7 54N18	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-4 Ø 6,0 mm. - 1/4"
54N17	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-5 Ø 8,0 mm. - 5/16"
54N16	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-6 Ø 9,5 mm. - 3/8"
54N15	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-7 Ø 11,0 mm. - 7/16"
54N14	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-8 Ø 12,7 mm. - 1/2"
54N19	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-11 Ø 17,5 mm. - 5/8"
8A 57Y02	Cappello lungo
8B 30UM	Cappello medio
8C 57Y04	Cappello
9 H200	Impugnatura
10 46V28R12G038	Cavo portacorrente mt. 4 EPDM 3/8" G
46V28R12G012X1	Cavo portacorrente mt. 4 EPDM M12X1
46V30R2G038	Cavo portacorrente mt. 8 EPDM 3/8" G
46V30R2G012X1	Cavo portacorrente mt. 8 EPDM M12X1

La tabella espone le configurazioni standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per elettrodi e addattori guarda pag. 130-131

UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per media carpenteria:

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
 Ciclo di lavoro 35%:
 150A AC - 180A DC
 Fili utilizzabili Ø: 0,5 - 1,6



EN 60974-7



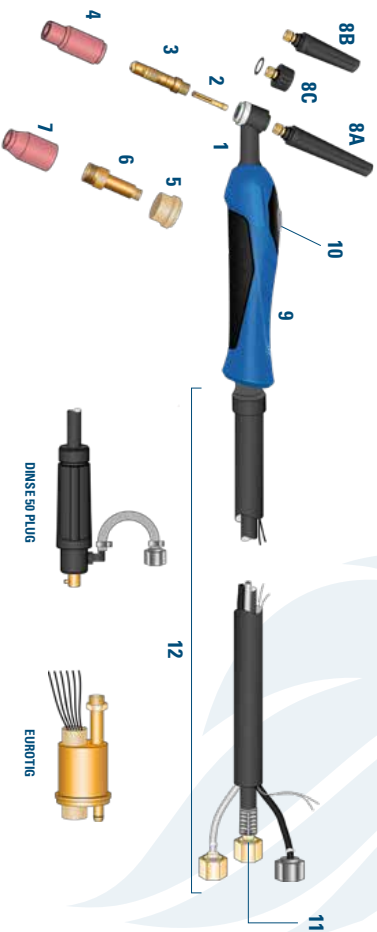
TORCE COMPLETE

CODICE	DESCRIZIONE
WP26V12	Torcias WP-26V mt.4 attacco 12x1 - 3/8
WP26V25	Torcias WP-26V mt.8 attacco 12x1 - 3/8
WP26V12+D	Torcias WP-26V mt.4 attacco + DINSE
WP26V25+D	Torcias WP-26V mt.8 attacco + DINSE

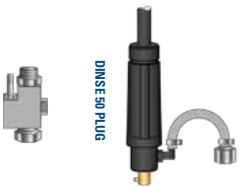
I codici soprastanti si riferiscono a torce con attacchi standard 12x1 o 3/8 (DA SPECIFICARE QUALE ATTACCO SI VUOLE), per richiedere il connettore tipo DINSE™ sarà sufficiente aggiungere la denominazione "4D25" per DINSE™ 25 e "4D50" per DINSE™ 50 al codice standard. Inoltre è possibile richiedere attacco da 1/8, attacco Central Connection, attacco EUROTIG Connection o adattatore attacco a STAFFA.



EUROTORCH WP-18



ADATTATORE ACQUA



DINSE 50 PLUG



EUROTIG



CENTRAL CONNECTION

UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per media carpenteria:

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 35%: 270A AC - 320A DC
Fili utilizzabili Ø: 0.5 - 1.6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

CODICE	DESCRIZIONE
WP1812RBLW	Torcia WP-18 mt.4 attacco 12x1 - 3/8
WP1812RBF	Torcia WP-18 mt.4 attacco 12x1 - 3/8 HIGH-FLEX (PELLE)
WP1825RBLW	Torcia WP-18 mt.8 attacco 12x1 - 3/8
WP1825RBF	Torcia WP-18 mt.8 attacco 12x1 - 3/8 HIGH-FLEX (PELLE)
WP1812RBLW+D	Torcia WP-18 mt.4 attacco + DINSE
WP1812RBF+D	Torcia WP-18 mt.4 attacco HIGH-FLEX (PELLE) +DINSE
WP1825RBLW+D	Torcia WP-18 mt.8 attacco + DINSE
WP1825RBF+D	Torcia WP-18 mt.8 attacco HIGH-FLEX (PELLE) +DINSE

I codici soprastanti si riferiscono a torce con attacchi standard 12x1 o 3/8! DA SPECIFICARE QUALE ATTACCO SI VUOLE, per richiedere il connettore tipo DINSE™ sarà sufficiente aggiungere la denominazione “+D25” per DINSE™ 25 e “+D50” per DINSE™ 50 al codice standard. Inoltre è possibile richiedere attacco da 1/2, attacco Central Connection, attacco EUROTIG Connection o adattatore attacco a STAFFA.

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 WP18	Corpo torcia WP-18
WP18F	Corpo torcia flessibile WP-18F
2 10N23	Pinza serraelettrodo Ø 1.6mm - 1/16"
70062VWT	Pinza serraelettrodo Ø 2.0mm - 4/64"
10N24	Pinza serraelettrodo Ø 2.4mm - 3/32"
10N25	Pinza serraelettrodo Ø 3.2mm - 1/8"
3 10N31	Portananza Ø 1.6mm - 1/16"
70064VWT	Portananza Ø 2.0mm - 4/64"
10N32	Portananza Ø 2.4mm - 3/32"
10N28	Portananza Ø 3.2mm - 1/8"
4 10N60	Ugello Ceramica Gr-4 Ø 6.0 mm - 1/4"
10N49	Ugello Ceramica Gr-5 Ø 6.0 mm - 5/16"
10N48	Ugello Ceramica Gr-6 Ø 6.5 mm - 3/8"
10N47	Ugello Ceramica Gr-7 Ø 11.0 mm - 7/16"
10N46	Ugello Ceramica Gr-8 Ø 12.7 mm - 1/2"
10N45	Ugello Ceramica Gr-10 Ø 17.5 mm - 5/8"
10N44	Ugello Ceramica Gr-12 Ø 19.0 mm - 3/4"
5 18C3	Isolante inferiore corpo torcia
54ND1	Isolante inferiore gas lens
6 45Z25	Portananza Gas Lens Ø 1.6 mm - 1/16"
70060VWT	Portananza Gas Lens Ø 2.0 mm - 5/64"
45Z26	Portananza Gas Lens Ø 2.4 mm - 3/32"
45Z27	Portananza Gas Lens Ø 3.2 mm - 1/8"
7 54NI8	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-4 Ø 6.0 mm - 1/4"
54NI7	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-5 Ø 6.0 mm - 5/16"
54NI6	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-6 Ø 6.5 mm - 3/8"
54NI5	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-7 Ø 11.0 mm - 7/16"
54NI4	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-8 Ø 12.7 mm - 1/2"
54NI9	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-11 Ø 17.5 mm - 5/8"
8A 57Y02	Cappello lungo
88 300M	Cappello medio
8C 57Y04	Tappo
9 TP91C	Impugnatura ergonomica (gommata)*
TGSB8C	Impugnatura ergonomica (con gomma!)*
10 TGSB1P	Micro + pulsante 1 posizione**
TGSB2P	Micro + pulsante 2 posizioni**
TGSB4P	Micro + pulsante 4 posizioni***
TGSBPO	Micro più pulsante con variatore**
11 40V841238	Cavo portacorrente mt. 4 Treccia 3/8" G
40V641212X1	Cavo portacorrente mt. 4 Treccia M12X1
41V292388	Cavo portacorrente mt. 8 Treccia 3/8" G
41V292312X1	Cavo portacorrente mt. 8 Treccia M12X1
12 SU RICHIESTA	Parco cavi mt. 4 3/8" G
SU RICHIESTA	Parco cavi mt. 8 3/8" G
SU RICHIESTA	Parco cavi mt. 4 M12X1
SU RICHIESTA	Parco cavi mt. 8 M12X1

La tabella espone le configurazioni standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'ufficio commerciale

Per elettrodi e addattori guarda pag 150-151

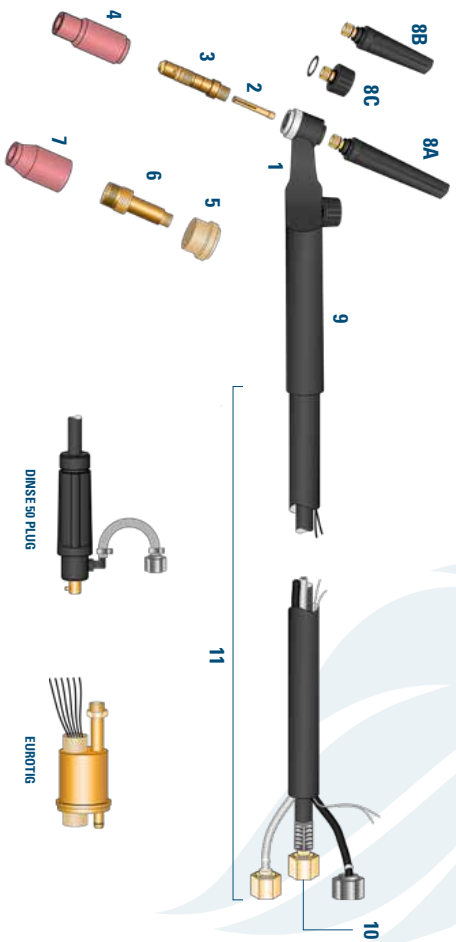
* Le impugnature sono comprese di sfera, ghiera per impugnatura e viti.

** Nell'impugnatura nuova micro e pulsante sono sostituibili e intercambiabili.





EUROTORCH WP-18V



DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 WP18V	Corpo torcia WP-18V con rubinetto
WP18VF	Corpo torcia flessibile WP-18VF con rubinetto
2 10N23	Pinza ser arlettrodo Ø 1,6mm - 1/16"
Z0062V/T	Pinza ser arlettrodo Ø 2,0mm - 4/64"
10N24	Pinza ser arlettrodo Ø 2,4mm - 3/32"
10N25	Pinza ser arlettrodo Ø 3,2mm - 1/8"
3 10N31	Portapinza Ø 1,6mm - 1/16"
Z0064V/T	Portapinza Ø 2,0mm - 4/64"
10N32	Portapinza Ø 2,4mm - 3/32"
10N28	Portapinza Ø 3,2mm - 1/8"
4 10N50	Ugello Ceramica Gr-4 Ø 6,0 mm. - 1/4"
10N49	Ugello Ceramica Gr-5 Ø 6,0 mm. - 5/16"
10N48	Ugello Ceramica Gr-6 Ø 6,5 mm. - 3/8"
10N47	Ugello Ceramica Gr-7 Ø 11,0 mm. - 7/16"
10N46	Ugello Ceramica Gr-8 Ø 12,7 mm. - 1/2"
10N45	Ugello Ceramica Gr-10 Ø 17,5 mm. - 5/8"
10N44	Ugello Ceramica Gr-12 Ø 19,0 mm. - 3/4"
5 1805	Isolante inferiore corpo torcia
54N01	Isolante inferiore gas lens
6 49Z25	Portapinza Gas Lens Ø 1,6 mm. - 1/16"
Z0060V/T	Portapinza Gas Lens Ø 2,0 mm. - 5/64"
49Z26	Portapinza Gas Lens Ø 2,4 mm. - 3/32"
49Z27	Portapinza Gas Lens Ø 3,2 mm. - 1/8"
7 54N18	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-4 Ø 6,0 mm. - 1/4"
54N17	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-5 Ø 6,0 mm. - 5/16"
54N16	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-6 Ø 6,5 mm. - 3/8"
54N15	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-7 Ø 11,0 mm. - 7/16"
54N14	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-8 Ø 12,7 mm. - 1/2"
54N19	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-11 Ø 17,5 mm. - 5/8"
8A 57Y02	Cappello lungo
8B 30UM	Cappello medio
8C 57Y04	Cappello
9 H200	Impugnatura
10 40V64128	Cavo portacorrente mt.4 Treccia 3/8"
40V641212X1	Cavo portacorrente mt.4 Treccia M12X1
41V292338	Cavo portacorrente mt.8 Treccia 3/8" G
41V292512X1	Cavo portacorrente mt.8 Treccia M12X1
11 SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 4 3/8" G
SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 8 3/8" G
SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 4 M12X1
SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 4 M12X1

