



# TIG RANGE

## 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 e **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-spatte 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.

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®**

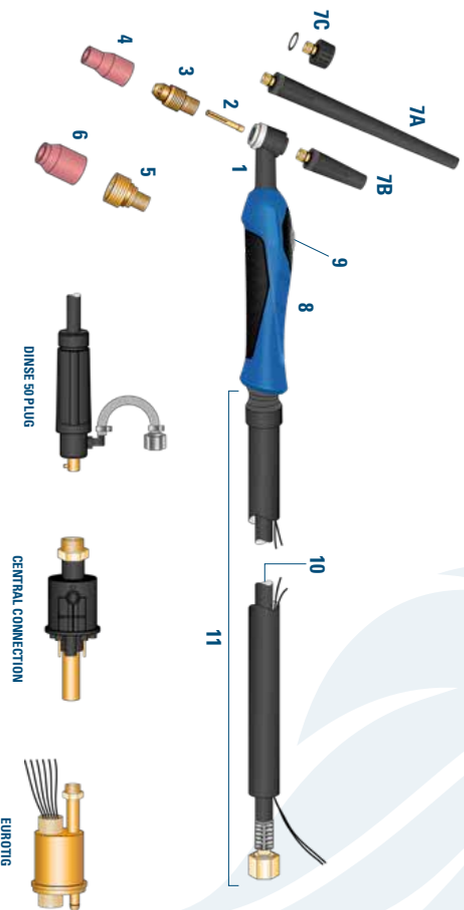
**FRONIUS®**

**TWECO®**

**HOLCH®**



# 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 EURO TIG 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

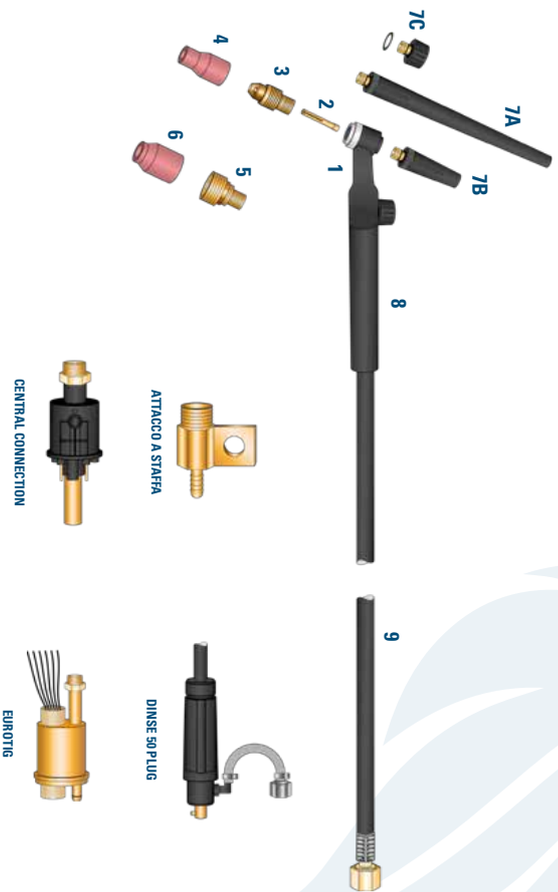
Per elettrodi e addattori guarda pag 150-151

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

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



# EUROTORCH WP-9V



## 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"
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. - 7/16"
7A 41V24	Cappeletto Lungo
7B 41V35	Cappeletto medio
7C 41V33	Tappe
8 H100	Impugnatura
9 57Y01R1250388	Cavo portacorrente mt. 4 EPDM 3/8"G
57Y01R125012X1	Cavo portacorrente mt. 4 EPDM M12X1
57Y0R2550388	Cavo portacorrente mt. 8 EPDM 3/8"G
57Y0R255012X1	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 130-131