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per elettrodi e addattori guarda pag 150-151

UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per media carpenteria:

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
 Ciclo di lavoro 100%:
 270A AC - 320A DC
 Fili utilizzabili Ø: 0,5 - 1,6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

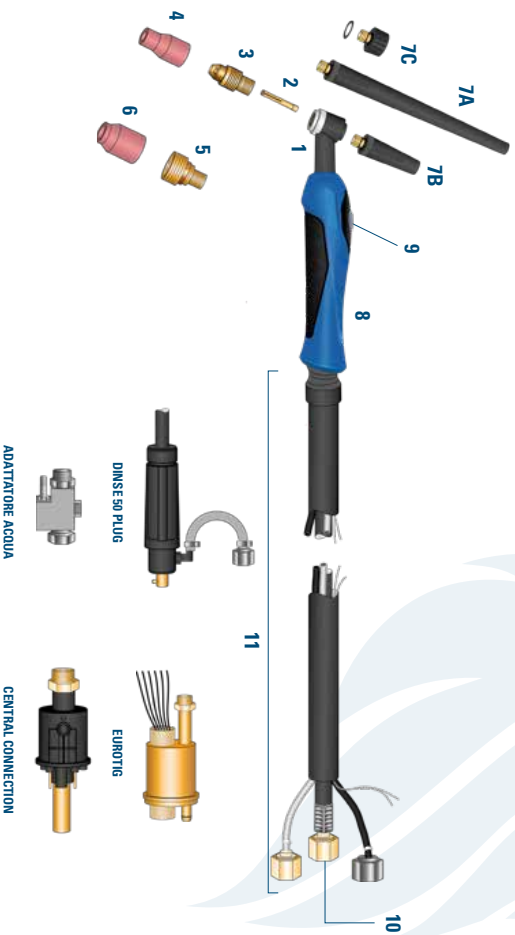
CODICE	DESCRIZIONE
WP18V12	Torcia WP-18V mt.4 attacco 12x1 - 3/8
WP18V25	Torcia WP-18V mt.8 attacco 12x1 - 3/8
WP18V12+D	Torcia WP-18V mt.4 attacco + DINSE
WP18V25+D	Torcia WP-18V mt.8 attacco + DINSE

I codici soprastanti si riferiscono a torce con attacchi standard 12x1 o 3/8 (DA SPECIFICARE QUALE ATTACCO SI VUOLE), per richiedere il connettore tipo DINSE™ sarà sufficiente aggiungere la denominazione "4D5" per DINSE™ 25 e "4D50" per DINSE™ 50 al codice standard. Inoltre è possibile richiedere attacco da 1/8, attacco Central Connection, attacco EURO TIG Connection o adattatore attacco a STAFFA.





EUROTORCH WP-20



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per media carpenteria:

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 100%: Z20A AC - 250A DC
Fili utilizzabili Ø: 0,5 - 1,6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

CODICE	DESCRIZIONE
WP2012RBSW	Torcia WP-20 mt.4 attacco 12x1 - 3/8
WP2012RSE	Torcia WP-20 mt.4 attacco 12x1 - 3/8 HIGH-FLEX (PELLE)
WP2025RBSW	Torcia WP-20 mt.8 attacco 12x1 - 3/8
WP2025RSE	Torcia WP-20 mt.8 attacco 12x1 - 3/8 HIGH-FLEX (PELLE)
WP2012RBSW+D	Torcia WP-20 mt.4 attacco + DINSE
WP2012RSE+D	Torcia WP-20 mt.4 attacco HIGH-FLEX (PELLE) +DINSE
WP2025RBSW+D	Torcia WP-20 mt.8 attacco + DINSE
WP2025RSE+D	Torcia WP-20 mt.8 attacco HIGH-FLEX (PELLE) +DINSE

I codici soprastanti si riferiscono a torce con attacchi standard 12x1 o 3/8 (DA SPECIFICARE QUALE ATTACCO SI VUOLE), per richiedere il connettore tipo DINSE™ sarà sufficiente aggiungere la denominazione “+D25” per DINSE™ 25 e “+D50” per DINSE™ 50 al codice standard. Inoltre è possibile richiedere attacco da 1/2, attacco Central Connection, attacco EURO TIG Connection o adattatore attacco a STAFFA.

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 WP20	Corpo torcia WP-20
WP20F	Corpo torcia flessibile WP-20F
2 13N22	Pirza serraelettrodo Ø 1,6mm - 1/16"
Z006WVT	Pirza serraelettrodo Ø 2,0mm - 4/64"
13N23	Pirza serraelettrodo Ø 2,4mm - 3/32"
13N24	Pirza serraelettrodo Ø 3,2mm - 1/8"
3 13N27	Portapirza Ø 1,6mm - 1/16"
Z006WVT	Portapirza Ø 2,0mm - 4/64"
13N28	Portapirza Ø 2,4mm - 3/32"
13N29	Portapirza Ø 3,2mm - 1/8"
4 13N08	Ugello Ceramica Gr-4 Ø 6,0 mm. - 1/4"
13N09	Ugello Ceramica Gr-5 Ø 6,0 mm. - 5/16"
13N10	Ugello Ceramica Gr-6 Ø 6,5 mm. - 3/8"
13N11	Ugello Ceramica Gr-7 Ø 11,0 mm. - 7/16"
13N12	Ugello Ceramica Gr-8 Ø 12,7 mm. - 1/2"
5 45V43	Portapirza Gas Lens Ø 1,6 mm. - 1/16"
45V44	Portapirza Gas Lens Ø 2,4 mm. - 3/32"
45V45	Portapirza Gas Lens Ø 3,2 mm. - 1/8"
6 53N58	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-4 Ø 6,0 mm. - 1/4"
53N59	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-5 Ø 6,0 mm. - 5/16"
53N60	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-6 Ø 20,5 mm. - 3/8"
53N61	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-7 Ø 11,0 mm. - 7/16"
7A 41V24	Cappeletto lungo
7B 41V35	Cappeletto medio
7C 41V33	Tappo
8 TP201C	Impugnatura ergonomica (originale)*
TGH8SC	Impugnatura ergonomica (con gomme)*
20 TGSB1P	Micro + pulsante 1 posizione**
TGSB2P	Micro + pulsante 2 posizioni**
TGSB4P	Micro + pulsante 4 posizioni**
TGSBP0	Micro più pulsante con variatore**
10 45V031298	Cavo portacorrente mt.4 Trecciaio 3/6" G
45V03121X1	Cavo portacorrente mt.4 Trecciaio MT2X1
45V042338	Cavo portacorrente mt.8 Trecciaio 3/8" G
45V042512X1	Cavo portacorrente mt.8 Trecciaio MT2X1
11 SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 4 3/8" G
SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 8 3/8" G
SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 4 MT2X1
SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 4 MT2X1

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per elettrodi e addattori guarda pag 150-151

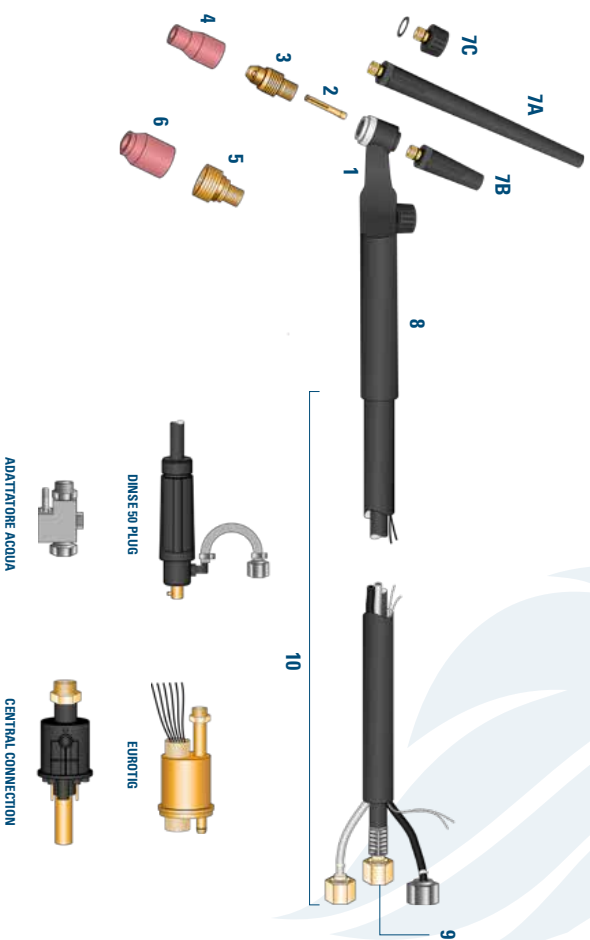
* Le impugnature sono comprese di sfera, ghiera per impugnatura e viti.

** Nell'impugnatura nuova micro e pulsante sono sostituibili e intercambiabili.





EUROTORCH WP-20V



ADATTATORE ACQUA



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per media carpenteria:

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
 Ciclo di lavoro 100%:
 220A AC - 290A DC
 Fili utilizzabili Ø: 0,5 - 1,6

TORCE COMPLETE

CODICE	DESCRIZIONE
WP20V12	Torcia WP-20V mt.4 attacco 12x1 - 3/8
WP20V25	Torcia WP-20V mt.8 attacco 12x1 - 3/8
WP20V12+D	Torcia WP-20V mt.4 attacco + DINSE
WP20V25+D	Torcia WP-20V mt.8 attacco + DINSE



EN 60974-7



I codici soprastanti si riferiscono a torce con attacchi standard 12x1 o 3/8. DA SPECIFICARE QUALE ATTACCO SI VUOLE, per richiedere il connettore tipo DINSE sarà sufficiente aggiungere la denominazione "4D5" per DINSE 25 e "4D50" per DINSE 50 al codice standard. Inoltre è possibile richiedere attacco da 1/2, attacco Central Connection, attacco EUROTIG Connection o adattatore attacco a STAFFA.

DESCRIZIONE TORCIA

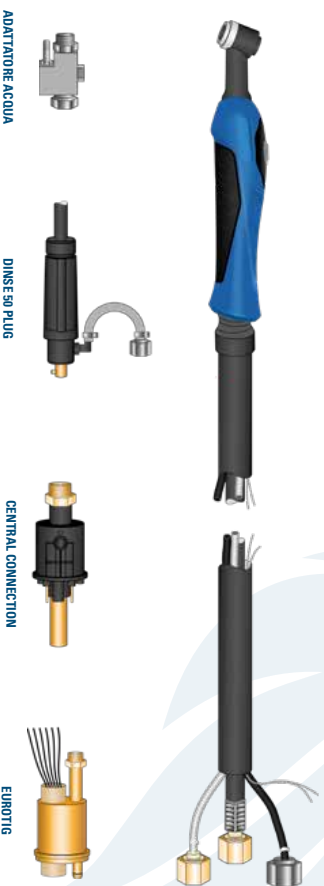
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 WP20V	Corpo torcia WP-20V con rubinetto
WP20VF	Corpo torcia flessibile WP-20V con rubinetto
2 13N22	Pinza ser arlettrodo Ø 1,6mm - 1/16"
Z006VWT	Pinza ser arlettrodo Ø 2,0mm - 4/64"
13N23	Pinza ser arlettrodo Ø 2,4mm - 3/32"
13N24	Pinza ser arlettrodo Ø 3,2mm - 1/8"
3 13N27	Portapinza Ø 1,6mm - 1/16"
Z0067VWT	Portapinza Ø 2,0mm - 4/64"
13N28	Portapinza Ø 2,4mm - 3/32"
13N29	Portapinza Ø 3,2mm - 1/8"
4 13N08	Ugello Ceramica Gr-4 Ø 6,0 mm - 1/4"
13N09	Ugello Ceramica Gr-5 Ø 6,0 mm - 5/16"
13N10	Ugello Ceramica Gr-6 Ø 9,5 mm - 3/8"
13N11	Ugello Ceramica Gr-7 Ø 11,0 mm - 7/16"
13N12	Ugello Ceramica Gr-8 Ø 12,7 mm - 1/2"
5 45V43	Portapinza Gas Lens Ø 1,6 mm - 1/16"
45V44	Portapinza Gas Lens Ø 2,4 mm - 3/32"
45V45	Portapinza Gas Lens Ø 3,2 mm - 1/8"
6 53N58	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-4 Ø 6,0 mm - 1/4"
53N59	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-5 Ø 8,0 mm - 5/16"
53N60	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-6 Ø 9,5 mm - 3/8"
53N61	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-7 Ø 11,0 mm - 7/16"
7A 41V24	Cappellotto Lungo
7B 41V35	Cappellotto medio
7C 41V33	Tappo
8 H100	Impugnatura
9 45V031Z28	Cavo portacorrente mt. 4 Trecciaio 3/8" G
45V031Z1X1	Cavo portacorrente mt. 4 Trecciaio M12x1
45V042538	Cavo portacorrente mt. 8 Trecciaio 3/8" G
45V042512X1	Cavo portacorrente mt. 8 Trecciaio M12x1
10 SU RICHIESTA	Paeco cavi mt. 4 3/8" G
SU RICHIESTA	Paeco cavi mt. 8 3/8" G
SU RICHIESTA	Paeco cavi mt. 4 M12x1
SU RICHIESTA	Paeco cavi mt. 8 M12x1

La tabella espone le configurazioni standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per elettrodi e adattatori guarda pag. 150-151



EUROTORCH WP-24W



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per media carpenteria.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 100%: 120A AC - 180A DC
Fili utilizzabili Ø: 0,5 - 1,6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

CODICE	DESCRIZIONE
WP241 2RBSW	Torcia WP-24 mt. 4 attacco 12x1 - 3/8
WP241 2RSE	Torcia WP-24 mt. 4 attacco 12x1 - 3/8 HIGH-FLEX (PELLE)
WP2425RBSW	Torcia WP-24 mt. 8 attacco 12x1 - 3/8
WP2425RSE	Torcia WP-24 mt. 8 attacco 12x1 - 3/8 HIGH-FLEX (PELLE)
WP241 2RBSW+D	Torcia WP-24 mt. 4 attacco + DINSE
WP241 2RSE+D	Torcia WP-24 mt. 4 attacco HIGH-FLEX (PELLE) +DINSE
WP2425RBSW+D	Torcia WP-24 mt. 8 attacco + DINSE
WP2425RSE+D	Torcia WP-24 mt. 8 attacco HIGH-FLEX (PELLE) +DINSE

I codici a lato si riferiscono a torce con attacchi standard 12x1 o 3/8 DA SPECIFICARE QUALE ATTACCO SI VOGLIE; per richiedere il connettore tipo DINSE™ sarà sufficiente aggiungere la denominazione "+DINSE" per DINSE™ 25 e "+D50" per DINSE™ 50 al codice standard. Inoltre è possibile richiedere attacco da 1/4" attacco Central Connection; attacco EUROTIG Connection o adattatore attacco a STAFFA.

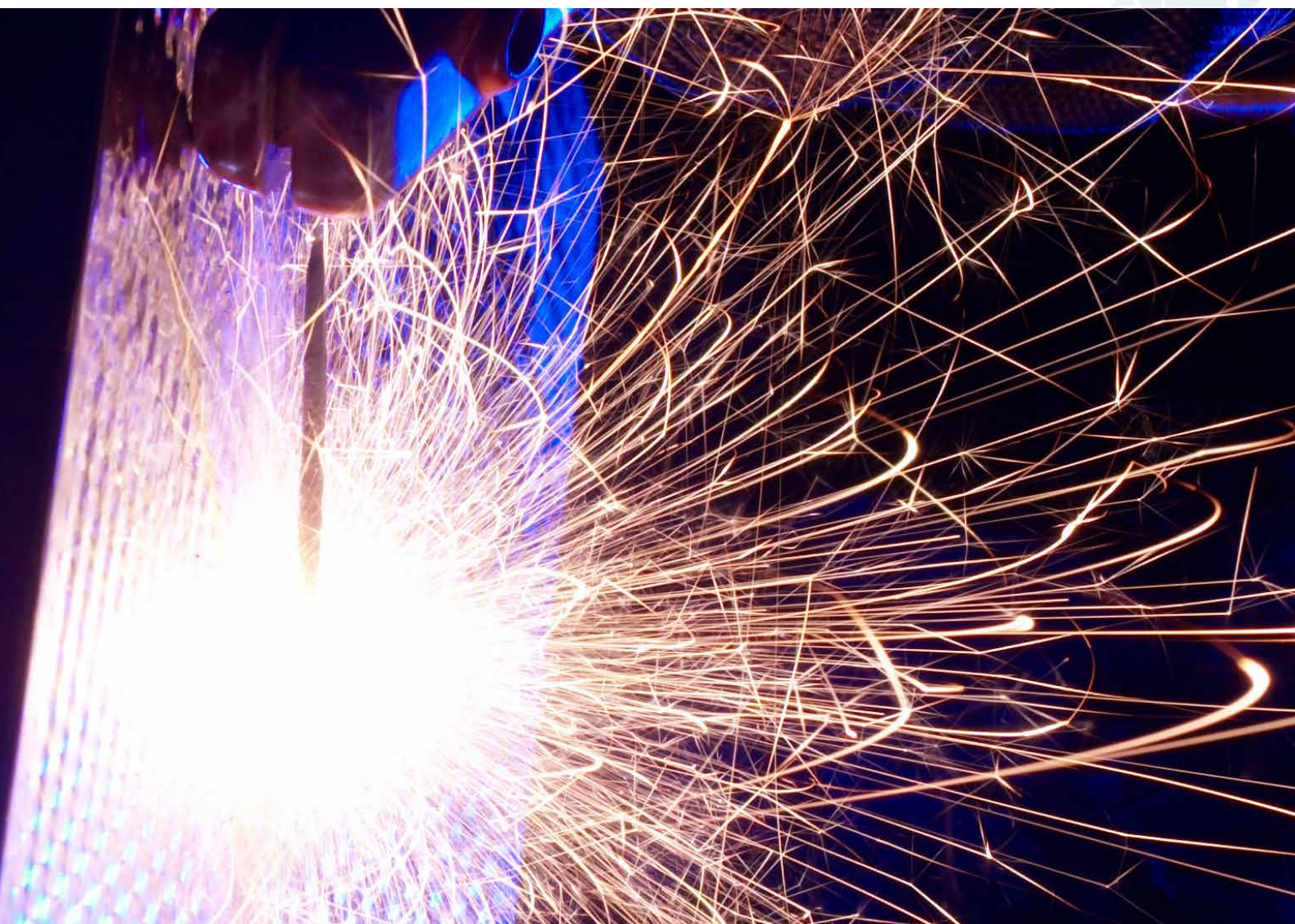
DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO

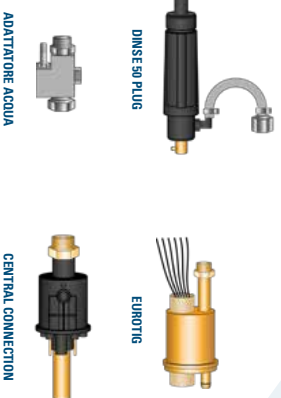
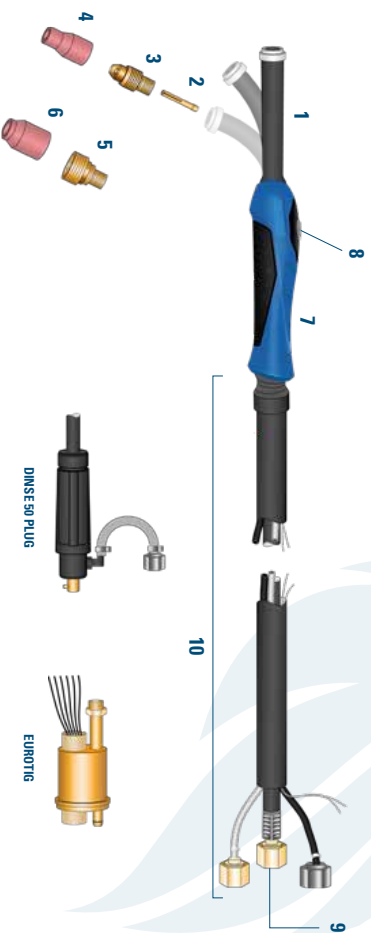
DESCRIZIONE

1A WP24W

Corpo torcia ad acqua WP-24



EUROTORCH WP-25



UTILIZZO CONSIGLIATO

Ideale per media carpenteria.

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 100%: 220A AC - 250A DC
Fili utilizzabili Ø: 0.5 - 1.6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

CODICE	DESCRIZIONE
WP2512RBSW	Torcia WP-25 mt.4 attacco 12X1 - 3/8
WP2512RSE	Torcia WP-25 mt.4 attacco 12X1 - 3/8 HIGH-FLEX (PELLE)
WP2525RBSW	Torcia WP-25 mt.8 attacco 12X1 - 3/8
WP2525RSE	Torcia WP-25 mt.8 attacco 12X1 - 3/8 HIGH-FLEX (PELLE)
WP2512RBSW+D	Torcia WP-25 mt.4 attacco + DINSE
WP2512RSE+D	Torcia WP-25 mt.4 attacco HIGH-FLEX (PELLE) +DINSE
WP2525RBSW+D	Torcia WP-25 mt.8 attacco + DINSE
WP2525RSE+D	Torcia WP-25 mt.8 attacco HIGH-FLEX (PELLE) +DINSE

I codici soprastanti si riferiscono a torce con attacchi standard 12x1 o 3/8 (DA SPECIFICARE QUALE ATTACCO SI VUOLE), per richiedere il connettore tipo DINSSE™ sarà sufficiente aggiungere la denominazione “+D25” per DINSSE™ 25 e “+D50” per DINSSE™ 50 al codice standard. Inoltre è possibile richiedere attacco da 1/2, attacco Central Connection, attacco EURO TIG Connection o adattatore attacco a STAFFA.