## 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



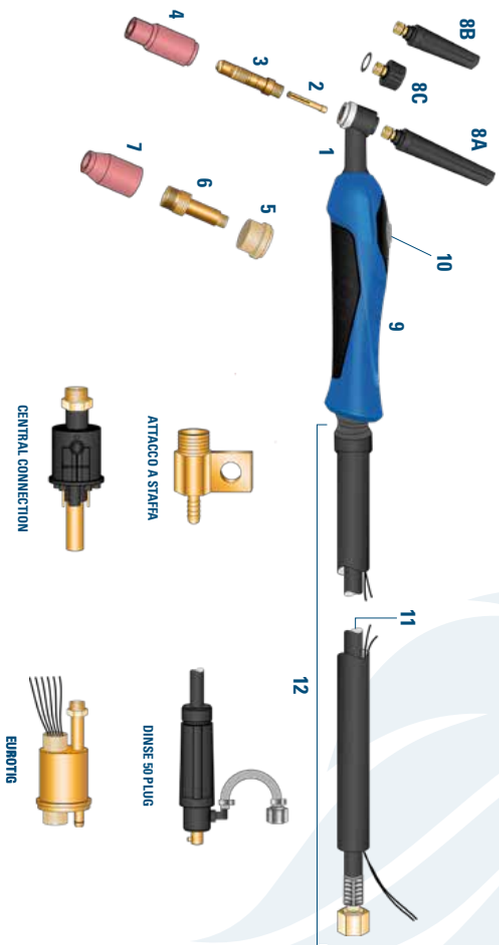
## TORCE COMPLETE

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.



# 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 + 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 “+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 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	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 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	Portananza Gas Lens Ø 1,6 mm. - 1/16"
Z0060VWT	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 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

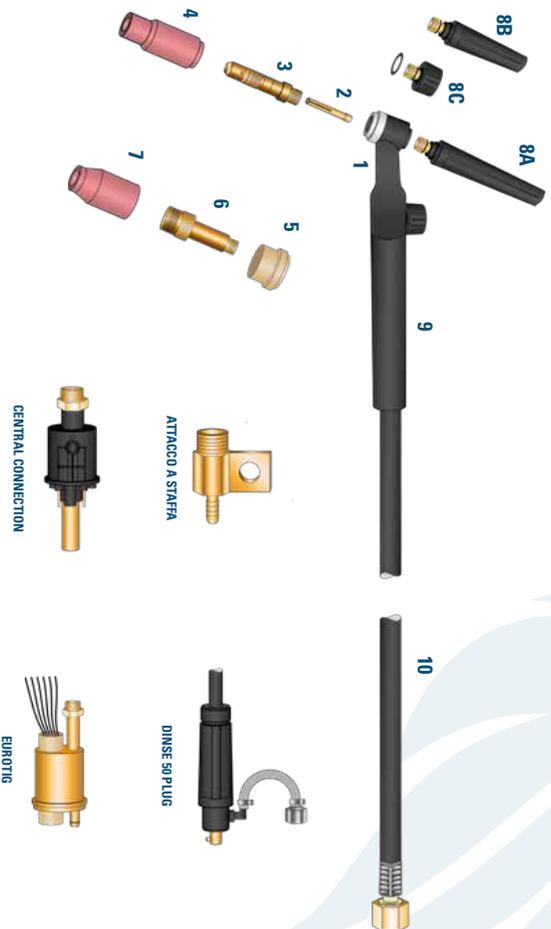
\*Le impugnature sono comprese di sfera, ghiera per impugnatura e viti.