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 WP25	Corpo torcia WP-25 (dritta flex)
2 13N22	Pinza serraelettrodo Ø 1.6mm - 1/16"
7006VWT	Pinza serraelettrodo Ø 2.0mm - 4/64"
13N23	Pinza serraelettrodo Ø 2.4mm - 3/32"
13N24	Pinza serraelettrodo Ø 3.2mm - 1/8"
3 13N27	Portapinzza Ø 1.6mm - 1/16"
7006VWT	Portapinzza Ø 2.0mm - 4/64"
13N28	Portapinzza Ø 2.4mm - 3/32"
13N29	Portapinzza Ø 3.2mm - 1/8"
4 13N08	Ugello Ceramica Gr-4 Ø 6.0 mm. - 1/4"
13N09	Ugello Ceramica Gr-5 Ø 6.0 mm. - 5/16"
13N10	Ugello Ceramica Gr-6 Ø 25.9 mm. - 3/8"
13N11	Ugello Ceramica Gr-7 Ø 11.0 mm. - 7/16"
13N12	Ugello Ceramica Gr-8 Ø 12.7 mm. - 1/2"
5 45V43	Portapinzza Gas Lens Ø 1.6 mm. - 1/16"
45V44	Portapinzza Gas Lens Ø 2.4 mm. - 3/32"
45V45	Portapinzza Gas Lens Ø 3.2 mm. - 1/8"
6 53N68	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-4 Ø 6.0 mm. - 1/4"
53N69	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-5 Ø 6.0 mm. - 5/16"
53N60	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-6 Ø 9.5 mm. - 3/8"
53N61	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-7 Ø 11.0 mm. - 7/16"
7 TP91C	Impugnatura ergonomica (zignatai)*
TGH8SC	Impugnatura ergonomica (con gomme)*
8 TGSBP1P	Micro + pulsante 1 posizione**
TGSBP2P	Micro + pulsante 2 posizioni**
TGSBP4P	Micro + pulsante 4 posizioni**
TGSBP0	Micro più pulsante con variatore**
9 45V031298	Cavo portacorrente mt.4 Trecciaio 3/8" G
45V03121X1	Cavo portacorrente mt.4 Trecciaio MT2X1
45V042338	Cavo portacorrente mt.8 Trecciaio 3/8" G
45V042512X1	Cavo portacorrente mt.8 Trecciaio MT2X1
10 SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 4 3/8" G
SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 8 3/8" G
SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 4 MT2X1
SU RICHIESTA	Pacco cavi mt. 8 MT2X1

La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per elettrodi e addattori guarda pag 150-151

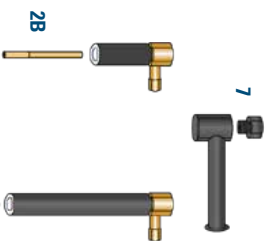
* Le impugnature sono comprese di sfera, ghiera per impugnatura e viti.

** Nell'impugnatura nuova micro e pulsante sono sostituibili e intercambiabili.

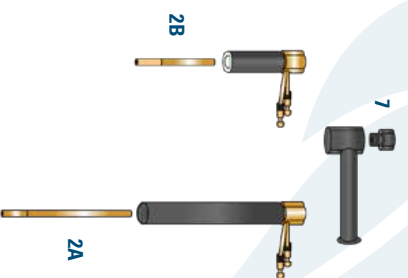


EUROTORCH WP-22 A/W

WP22 A - AIR COOLED



WP22 W - WATER COOLED



DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad aria
Ciclo di lavoro 35%: 125 Amp Argon
Fili utilizzabili Ø: 0,5 - 1,6

DATI TECNICI

Sistema di raffreddamento: raffreddamento ad acqua
Ciclo di lavoro 100%: 250 Amp Argon
Fili utilizzabili Ø: 0,5 - 1,6



EN 60974-7



TORCE COMPLETE

CODICE	DESCRIZIONE
WP2212RBBSW	Torcia WP-22G mt.4 attacco 12x1 - 3/8
WP2225RBBSW	Torcia WP-22G mt.8 attacco 12x1 - 3/8
WP2212RBBSW+D	Torcia WP-22G mt.4 attacco + DINSE
WP2225RBBSW+D	Torcia WP-22G mt.8 attacco + DINSE

I codici soprastanti si riferiscono a torce con attacchi standard 12x1 o 3/8 (DA SPECIFICARE QUALE ATTACCO SI VUOLE), per richiedere il connettore tipo DINSE™ sarà sufficiente aggiungere la denominazione “+D25” per DINSE™ 25 e “+D50” per DINSE™ 50 al codice standard. Inoltre è possibile richiedere attacco da 1/2, attacco Central Connector, attacco EURO TIG Connector o adattatore attacco a STAFPA.

DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 WP22A	Corpo torcia WP-22
2A 22N23K7	Pinza ser. alettrodo Ø 2,4mm. -3/32"
2B 22N23B7	Pinza ser. alettrodo Ø 2,4mm. -3/32"
3 13N27	Portapinzza Ø 1,6mm. -1/16"
70067WT	Portapinzza Ø 2,0mm. -4/64"
13N28	Portapinzza Ø 2,4mm. -3/32"
13N29	Portapinzza Ø 3,2mm. -1/8"
4 13N08	Ugello Ceramica Gr-4 Ø 6,0 mm. - 1/4"
13N09	Ugello Ceramica Gr-5 Ø 6,0 mm. - 5/16"
13N10	Ugello Ceramica Gr-6 Ø 6,5 mm. - 3/8"
13N11	Ugello Ceramica Gr-7 Ø 11,0 mm. - 7/16"
13N12	Ugello Ceramica Gr-8 Ø 12,7 mm. - 1/2"
5 45W43	Portapinzza Gas Lens Ø 1,6 mm. -1/16"
45W44	Portapinzza Gas Lens Ø 2,4 mm. -3/32"
45W45	Portapinzza Gas Lens Ø 3,2 mm. -1/8"
6 53N58	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-4 Ø 6,0 mm. - 1/4"
53N59	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-5 Ø 8,0 mm. - 5/16"
53N60	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-6 Ø 9,5 mm. - 3/8"
53N61	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-7 Ø 11,0 mm. - 7/16"
7	Ugello Ceramica Gas Lens Gr-7 Ø 11,0 mm. - 7/16"
	Tapppo
	Cavo portaelettrodo mt. 4 Treccia Ø 3/8" G
	45V03121X1 Cavo portaelettrodo mt. 4 Treccia M12x1
	45V042338 Cavo portaelettrodo mt. 8 Treccia 3/8" G
	45V042512X1 Cavo portaelettrodo mt. 8 Treccia M12x1
	SU RICHIESTA Parco cavi mt. 4 3/8" G
	SU RICHIESTA Parco cavi mt. 8 3/8" G
	SU RICHIESTA Parco cavi mt. 4 M12x1
	SU RICHIESTA Parco cavi mt. 8 M12x1

La tabella espone le configurazioni standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per elettrodi e addattori guarda pag. 150-151





ADATTATORI TIG

ADATTATORI DINSE

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
TGA0S25	Kit Adattatore TIG DINSE 25 12x1 completo
TGA0SS0	Kit Adattatore TIG DINSE 50 12x1 completo
TG.302P	Kit Adattatore TIG centralizzato con 2 pins
TGAS138	Kit Adattatore TIG a staffa 3/8"
TG.302PH	Kit Adattatore TIG centralizzato H20 con 2 Pins

ELETTRODI DI TUNGSTENO

ELETTRODI DI TUNGSTENO GRIGIO [CERIO 2%] WC20 L=75 GREY

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	10
ELCE16	Elettrodo Ø 1,6mm, -1/16"	10
ELCE20	Elettrodo Ø 2,0mm, -5/64"	10
ELCE24	Elettrodo Ø 2,4mm, -3/32"	10
ELCE32	Elettrodo Ø 3,2mm, -1/8"	10
ELCE40	Elettrodo Ø 4,0mm, -5/32"	10

ELETTRODI DI TUNGSTENO ROSSO WT 20 [TORIO2%] L=75 RED

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	10
ELH16	Elettrodo Ø 1,6mm, -1/16"	10
ELH20	Elettrodo Ø 2,0mm, -5/64"	10
ELH24	Elettrodo Ø 2,4mm, -3/32"	10
ELH32	Elettrodo Ø 3,2mm, -1/8"	10
ELH40	Elettrodo Ø 4,0mm, -5/32"	10

ELETTRODI DI TUNGSTENO PURO WP L=75 GREEN

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	10
ELP16	Elettrodo Ø 1,6mm, -1/16"	10
ELP20	Elettrodo Ø 2,0mm, -5/64"	10
ELP24	Elettrodo Ø 2,4mm, -3/32"	10
ELP32	Elettrodo Ø 3,2mm, -1/8"	10
ELP40	Elettrodo Ø 4,0mm, -5/32"	10

ELETTRODI DI TUNGSTENO ORO WL 15 [LANTANIO 15%] L=75 GOLD

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	10
ELL16	Elettrodo Ø 1,6mm, -1/16"	10
ELL20	Elettrodo Ø 2,0mm, -5/64"	10
ELL24	Elettrodo Ø 2,4mm, -3/32"	10
ELL32	Elettrodo Ø 3,2mm, -1/8"	10
ELL40	Elettrodo Ø 4,0mm, -5/32"	10

ELETTRODI DI TUNGSTENO TERRE RARE WTR 20 L=75

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	10
ELTR16	Elettrodo Ø 1,6mm, -1/16"	10
ELTR20	Elettrodo Ø 2,0mm, -5/64"	10
ELTR24	Elettrodo Ø 2,4mm, -3/32"	10
ELTR32	Elettrodo Ø 3,2mm, -1/8"	10
ELTR40	Elettrodo Ø 4,0mm, -5/32"	10



SCOPRI IL PLASMA RANGE TACES



INQUADRA IL QR CODE
E SCOPRI IL CATALOGO COMPLETO

AJAN® AUTOGEN RITTER® BINZEL® CEBORA®

CP251G
CP40
P50
P70
CP30/91
P150/160
CP200

ELETTRO C.F.® ESAB®/L-TEC® HYPERTHERM®

Power Max 350/380/600/800/900
Max 20 – Power Max
HD3070
Power Max – Duramax 30/45/68/85/105
RPT torches for HY DUBAMAX
Power Max 1000/1250/1650
Max200 - HT2000

MAX 40
MAX 100
HPR 130/260
Max PRO 200

KJELLBERG® KOIKE® KOMATSU® LINCOLN ELECTRIC® EWS® MESSER GRIESHEIM® MILLER® OTC® PAMASONIC® P-TIRON® PZ100® SMITH / MERKLE® SAF® FRO®

CP200
CPM201 – 601 / 200-250-300-720
CMPT5
DCP-150
CPM-400
CPM-380
CP40-100

THERMAL DYNAMICS®

PCH-10/20/30
PCH-25/26/28/38 – PCH/M 35/40
PCH/M 60/75/76/80/100 XL
EUR80 LOOK PCH-102 TL
PCH/M 120
PCH/M 140
PCM 145
PCH/M – 70/150
Maximizer 300
PCH/M – 100/145
PCH/M – 51/52
PCH/M- 68

TRAFIMET®

S 25-25K / S 30-35K / S 45
A 53 / 54 / 60
A 80 – P80 / Ergo Cut A81
A 90 – P90 / Ergo Cut A101
A 140 – P140 / Ergo Cut 151
R145 – R145P / Ergo Cut A151

UNION CARBIDE®

W.T.C.®

WHITNEY®

RACCORDI FINALI

ATTACCHI CENTRALIZZATI

COMPASSI E CARRELLI

GLOBAL TORCH® / EL 60®

TORCE serie PT

PT – 20C
PT – 25C
PT – 40
PT – 60 / PTM – 60
PT – 80 / PTM – 80
PT – 100 / PTM – 100
PT – 105 PLUS / PTM – 105 PLUS
TORCIA 250 A
FILTRO ARIA
BEVEL-TOOL
GENERATORE 70A
GENERATORE 105A
TORCE HEAVY DUTY

TORCE TH/TM

TH/TM-70 STD/ECO
TH/TM-105 STD/ECO
TH/TM-125 STD/ECO

TORCE UPH/UPM

UPH/UPM – 105 STD/ECO
UPH/UPM – 125 STD/ECO
UPH/UPM – 160



SALDARCO
PROFESSIONAL ARC WELDING

ACCESSORI

PINZE PORTAELETTRODO

Serie PT



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
EH200PT	Pinza portaelettrodo serie PT da 200 Amps
A	Ø
60% 35% 25	mm mm ²
150 A 200 A	3,2 25

Serie LT



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
EH200LT	Pinza portaelettrodo serie LT da 200 Amps
A	Ø
60% 35% 25	mm mm ²
150 A 200 A	3,2 25

Serie FCL



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
EH200FCL	Pinza portaelettrodo serie FCL da 200 Amps
A	Ø
60% 35% 25	mm mm ²
150 A 200 A	3,2 25



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
EH300FCL	Pinza portaelettrodo serie FCL da 300 Amps
A	Ø
60% 35% 35	mm mm ²
250 A 300 A	4,0 35



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
EH400FCL	Pinza portaelettrodo serie FCL da 400 Amps
A	Ø
60% 35% 50	mm mm ²
300 A 400 A	5,0 50



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
EH600FCL	Pinza portaelettrodo serie FCL da 600 Amps
A	Ø
60% 35% 70	mm mm ²
400 A 600 A	6,3 70



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
EH700FCL	Pinza portaelettrodo serie FCL da 700 Amps
A	Ø
60% 35% 95	mm mm ²
500 A 700 A	7,0 95

MORSETTI DI MESSA A TERRA CON CHIUSURA ROTANTE

Serie CMP



CODICE PRODOTTO
GC300CMP

DESCRIZIONE
Morsetto di massa serie CMP da 300 Amps

A A 

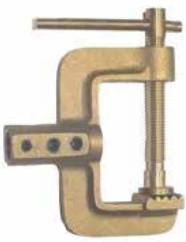
60% | 35% | mm²
250 A | 300 A | 50

CODICE PRODOTTO
GC500CMP

DESCRIZIONE
Morsetto di massa serie CMP da 500 Amps

A A 

60% | 35% | mm²
400 A | 500 A | 95



CODICE PRODOTTO
GC800CMP

DESCRIZIONE
Morsetto di massa serie CMP da 800 Amps

A A 

60% | 35% | mm²
600 A | 800 A | 120

Serie MW



CODICE PRODOTTO
GC600MW

DESCRIZIONE
Morsetto di massa serie MW da 600 Amps

A A 

60% | 35% | mm²
500 A | 600 A | 95

Serie ST



CODICE PRODOTTO
GC600ST-BS

DESCRIZIONE
Morsetto di massa ottone acciaio serie ST da 600 Amps

A A 

60% | 35% | mm²
500 A | 600 A | 95

Serie FT



CODICE PRODOTTO
GC750FT

DESCRIZIONE
Morsetto di massa serie FT da 750 Amps

A A 

60% | 35% | mm²
650 A | 750 A | 120

MORSETTI DI MESSA A TERRA A PINZA

Serie SC



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
GC200SC	Pinza di massa in ottone serie SC da 200 Amps
A A 	
60% 35% mm ²	
150 A 200 A 25	



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
GC300SC	Pinza di massa in ottone serie SC da 300 Amps
A A 	
60% 35% mm ²	
300 A 400 A 70	



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
GC500SC	Pinza di massa in ottone serie SC da 500 Amps
A A 	
60% 35% mm ²	
500 A 600 A 95	

Serie CC



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
EC200CC	Pinza di massa in lamiera serie CC da 200 Amps
A A 	
60% 35% mm ²	
150 A 200 A 25	



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
EC400CC	Pinza di massa in lamiera serie CC da 400 Amps
A A 	
60% 35% mm ²	
300 A 400 A 70	



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
EC600CC	Pinza di massa in lamiera serie CC da 600 Amps
A A 	
60% 35% mm ²	
500 A 600 A 95	

Serie NT



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
EC200NT	Pinza di massa in lamiera serie NY da 200 Amps con maglia di rame
A A 	
60% 35% mm ²	
200 A 250 A 35	



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
EC350NT	Pinza di massa in lamiera serie NY da 250 Amps con maglia di rame
A A 	
60% 35% mm ²	
300 A 400 A 25	



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
EC500NT	Pinza di massa in lamiera serie NY da 500 Amps con maglia di rame
A A 	
60% 35% mm ²	
400 A 500 A 95	



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
EC950NT	Pinza di massa in lamiera serie NY da 650 Amps con maglia di rame
A A 	
60% 35% mm ²	
500 A 600 A 120	

KIT SALDATURA ELETTRODO

I kit riportati sono i più richiesti dal mercato ma è possibile soddisfare ogni esigenza di combinazione e lunghezza richieste.



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
KP25A4200FCL	Kit saldatura elettrodo Cavo 25mm da 4m con pinza 200 FOL, Connettore D. 25
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
KP25A8300FCL	Kit saldatura elettrodo Cavo 25mm da 4m con pinza 300 FOL, Connettore D. 50
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
KP50A8400FCL	Kit saldatura elettrodo Cavo 50mm da 4m con pinza 400 FOL, Connettore D. 50
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
KP70A6500FCL	Kit saldatura elettrodo Cavo 70mm da 4m con pinza 600 FOL, Connettore D. 70

KIT MESSA A TERRA

I kit riportati sono i più richiesti dal mercato ma è possibile soddisfare ogni esigenza di combinazione e lunghezza richieste.



Kit cavo 25	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
KM25A4200SC	Kit di messa a terra Cavo 25 mm da 4m con pinza 200SC, Connettore D. 25
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
KM25A4200NT	Kit di messa a terra Cavo 25 mm da 4m con pinza 200NT, Connettore D. 25
Kit cavo 35	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
KM35A8300SC	Kit di messa a terra Cavo 35 mm da 4m con pinza 300SC, Connettore D. 50
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
KM35A8350NT	Kit di messa a terra Cavo 35 mm da 4m con pinza 350NT, Connettore D. 50
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
KM35A8300CWP	Kit di messa a terra Cavo 35 mm da 4m con pinza 300CWP, Connettore D. 50

Kit cavo 50

CODICE PRODOTTO KX604B50JSC	DESCRIZIONE Kit di messa a terra Cavo 50 mm da 4m con pinza 50JSC, Connettore D. 50
CODICE PRODOTTO KX604B50JNT	DESCRIZIONE Kit di messa a terra Cavo 50 mm da 4m con pinza 50JNT, Connettore D. 50
CODICE PRODOTTO KX604B50CMP	DESCRIZIONE Kit di messa a terra Cavo 50 mm da 4m con pinza 50CMP, Connettore D. 50

Kit cavo 75

CODICE PRODOTTO KX704C65JNT	DESCRIZIONE Kit di messa a terra Cavo 70 mm da 4m con pinza 65JNT, Connettore D. 70
CODICE PRODOTTO KX704C80CMP	DESCRIZIONE Kit di messa a terra Cavo 70 mm da 4m con pinza 80CMP, Connettore D. 70

PROLUNGHE

Disponibilità per produzione su richiesta di prolunghe di varie misure (da concordare).

DESCRIZIONE PACCO CAVI COASSIALE ARIA,ACQUA, PER PROLUNGHE DA GENERATORE A CARRELLI
DESCRIZIONE PROLUNGHE CON RAFFREDDAMENTO AD ACQUA
DESCRIZIONE PROLUNGHE CON RAFFREDDAMENTO AD ARIA

CONNETTORI CAVI




CODICE PRODOTTO
TXSM/25

DESCRIZIONE
Connettore cavi SS 10-25 maschio (plug)

A	A	
60%	35%	mm ²
200	250	25


CODICE PRODOTTO
TXPF/25

DESCRIZIONE
Connettore cavi SS 10-25 femmina (socket)

A	A	
60%	35%	mm ²
200	250	25


CODICE PRODOTTO
TXPH/25

DESCRIZIONE
Presa da pannello 10-25

A	A	
60%	35%	mm ²
200	250	25


CODICE PRODOTTO
TXSM/50

DESCRIZIONE
Connettore cavi SS 35-50 maschio (plug)

A	A	
60%	35%	mm ²
300	400	50


CODICE PRODOTTO
TXPF/50

DESCRIZIONE
Connettore cavi SS 35-50 femmina (socket)


A	A	
60%	35%	mm ²
300	400	50

CODICE PRODOTTO
TXPF50


DESCRIZIONE
Presa da pannello 35-50

A	A	
60%	35%	mm ²
300	400	50


CODICE PRODOTTO TXSMZ70
DESCRIZIONE Connettore cavi SS 50-70 maschio (plug)

A A 
60% 35% mm²
400 500 70


CODICE PRODOTTO TXPF70
DESCRIZIONE Connettore cavi SS 50-70 femmina (socket)

A A 
60% 35% mm²
400 500 70


CODICE PRODOTTO TXPF70
DESCRIZIONE Presa da pannello 50-70 TXPF70

A A 
60% 35% mm²
400 500 70


CODICE PRODOTTO TXSM95
DESCRIZIONE Connettore cavi SS 70-95 maschio (plug)

A A 
60% 35% mm²
500 600 95

CODICE PRODOTTO TXPF95
DESCRIZIONE Connettore cavi SS 70-95 femmina (socket)

A A 
60% 35% mm²
500 600 95

CODICE PRODOTTO TXPF95
DESCRIZIONE Presa da pannello 70-95

A A 
60% 35% mm²
500 600 95

CAPICORDA



CODICE PRODOTTO CU16
DESCRIZIONE Capocorda 16

CODICE PRODOTTO CU25
DESCRIZIONE Capocorda 25

CODICE PRODOTTO CU35
DESCRIZIONE Capocorda 35

CODICE PRODOTTO CU50
DESCRIZIONE Capocorda 50

CODICE PRODOTTO CU70
DESCRIZIONE Capocorda 70

CODICE PRODOTTO CU95
DESCRIZIONE Capocorda 95

CODICE PRODOTTO CU120
DESCRIZIONE Capocorda 120

LIQUIDO REFRIGERANTE E ANTI SPATTER



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VALR15	Liquido refrigerante anche da SL

MODULO DI COLLAUDO TORCE MIG TIG PLASMA

PARAMETRI ESAMINATI:

Funzionamento pulsante/i e connessioni elettriche
 Continuità e portata del cavo di potenza
 Diagnosi circuito gas / acqua



CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VAEC	Macchina per test e diagnosi di torce MIG TIG plasma compatibile con tutti i connettori più diffusi sul mercato



FOR MANUFACTURERS

LINEA CAVI



CAVI COASSIALI

CAVO COASSIALE CON RIVESTIMENTO IN GOMMA E TUBO INTERNO IN MATERIALE HTZ (ALTA RESISTENZA AL CALORE) CON TRECCIA IN RAMPE Ø 0,2 MM:

3 cavi comando	(3 x 0,50mm ²)	Configurazione standard
7 cavi comando	(5 x 0,75 mm ² + 2 x 1,5mm ²)	su richiesta
14 cavi comando	(12 x 0,75 mm ² + 2 x 1,5 mm ²)	su richiesta

Disponibile anche con 2 tubi acqua in PVC Ø 5 x 1,5

In osservanza alle norme CEI 20-19, Cenelec HD22

USO assemblaggio torce MIG, raffreddate ad aria o ad acqua e prolunghe ad aria

SEZIONI 16mm², 25mm², 35mm², 50mm², 66mm²
(è possibile su richiesta produrre qualsiasi sezione sia necessaria)

PACKAGING in scatole da minimo 50 metri o in bobine da 1000 metri

Coassiale con 3 cavi comando

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
012016E	Cavo coassiale 16mm ² , tubo interno HTZ 6,5 x 8,5 e 3 cavi comando
012025E	Cavo coassiale 25mm ² , tubo interno HTZ 6,5 x 8,5 e 3 cavi comando
012025BE	Cavo coassiale 25mm ² , tubo interno HTZ 8 x 10 e 3 cavi comando
012035SE	Cavo coassiale 35mm ² , tubo interno HTZ 6,5 x 8,5 e 3 cavi comando
012035BE	Cavo coassiale 35mm ² , tubo interno HTZ 8 x 10 e 3 cavi comando
012050SE	Cavo coassiale 50mm ² , tubo interno HTZ 6,5 x 8,5 e 3 cavi comando
012050BE	Cavo coassiale 50mm ² , tubo interno HTZ 8 x 10 e 3 cavi comando
012066E	Cavo coassiale 66mm ² , tubo interno HTZ 8 x 10 e 3 cavi comando

Coassiale con 7 cavi comando (su richiesta)

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
012035SE7	Cavo coassiale 35mm ² , tubo interno HTZ 6,5 x 8,5 e 7 cavi comando
012060SE7	Cavo coassiale 50mm ² , tubo interno HTZ 6,5 x 8,5 e 7 cavi comando
012070SE7	Cavo coassiale 70mm ² , tubo interno HTZ 6,5 x 8,5 e 7 cavi comando
012095SE7	Cavo coassiale 95mm ² , tubo interno HTZ 6,5 x 8,5 e 7 cavi comando

Coassiale con 14 cavi comando (su richiesta)

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
012095SE14	Cavo coassiale 95mm ² , tubo interno HTZ 6,5 x 8,5 e 14 cavi comando
012060SE14	Cavo coassiale 50mm ² , tubo interno HTZ 6,5 x 8,5 e 14 cavi comando
012075SE14	Cavo coassiale 70mm ² , tubo interno HTZ 6,5 x 8,5 e 14 cavi comando
012095SE14	Cavo coassiale 95mm ² , tubo interno HTZ 6,5 x 8,5 e 14 cavi comando

Coassiale con tubi H₂O (su richiesta)

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
012060SE14H	Cavo coassiale 50mm ² , tubo interno HTZ 6,5 x 8,5, 2 tubi 5 x 8 per acqua e 14 cavi comando
012075SE14H	Cavo coassiale 70mm ² , tubo interno HTZ 6,5 x 8,5, 2 tubi 5 x 8 per acqua e 14 cavi comando
012095SE14H	Cavo coassiale 95mm ² , tubo interno HTZ 6,5 x 8,5, 2 tubi 5 x 8 per acqua e 14 cavi comando

CAVI COASSIALI ASSEMBLATI

CAVI COASSIALI ASSEMBLATI CON FASTON E RACCORDI DA AMB I LATI.