\*\* 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	Torciasa WP-17V mt.4 attacco 12x1 - 3/8
WP17V25	Torciasa WP-17V mt.8 attacco 12x1 - 3/8
WP17V12+D	Torciasa WP-17V mt.4 attacco + DINSE
WP17V25+D	Torciasa 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

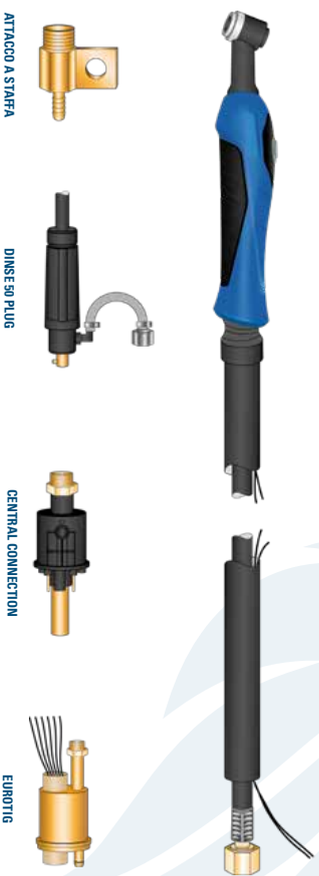
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 WP17V	Corpo torcia WP-17V con rubinetto
WP17VF	Corpo torcia flessibile WP-17VF con rubinetto
2 10N23	Pinza seralelettrodo Ø 1,6mm - 1/16"
Z0062W/T	Pinza seralelettrodo Ø 2,0mm - 4/64"
10N24	Pinza seralelettrodo Ø 2,4mm - 3/32"
10N25	Pinza seralelettrodo Ø 3,2mm - 1/8"
3 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 1805	Isolante inferiore corpo torcia
54N01	Isolante inferiore gas lens
6 46N25	Portapinza Gas Lens Ø 1,6 mm. - 1/16"
Z0060W/T	Portapinza Gas Lens Ø 2,0 mm. - 5/64"
46N26	Portapinza Gas Lens Ø 2,4 mm. - 3/32"
46N27	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 300M	Cappello medio
8C 57Y04	Tappo
9 H100	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