USO assemblaggio o riparazione torce ad aria packaging in scatole
CONNETTORI raccordi 10X1, 12X1, 14x1, 1/4", 10X1 femmina

Coassiale assemblato

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
3 METRI QZ20155E	Cavo coassiale assemblato 16mm ²
4 METRI QZ20154E	Cavo coassiale assemblato 16mm ²
5 METRI QZ20155E	Cavo coassiale assemblato 16mm ²
3 METRI QZ20255E	Cavo coassiale assemblato 25mm ²
4 METRI QZ20254E	Cavo coassiale assemblato 25mm ²
5 METRI QZ20255E	Cavo coassiale assemblato 25mm ²
3 METRI QZ20263E	Cavo coassiale assemblato 35mm ²
4 METRI QZ20264E	Cavo coassiale assemblato 35mm ²
5 METRI QZ20265E	Cavo coassiale assemblato 35mm ²
3 METRI QZ20263E	Cavo coassiale assemblato 50mm ²
4 METRI QZ20264E	Cavo coassiale assemblato 50mm ²
5 METRI QZ20265E	Cavo coassiale assemblato 50mm ²
3 METRI QZ20263E	Cavo coassiale assemblato 66mm ²
4 METRI QZ20264E	Cavo coassiale assemblato 66mm ²
5 METRI QZ20265E	Cavo coassiale assemblato 66mm ²
3,6 METRI 0120210E	Cavo coassiale assemblato TW2 35mm ²
4,5 METRI 0120110E	Cavo coassiale assemblato TW1 25mm ²
3,6 METRI 0120212E	Cavo coassiale assemblato TW2 35mm ²
4,5 METRI 0120112E	Cavo coassiale assemblato TW1 25mm ²
3,6 METRI 0120215E	Cavo coassiale assemblato TW2 35mm ²
4,5 METRI 0120115E	Cavo coassiale assemblato TW1 25mm ²
3,6 METRI 0120410E	Cavo coassiale assemblato TW4 50mm ²
4,5 METRI 0120415E	Cavo coassiale assemblato TW4 50mm ²
3 METRI 0120510E	Cavo coassiale assemblato TW5 66mm ²
3,6 METRI 0120512E	Cavo coassiale assemblato TW5 66mm ²
4,5 METRI 0120515E	Cavo coassiale assemblato TW5 66mm ²



LINEA CAVI

CAVO UNIPOLARE DI MASSA CON RIVESTIMENTO IN PVC HO7V-K

CAVO UNIPOLARE DI MASSA AD ALTA FLESSIBILITÀ CON RIVESTIMENTO ISOLANTE HO7V-K FATTO DA CORDA DI RAME CON CAPILLARI Ø 0,20 MM²:

Cavo unipolare di massa	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VACV10PVC	Cavo unipolare di massa 10mm ² con rivestimento PVC
VACV16PVC	Cavo unipolare di massa 16mm ² con rivestimento PVC
VACV25PVC	Cavo unipolare di massa 25mm ² con rivestimento PVC
VACV35PVC	Cavo unipolare di massa 35mm ² con rivestimento PVC
VACV50PVC	Cavo unipolare di massa 50mm ² con rivestimento PVC
VACV70PVC	Cavo unipolare di massa 70mm ² con rivestimento PVC
VACV95PVC	Cavo unipolare di massa 95mm ² con rivestimento PVC
VACV120PVC	Cavo unipolare di massa 120mm ² con rivestimento PVC
VACV150PVC	Cavo unipolare di massa 150mm ² con rivestimento PVC (su richiesta)

PACKAGING
rotoli da 50 o 100m o in bobine da 800/1000/1200 metri

CAVO UNIPOLARE DI MASSA CON RIVESTIMENTO IN GOMMA HO1N2-D

CAVO UNIPOLARE DI MASSA AD ALTA FLESSIBILITÀ CON RIVESTIMENTO ISOLANTE HO1N2-D FATTO DA CORDA DI RAME CON CAPILLARI Ø 0,20 MM²:

Cavo unipolare di massa	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VACV10G0	Cavo unipolare di massa 10mm ² con rivestimento gomma
VACV16G0	Cavo unipolare di massa 16mm ² con rivestimento gomma
VACV25G0	Cavo unipolare di massa 25mm ² con rivestimento gomma
VACV35G0	Cavo unipolare di massa 35mm ² con rivestimento gomma
VACV50G0	Cavo unipolare di massa 50mm ² con rivestimento gomma
VACV70G0	Cavo unipolare di massa 70mm ² con rivestimento gomma
VACV95G0	Cavo unipolare di massa 95mm ² con rivestimento gomma
VACV120G0	Cavo unipolare di massa 120mm ² con rivestimento gomma
VACV150G0	Cavo unipolare di massa 150mm ² con rivestimento gomma (su richiesta)

PACKAGING
rotoli da 50 o 100m o in bobine da 800/1000/1200 metri

CAVI COMANDI BIPOLARI

CAVO COMANDI DI CONTROLLO DA INTERRUPTORE A GENERATORE (CAPILLARI Ø 0,10 MM²):

Cavo comandi ad isolamento	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VACVBP	Cavo comandi ad isolamento singolo 2x0,50mm ²
VACVBP2	Cavo comandi ad isolamento doppio 2x0,75mm ²

PACKAGING
in rotoli da 100m o in bobine da 1400m

CAVO PORTACORRENTE TRECCIATO

CAVO PORTACORRENTE CON CORDA DI RAME 6MM IN TUBO IN GOMMA EPDM TRECCIATO ESTERNAMENTE PER RESISTENZA AD ALTA PRESSIONE

Cavo trecciato in gomma	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
ATTACCO 3/8"	Cavo trecciato in gomma per TIG WP20 raffreddata ad acqua 8mt
ATTACCO 1/2"	Cavo trecciato in gomma per TIG WP26 4mt
ATTACCO 3/8"	Cavo trecciato in gomma per TIG WP26 8mt
ATTACCO 1/2"	Cavo trecciato in gomma per TIG WP17 4mt
ATTACCO 3/8"	Cavo trecciato in gomma per TIG WP17 8mt

USO
per portacorrente e raffreddamento, assemblaggio e riparazione di torce MIG e TIG

TRECCIATURA CONNETTORI
esterna in tessuto o nylon®
racordi 1/2", 3/8", 1/4", 3/8"

Cavo trecciato in gomma

Cavo trecciato in gomma	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
3 METRI 02245013	Cavo trecciato in gomma per torcia raffreddata ad aria MIG 501 - TESSUTO
4 METRI 02245014	Cavo trecciato in gomma per torcia raffreddata ad aria MIG 501 - TESSUTO
5 METRI 02245015	Cavo trecciato in gomma per torcia raffreddata ad aria MIG 501 - TESSUTO
3 METRI 02245013N	Cavo trecciato in gomma per torcia raffreddata ad aria MIG 501 - NYLON®
4 METRI 02245014N	Cavo trecciato in gomma per torcia raffreddata ad aria MIG 501 - NYLON®
5 METRI 02245015N	Cavo trecciato in gomma per torcia raffreddata ad aria MIG 501 - NYLON®
ATTACCO 1/2" 40V64121X1	Cavo trecciato in gomma per TIG WP18 raffreddata ad acqua 4mt
ATTACCO 3/8" 40V641238	Cavo trecciato in gomma per TIG WP18 raffreddata ad acqua 4mt
ATTACCO 1/2" 41V292512X1	Cavo trecciato in gomma per TIG WP18 raffreddata ad acqua 8mt
ATTACCO 3/8" 41V292538	Cavo trecciato in gomma per TIG WP18 raffreddata ad acqua 8mt
ATTACCO 1/2" 45V031212X1	Cavo trecciato in gomma per TIG WP20 raffreddata ad acqua 4mt
ATTACCO 3/8" 45V031238	Cavo trecciato in gomma per TIG WP20 raffreddata ad acqua 4mt
ATTACCO 1/2" 45V042512X1	Cavo trecciato in gomma per TIG WP20 raffreddata ad acqua 8mt
ATTACCO 3/8" 45V042538	Cavo trecciato in gomma per TIG WP20 raffreddata ad acqua 8mt

LINEA CAVI



CAVO PORTACORRENTE IN GOMMA RINFORZATA

CAVO PORTACORRENTE CON CORDA DI RAME 16MM IN TUBO IN GOMMA EPDM RINFORZATA PER RESISTENZA AD ALTA PRESSIONE E TEMPERATURA

USO per portacorrente e raffreddamento, assemblaggio e riparazione di torce MIG e TIG

COBERTURA esterna in gomma EPDM doppio strato con trecciatura interna

Cavo in gomma rinforzata

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	ATTACCO 3/8"	ATTACCO 1/2"
3 METRI 0224501360	Cavo in gomma rinforzata per torcia raffreddata ad aria MIG 501	46V20R25G038	Cavo in gomma rinforzata per TIG WP25 8mt
4 METRI 0224501460	Cavo in gomma rinforzata per torcia raffreddata ad aria MIG 501	57V01R12G012X1	Cavo in gomma rinforzata per TIG WP17/WP9 4mt
5 METRI 0224501560	Cavo in gomma rinforzata per torcia raffreddata ad aria MIG 501	57V01R17G038	Cavo in gomma rinforzata per TIG WP17/WP9 4mt
ATTACCO 1/2" 46V28R12G012X1	Cavo in gomma rinforzata per TIG WP26 4mt	ATTACCO 1/2" 57V03R25G012X1	Cavo in gomma rinforzata per TIG WP17/WP9 8mt
ATTACCO 3/8" 46V28R12G038	Cavo in gomma rinforzata per TIG WP26 4mt	ATTACCO 3/8" 57V03R25G038	Cavo in gomma rinforzata per TIG WP17/WP9 8mt
ATTACCO 1/2" 46V30R25G012X1	Cavo in gomma rinforzata per TIG WP26 8mt		

CAVO PORTACORRENTE PER PLASMA

TUBO IN PVC RINFORZATO CON CORDA DI RAME 6/8/10MM RESISTENTE AD ALTA PRESSIONE.

USO per portacorrente e raffreddamento, assemblaggio e riparazione di torce al plasma

COBERTURA PVC rinforzato

Cavo portacorrente plasma

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
CE50203	Cavo portacorrente plasma 50 amp, 6mt (corda 6mm ²)
CE50204	Cavo portacorrente plasma 50 amp, 12mt (corda 6mm ²)
CE150203	Cavo portacorrente plasma 150 amp, 8mt (corda 10mm ²)
CE150204	Cavo portacorrente plasma 150 amp, 12mt (corda 10mm ²)

PACCO CAVI PER TORCE MIG RAFFREDDATE AD ACQUA

PACCO CAVI PER TORCE MIG RAFFREDDATE AD ACQUA

Composto da:

Cavo portacorrente e ritorno H₂O

Tubi di andata H₂O

Tubo gas

Tubo passaguaina

Cavetto comandi

Pacchetto cavi per torcia ad acqua

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
3 METRI 02205013	Pacchetto cavi per torcia ad acqua MIG
4 METRI 02205014	Pacchetto cavi per torcia ad acqua MIG
5 METRI 02205015	Pacchetto cavi per torcia ad acqua MIG

TRECCIE DI RAME



TRECCIA DI RAME AD ALTA FLESSIBILITÀ CON CAPILLARI Ø 0,2 MM?

CORDA DI RAME CON CAPILLARI Ø 0,20 MM?

USO come conduttore per assemblaggio di cavi portacorrente per torce MIG/TIG/Plasma
PACKAGING in bobine standard o in rocchetti da circa 15 kg (con aggiunta di R al codice standard)

Corda di rame	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
BOBINA VACUR06	Corda di rame 6mm
ROCCETTO 15kg VACUR08	Corda di rame 8mm
BOBINA VACUR08	Corda di rame 8mm
ROCCETTO 15kg VACUR08	Corda di rame 8mm
BOBINA VACUR10	Corda di rame 10mm
ROCCETTO 15kg VACUR10	Corda di rame 10mm
BOBINA VACUR14	Corda di rame 14mm
ROCCETTO 15kg VACUR14	Corda di rame 14mm
BOBINA VACUR16	Corda di rame 16mm
ROCCETTO 15kg VACUR16	Corda di rame 16mm
BOBINA VACUR22	Corda di rame 22mm
ROCCETTO 15kg VACUR22	Corda di rame 22mm
BOBINA VACUR25	Corda di rame 25mm
ROCCETTO 15kg VACUR25	Corda di rame 25mm

TRECCIA DI RAME AD ULTRA FLESSIBILITÀ CON CAPILLARI Ø 0,10 MM?

SU RICHIESTA

CORDA DI RAME CON CAPILLARI Ø 0,10 MM. LA CORDA CON CAPILLARI RIDOTTI AUMENTA NOTEVOLMENTE LA FLESSIBILITÀ RISPETTO ALLE ALTRE PRESENTI SUL MERCATO

USO come conduttore per assemblaggio di cavi portacorrente per torce MIG/TIG/Plasma
PACKAGING in bobine da circa 50kg (standard) o in rocchetti da circa 15 kg (con aggiunta di R al codice standard)

Corda di rame	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
BOBINA 50kg VACUR1010	Corda di rame 10mm

LINEA TUBI HIGH TEMPERATURE E WIRE CONDUIT

IL POLIMERO HTZ È UN NUOVO POLIMERO SVILUPPATO PER LA RESISTENZA AD ALTE TEMPERATURE E LA RESISTENZA AD ABRASIONE

USO tubo interno per cavo coassiale, passaguaina per torce MIG raffreddate ad acqua, guaine per alluminio/inox

PACKAGING	
rotoli da 100 o 750 metri	
3 METRI 02215013	Tubo passaguaina per torcia ad acqua MIG
4 METRI 02215014	Tubo passaguaina per torcia ad acqua MIG
5 METRI 02215015	Tubo passaguaina per torcia ad acqua MIG

TUBO TRASPARENTE IN PVC RINFORZATO

TUBO IN PVC RINFORZATO CON TRECCIATURA INTERNA DI POLIESTERE. ADATTO PER LIQUIDI DI RAFFREDDAMENTO. SOLUZIONI CHIMICHE E ARIA COMPRESSA

Tubo Trasparente in PVC rinforzato	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VAG1511PVC	Tubo trasparente in PVC rinforzato Ø 5x11mm
VAG1511PVC	Tubo trasparente in PVC rinforzato Ø 5x11mm
VAG1612PVC	Tubo trasparente in PVC rinforzato Ø 6x12mm
VAG1813PVC	Tubo trasparente in PVC rinforzato Ø 8x13mm
VAG1914PVC	Tubo trasparente in PVC rinforzato Ø 9x14mm

TUBO PVC PER GAS

USO tubo gas per torce MIG/TIG/PLASMA raffreddate ad aria o acqua

Tubo PVC per gas	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VAGH5NPVC	Tubo gas PVC nero Ø 5,5x 7,5mm



LINEA TUBI

TUBO IN PVC RINFORZATO

TUBO IN PVC RINFORZATO CON TRECCIATURA INTERNA DI POLIESTERE. ADATTO PER LIQUIDI DI RAFFREDDAMENTO, SOLUZIONI CHIMICHE E ARIA COMPRESSA

USO tubi per cavi di potenza, raffreddamento per torce ad acqua, tubo gas

Tubo in PVC rinforzato

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
NERO VAGH58NPVC	Tubo rinforzato pvc Ø 5x8mm	NERO VAGH813NPVC	Tubo rinforzato pvc Ø 8x13mm
ROSSO VAGH58RPVC	Tubo rinforzato pvc Ø 5x8mm	ROSSO VAGH813RPVC	Tubo rinforzato pvc Ø 8x13mm
BLU VAGH58BPVC	Tubo rinforzato pvc Ø 5x8mm	BLU VAGH813BPVC	Tubo rinforzato pvc Ø 8x13mm
ROSSO VAGH612RPVC	Tubo rinforzato pvc Ø 6x12mm	NERO VAGI914PVCN	Tubo rinforzato pvc Ø 9x14mm
BLU VAGH612BPVC	Tubo rinforzato pvc Ø 6x12mm		

TUBO GOMMA EPDM TRECCIATO VAGH

TUBO IN GOMMA EPDM RINFORZATO CON TRECCIATURA ESTERNA PER RESISTENZA AD ALTE PRESSIONI PER LIQUIDI DI RAFFREDDAMENTO E TORCE RAFFREDDATE AD ACQUA

PACKAGING rotoli da 200m

Tubo EPDM trecciato con polipropilene

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
NERO VAGH46N	Tubo EPDM trecciato con polipropilene Ø 4x6	NERO VAGH58N	Tubo EPDM trecciato con polipropilene Ø 5x8
ROSSO VAGH46R	Tubo EPDM trecciato con polipropilene Ø 4x6	ROSSO VAGH58R	Tubo EPDM trecciato con polipropilene Ø 5x8
BLU VAGH46B	Tubo EPDM trecciato con polipropilene Ø 4x6	BLU VAGH58B	Tubo EPDM trecciato con polipropilene Ø 5x8

TUBO GOMMA EPDM TRECCIATO VAGT

Tubo EPDM trecciato

TUBO IN GOMMA EPDM RINFORZATO CON TRECCIATURA ESTERNA PER RESISTENZA AD ALTE PRESSIONI PER LIQUIDI DI RAFFREDDAMENTO E TORCE RAFFREDDATE AD ACQUA

TRECCIATURA polipropilene o in polietilene

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VAGT69	Tubo EPDM trecciato con polipropilene Ø 6,5x9,5mm
VAGT710	Tubo EPDM trecciato con polipropilene Ø 7,0x10mm
VAGT811	Tubo EPDM trecciato con polipropilene Ø 8,5x11,5mm
VAGT811N	Tubo EPDM trecciato con Nylon® Ø 8,5x11,5mm
VAGT912	Tubo EPDM trecciato con polipropilene Ø 9,5x12,5mm
VAGT912N	Tubo EPDM trecciato con Nylon® Ø 9,5x12,5mm
VAGT1014	Tubo EPDM trecciato con polipropilene Ø 10,2x13,6mm

TUBO SILICONE SUPER-FLEX

TUBO IN SILICONE SUPER-FLEX CON TRECCIATURA PER RESISTENZA AD ALTE PRESSIONI PER LIQUIDI DI RAFFREDDAMENTO E TORCE RAFFREDDATE AD ACQUA

Tubo silicone Super-Flex

Il materiale silicone superflex rende il tubo notevolmente più flessibile, ideale per l'assemblaggio di torce super flessibili.

PACKAGING

rotoli da 250 metri

TRECCIATURA	DESCRIZIONE
polipropilene	Tubo silicone trecciato con polipropilene Ø 6,5x9,5mm
	VAGT710SIL Tubo silicone trecciato con polipropilene Ø 7,0x10mm
	VAGT811SIL Tubo silicone trecciato con polipropilene Ø 8,5x11,5mm
	VAGT912SIL Tubo silicone trecciato con polipropilene Ø 9,5x12,5mm
	VAGT1014SIL Tubo silicone trecciato con polipropilene Ø 10,2x13,6mm

TUBI IN GOMMA EPDM RINFORZATA

TUBO IN GOMMA EPDM RINFORZATA. ADATTO PER LIQUIDI DI RAFFREDDAMENTO, SOLUZIONI CHIMICHE E ARIA COMPRESSA, MANIPOLAZIONE DI CAVI DI POTENZA, RESISTENTE AD ALTE PRESSIONI E TEMPERATURE

PACKAGING 90 a 130 metri

TRECCIATURA interna in polipropilene

Tubo silicone Super-Flex

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VAGI8136DC	Tubo trasparente in gomma EPDM rinforzata Ø 8x13mm
VAGI9146DC	Tubo trasparente in gomma EPDM rinforzata Ø 9x14mm

LINEA TUBI



GUAINA PER FILO AL METRO

USO Guaina guidafile per filo di saldatura varie misure e tipologie
PACKAGING pack 100 o 1500 metri

Guaine metalliche ricoperte per terminale euro al metro

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VAGR1538B	Guaina guidafile blu Ø 1,5x3,9-4,8 al metro per filo Ø 0,6 - 1,0
VAGR1538	Guaina guidafile nera Ø 1,5x3,9-4,8 al metro per filo Ø 0,6 - 1,2
VAGR2040R	Guaina guidafile rossa Ø 2,0x4,0-4,6 al metro per filo Ø 1,0 - 1,2
VAGR2339	Guaina guidafile gialla Ø 2,3x3,9-4,8 al metro per filo Ø 1,2 - 1,6
VAGR2047	Guaina guidafile bianca Ø 2,0x4,7-5,3 al metro per filo Ø 1,0 - 1,6

Guaine metalliche nude al metro

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VAGS2040	Guaina guidafile nuda Ø 2,0x4,0 al metro Per filo Ø 1,2 - 1,6

Guaine per alluminio al metro

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VAA1B	Guaina blu 1,5x4,5 al metro
VAA1R	Guaina rossa 2,0x4,0 al metro
VAA1G	Guaina gialla 3,0x4,5 al metro
VAA1S45	Guaina nera 1,5x4,5 al metro
VAA1S45	Guaina grigia 2,5x4,5 (cm) al metro

RIVESTIMENTI PROCAVO TELATI

RIVESTIMENTO PROTETTIVO DI GOMMA E TELA IDEALE PER LA PROTEZIONE DI CAVI E TUBI DA ABRASIONE E MATERIALI ESTERNI.