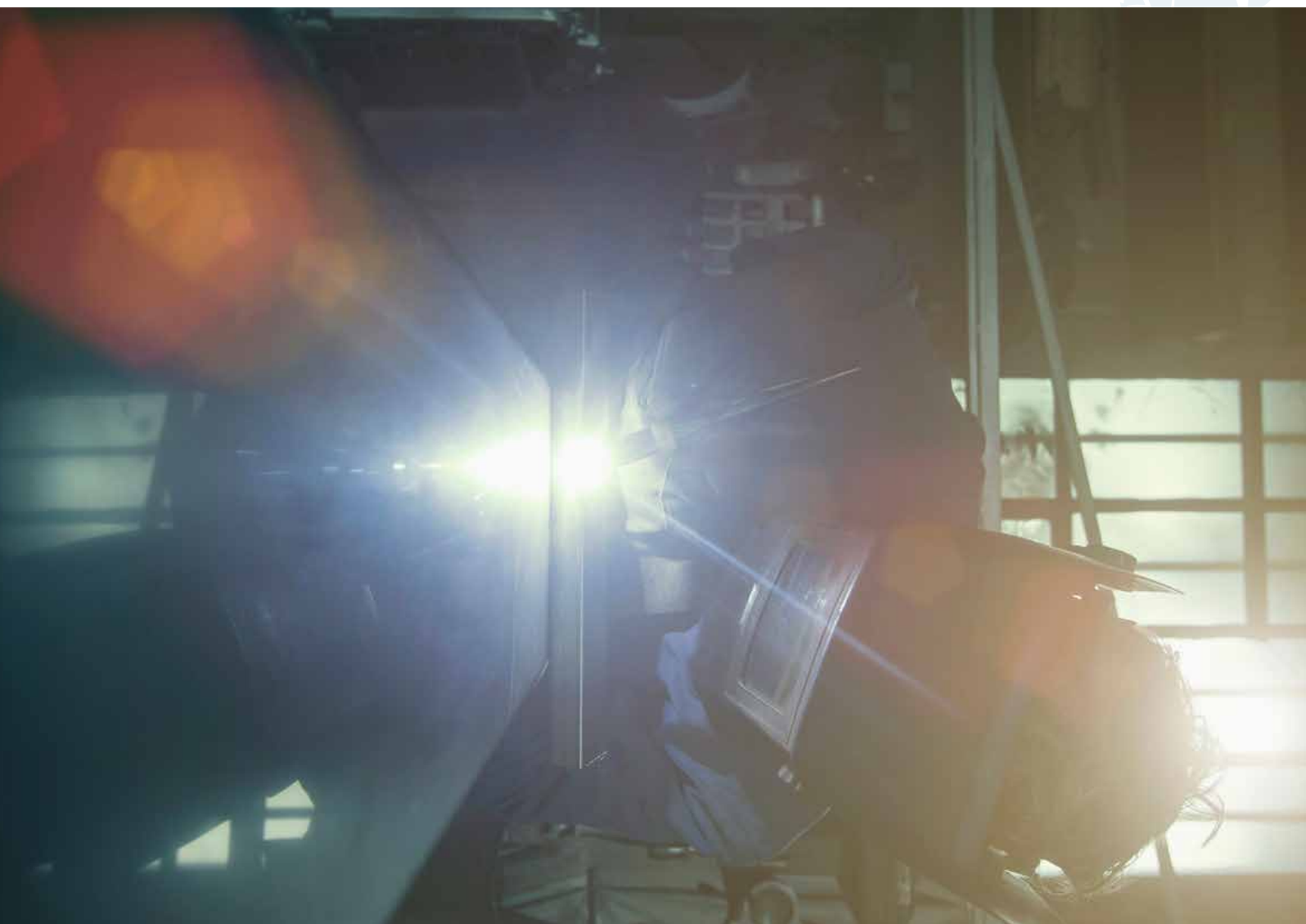
## TORCE COMPLETE

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

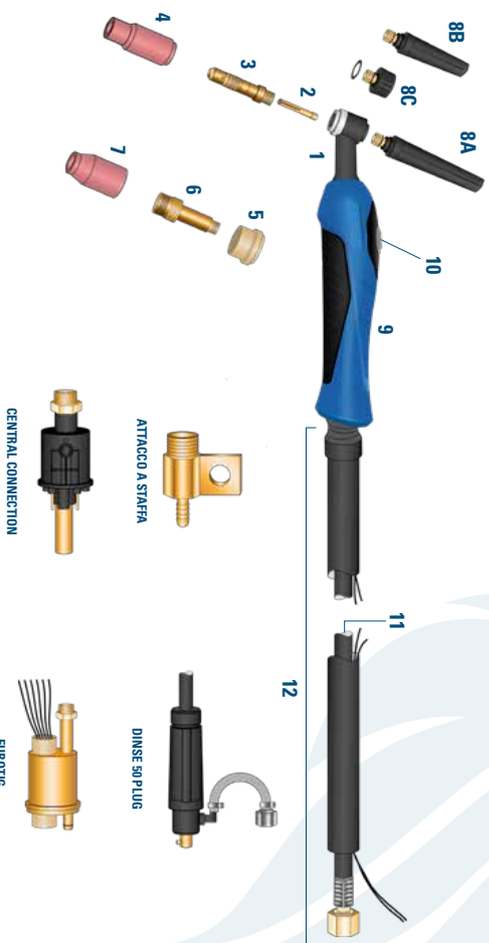
## DESCRIZIONE TORCIA

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 Connector 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-10 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)*
TGSH88C	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 ventatore**
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

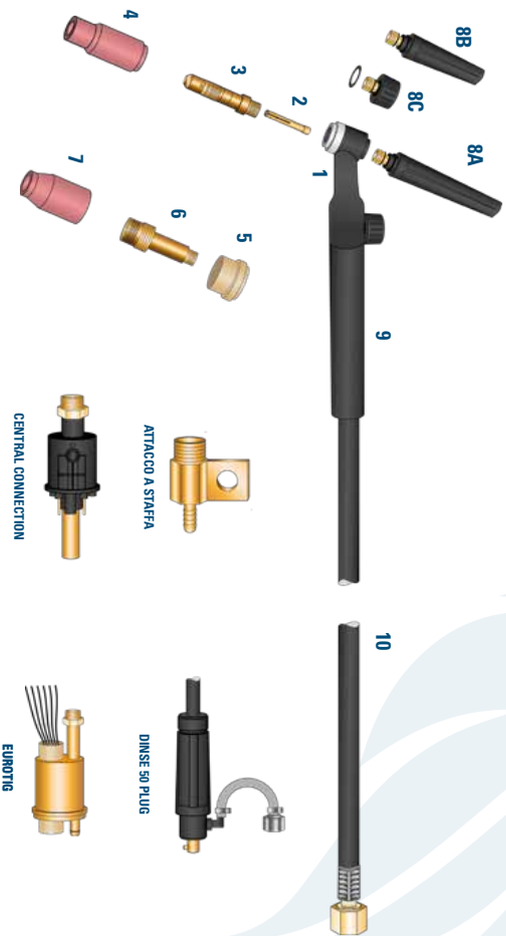
\* Le impugnature sono comprese di sfera, ghiera per impugnatura e viti.

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





# EUROTORCH WP-26V



## 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	Torcio WP-26V mt.4 attacco 12x1 - 3/8
WP26V25	Torcio WP-26V mt.8 attacco 12x1 - 3/8
WP26V12+D	Torcio WP-26V mt.4 attacco + DINSE
WP26V25+D	Torcio 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 DINSSE™ sarà sufficiente aggiungere la denominazione "4D25" per DINSSE™ 25 e "4D50" 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 WP26V	Corpo torcia WP-26V con rubinetto
WP26VF	Corpo torcia flessibile WP-26V 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 49V25	Portapinza Gas Lens Ø 1.6 mm. - 1/16"
Z0060V/T	Portapinza Gas Lens Ø 2.0 mm. - 5/64"
49V26	Portapinza Gas Lens Ø 2.4 mm. - 3/32"
49V27	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
46V30R25G038	Cavo portacorrente mt. 8 EPDM 3/8" G
46V30R25G012X1	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

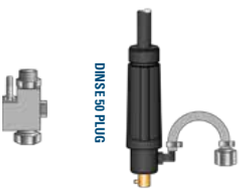




# EUROTORCH WP-18



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
WP1812RSE	Torcia WP-18 mt.4 attacco 12x1 - 3/8 HIGH-FLEX (PELLE)
WP1825RBLW	Torcia WP-18 mt.8 attacco 12x1 - 3/8
WP1825RSE	Torcia WP-18 mt.8 attacco 12x1 - 3/8 HIGH-FLEX (PELLE)
WP1812RBLW+D	Torcia WP-18 mt.4 attacco + DINSE
WP1812RSE+D	Torcia WP-18 mt.4 attacco HIGH-FLEX (PELLE) +DINSE
WP1825RBLW+D	Torcia WP-18 mt.8 attacco + DINSE
WP1825RSE+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	Piña serraelettrodo Ø 1.6mm - 1/16"
70062VWT	Piña serraelettrodo Ø 2.0mm - 4/64"
10N24	Piña serraelettrodo Ø 2.4mm - 3/32"
10N25	Piña serraelettrodo Ø 3.2mm - 1/8"
3 10N31	Portanıza Ø 1.6mm - 1/16"
70064VWT	Portanıza Ø 2.0mm - 4/64"
10N32	Portanıza Ø 2.4mm - 3/32"
10N28	Portanıza 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	Portanıza Gas Lens Ø 1.6 mm - 1/16"
70060VWT	Portanıza Gas Lens Ø 2.0 mm - 5/64"
45Z26	Portanıza Gas Lens Ø 2.4 mm - 3/32"
45Z27	Portanıza 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)*
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