USO assemblaggio di torce MIG/TIG, prolunghe ed estensioni cavo da generatore a carrello
PACKAGING rotoli da 40 metri

ProCavo telato

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VAPR1921N	ProCavo telato Ø 19x21
VAPR225N	ProCavo telato Ø 22x25
VAPR2628N	ProCavo telato Ø 26x28
VAPR2831N	ProCavo telato Ø 28x31
VAPR3033N	ProCavo telato Ø 30x33
VAPR3538N	ProCavo telato Ø 35x38
VAPR3840N	ProCavo telato Ø 38x40
VAPR4043N	ProCavo telato Ø 40x43
VAPR4548N	ProCavo telato Ø 45x48
VAPR5154N	ProCavo telato Ø 51x54

RIVESTIMENTI IN GOMMA EPDM

RIVESTIMENTI IN GOMMA EPDM IDEALE PER LA PROTEZIONE DI CAVI E TUBI DA ABRASIONE E MATERIALI ESTERNI

USO assemblaggio di torce MIG/TIG e plasma
PACKAGING rotoli da 50 o 100 metri

Rivestimenti in gomma EPDM

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VAGD123M	Rivestimento EPDM Ø 21x23 spessore 0,9 (Slim-flex)
VAGD123ML	Rivestimento EPDM Ø 21x23 spessore 1,2 (Spesso)
VAGD2325	Rivestimento EPDM Ø 23x25 spessore 1,0
VAGD2528M	Rivestimento EPDM Ø 21x23 spessore 0,9 (Slim-flex)
VAGD2828ML	Rivestimento EPDM Ø 21x23 spessore 1,2 (Spesso)

COMPONENTI



Raccordi cavi coassiali

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VARCI5EL	Raccordo cavo coassiale M10x1 tubo 6.5
VARCI5E12X1L	Raccordo cavo coassiale M12x1 tubo 6.5
VARCI3EEL	Raccordo cavo coassiale M10x1 tubo 8
VARCI3E12X1L	Raccordo cavo coassiale M12x1 tubo 8
VARC4UE	Raccordo cavo coassiale M14x1 tubo 9

Raccordi posteriori TIG

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
TGR17E38	Raccordo posteriore Wf9/Wf17/Mf18 attacco 3/8"
TGR17E12X1	Raccordo posteriore Wf9/Wf17/Mf18 attacco 12X1
TGR17E14	Raccordo posteriore Wf9/Wf17/Mf18 attacco 1/4"
TGR26E38	Raccordo posteriore Wf26 attacco 3/8"
TGR26E12X1	Raccordo posteriore Wf26 attacco 12X1
TGR26E14	Raccordo posteriore Wf26 attacco 1/4"
TGR20E38	Raccordo posteriore Wf20/Wf24/Mf25 attacco 3/8"
TGR20E12X1	Raccordo posteriore Wf20/Wf24/Mf25 attacco 12X1
TGR20E14	Raccordo posteriore Wf20/Wf24/Mf25 attacco 1/4"

Raccordi anteriori TIG

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
TGR917M	Raccordo frontale Wf9/Wf17
TGR18M	Raccordo frontale Wf18
TGR20M	Raccordo frontale Wf20/Wf24/Wf25
TGR26M	Raccordo frontale Wf 26

Raccordi MIG Water cooled

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
Q245M501	Raccordo frontale cavo portacorrente MIG
Q245E501	Raccordo posteriore cavo portacorrente MIG

Manicotti

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VAB1818	Manicotto cavo coassiale Ø18/18 L=30mm in alluminio
VAB1818LCUG	Manicotto cavo coassiale Ø18 (1rms spes) L=46mm in rame
VAB1820LCUG	Manicotto cavo coassiale Ø18 (1rms spes) L=46mm in rame
VAB2021LCUG	Manicotto cavo coassiale Ø20 (1rms spes) L=46mm in rame
VAB2224LCUG	Manicotto cavo coassiale Ø22 (1rms spes) L=46mm in rame

Bicchieri

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
SL10	Bicchiere Ø 10
SL11	Bicchiere Ø 11
SL12	Bicchiere Ø 12
SL13	Bicchiere Ø 13
SL14	Bicchiere Ø 14
SL16	Bicchiere Ø 16 in alluminio

Fascette

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
Q2305016	Fascetta Ø 7,5
Q2305014	Fascetta Ø 8,0
Q2305013	Fascetta Ø 8,7
Q2305017	Fascetta Ø 9,0
Q2305011	Fascetta Ø 9,5
Q2305012	Fascetta Ø 10,5
Q23050111	Fascetta Ø 11,3
Q23050112	Fascetta Ø 12,3
Q230501145	Fascetta Ø 14,5

Attacchi rapidi

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
Q240501	Attacco rapido water femmina pannello Ø 6 neutro
Q24050186	Attacco rapido water femmina pannello Ø 6 blu
Q24050188	Attacco rapido water femmina pannello Ø 6 osso
Q235501D4	Attacco rapido water maschio Ø 4
Q235501D55	Attacco rapido water maschio Ø 5,5
Q235501D6	Attacco rapido water maschio Ø 6
Q235501D8	Attacco rapido water maschio Ø 8

Connettori MIG

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
Q230501C	Attacco euro ad acqua
Q23005C	Attacco euro ad aria
Q23005TW	Euro connettore TW
143005	Euro connettore BND
Q24282A	Adattatore Euro a pannello assiale
Q24282R	Adattatore Euro a pannello radiale

COMPONENTI



Connettori TIG

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
TG30E	Connetture EuroTig
TG32PH	Attacco centralizzato Mercifin acqua
TG30ZP	Attacco centralizzato Mercifin aria
TGAOSS12X1	Spina TIG D 25 12x1
TGAOSS012X1	Spina TIG D 50 12x1
TGAS138	Attacco a staffa

Molle snodi e scatole posteriori MIG

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
EA321	Molla anteriore per torcia ad aria
EA331	Molla posteriore per torcia ad aria
EA341	Molla ant/post per torcia ad acqua
BW222	Snodo per torcia ad aria
BW222HC	Snodo per torcia ad acqua
BW159N	Scatola posteriore per torcia ad acqua
BW195	Scatola posteriore per torcia ad aria
0209ABZ	Pulsante impugnatura MIG
BW0237	Snodo anteriore in gomma per BZ 15
BW0073	Maniotto posteriore in gomma per BZ 15
0208ABZ	Impugnatura MIG monocoloro zigrata
0208ABR	Impugnatura MIG bicoloro ergonomica con gomma

Dadi e portagomma

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
TGDPG38	Dado 3/8"
TGPG38	Portagomma per dado 3/8"
TGDPG46	Dado 1/2"
TGPG46	Portagomma per dado 1/2"
TGDPG12X1	Dado 12x1
TGPG12X1	Portagomma per dado 12x1

Impugnature, pulsanti, micro e cavi comandi TIG

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
TP91C	Impugnatura universale plastica completa
TG003	Comando a 1 pulsante per TP91C
TGH8SC	Impugnatura ergonomica in gomma piccola con pulsante intercambiabile (completa)
TGH8BC	Impugnatura ergonomica in gomma grande con pulsante intercambiabile (completa)
TGSBP1P	Comando a 1 pulsante intercambiabile
TGSBP2P	Comando a 2 pulsanti intercambiabile
TGSBP4P	Comando a 4 pulsanti intercambiabile
TGSBP0	Comando a 1 pulsante + potenziometro intercambiabile
TGSB2C/W8M	Cavo comandi 2 fili 8,5mt con racc. x micro
TGSB6C/W8M	Cavo comandi 6 fili 8,5mt con racc. x micro (schemato)

Corpi torcia MIG

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
016160C	Corpo torcia TW1	030692H0	Corpo torcia MHS 092
0162460	Corpo torcia TW2	020635Z	Corpo torcia MHS 552
0164460	Corpo torcia TW4	0206450H0	Corpo Torcia MHS 460
0165690	Corpo torcia TW5	0206550H0	Corpo Torcia MHS 550
0206151C	Corpo torcia BZ 15	0206601H0	Corpo Torcia MHS 801
02051501	Molla ugello per corpo torcia BZ 15	0206650H0	Corpo Torcia MHS 650
020624C	Corpo torcia BZ 24	14102	Corpo torcia BND 200 - 300 (4213B)
020625C	Corpo torcia BZ 25	101021	Dado corpo torcia BND 200 - 300
02052501	Molla ugello per corpo torcia BZ 25	140623	Lancia BND 200 - 300 (4788)
020626C	Corpo torcia BZ 26	1806A230	Corpo torcia AL 2300
020636C	Corpo torcia BZ 36	1806A300	Corpo torcia AL 3000
020640C	Corpo torcia BZ 40	1806A400	Corpo torcia AL 4000
0206240C	Corpo torcia W 240	1806W250	Corpo torcia AMW 2500
0206401C	Corpo torcia W 401	1806W400	Corpo torcia AMW 4000
0206501C	Corpo torcia W 501	1806W500	Corpo torcia AMW 5000
0206551C	Corpo torcia W 551	1806W500ML	Corpo torcia AMW 5000 multi lock 45°

Viti TW

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
01101	Kit bloccetto cavo 25mm TW1	01181	Impugnatura con viti TW1
01102	Kit bloccetto cavo 35mm TW2	0182	Impugnatura con viti TW2
01104	Kit bloccetto cavo 50mm TW4	0184	Impugnatura con viti TW4
011416S	Molla sostegno cavo impugnatura TW1	0191A	Pulsante TW1
011426S	Molla sostegno cavo impugnatura TW2	0191C	Lamelle TW1
011446S	Molla sostegno cavo impugnatura TW3/4	0192C	Coppia lamelle TW2/TW4
0161R	Chiera per corpo torcia TW1	0194	Pulsante completo TW2
0171A	Isolante corpo torcia TW1	0194	Pulsante completo TW4
0172A	Isolante corpo torcia TW2	VAFCSB	Fascetta anteriore TW2
0174A	Isolante corpo torcia TW4	VAFCSB	Fascetta anteriore TW2
0175A	Isolante corpo torcia TW5		

Corpi torcia Mig Automatici

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
0208RD240	Torcia BZ 240	02061HC501	Torcia BZ 501
0208RC240	Torcia BZ 240	02061HC551	Torcia BZ 551
0208RD401	Torcia BZ 401	03061HC392	Torcia MHS 092
0208RD501	Torcia BZ 501	02061RD550	Torcia MHS 550



COMPONENTI

CHINA	Torcia MHS 550
0206LHC550	
BRITTA	Torcia MHS 601
0206LHD601	
CHINA	Torcia MHS 601
0206LHC601	

BRITTA	Torcia MHS 550
0206LHD550	
CHINA	Torcia MHS 550
0206LHC550	

Corpi torcia TIG

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
STANDARD	Corpo torcia WP9
WP9	
VOLANTINO	Corpo torcia WP9V
WP9V	
FLEX	Corpo torcia WP9F
WP9F	
FLEX CON VOLANTINO	Corpo torcia WP9VF
WP9VF	
STANDARD	Corpo torcia WP17
WP17	
VOLANTINO	Corpo torcia WP17V
WP17V	
FLEX	Corpo torcia WP17F
WP17F	
FLEX CON VOLANTINO	Corpo torcia WP17VF
WP17VF	
STANDARD	Corpo torcia WP18
WP18	
FLEX CON VOLANTINO	Corpo torcia WP18V
WP18V	
FLEX	Corpo torcia WP18F
WP18F	
STANDARD	Corpo torcia WP20
WP20	

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VOLANTINO	Corpo torcia WP20V
WP20V	
FLEX	Corpo torcia WP20F
WP20F	
STANDARD	Corpo torcia WP26
WP26	
VOLANTINO	Corpo torcia WP26V
WP26V	
FLEX	Corpo torcia WP26F
WP26F	
FLEX CON VOLANTINO	Corpo torcia WP26VF
WP26VF	
WP24A	Corpo torcia WP24 A
WP24W	Corpo torcia WP24 W
WP22A	Corpo torcia WP22A (automatic)
WP25	Corpo torcia WP25
WP18P	Corpo torcia WP18 P (automatic)
WP28P	Corpo torcia WP28 P (automatic)
WP18HC	Corpo torcia WP18 HC
WP20HC	Corpo torci WP 20 HC



TACES
WELDING TECHNOLOGIES

SEDE LEGALE / LEGAL HEADQUARTER

Piazzale Libia, 7 - 20135 Milano

SEDE OPERATIVA / FACTORY

Via Privata Sicilia 16/14 - 26855 - Lodi Vecchio (LO)

Ph. +39 0371 753404

E-mail info@taces.it

P.IVA/VAT IT08789950964

www.taces.it