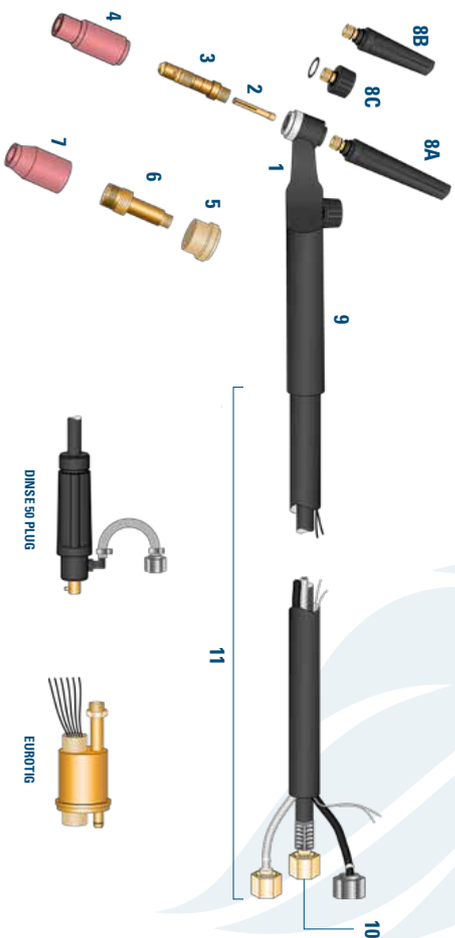
\* Le impugnature sono comprese di sfera, ghiera per impugnatura e viti.

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





# EUROTORCH WP-18V



## 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 "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 WP18V	Corpo torcia WP-18V con rubinetto
WP18VF	Corpo torcia flessibile WP-18VF con rubinetto
2 10N23	Pinza serarelettrodo Ø 1,6mm - 1/16"
Z0062V/T	Pinza serarelettrodo Ø 2,0mm - 4/64"
10N24	Pinza serarelettrodo Ø 2,4mm - 3/32"
10N25	Pinza serarelettrodo 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 300M	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

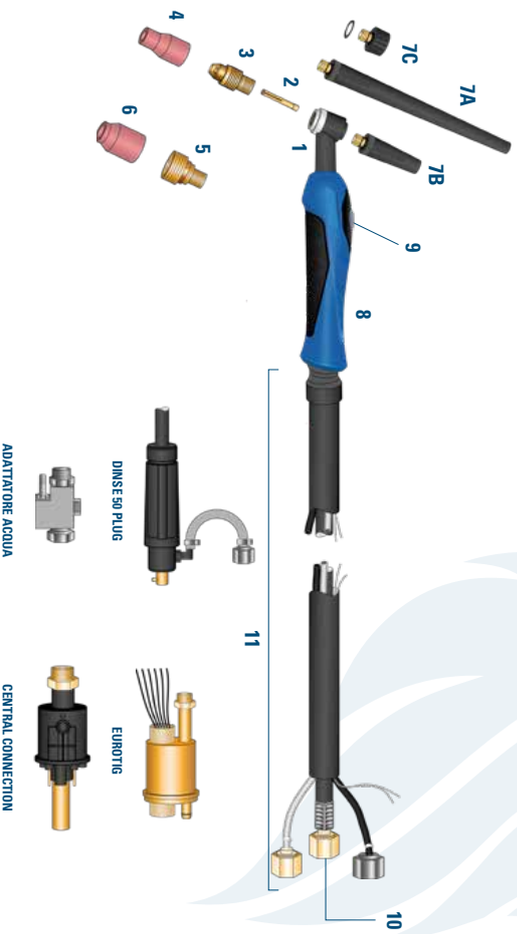
La tabella espone la configurazione standard. Per ogni genere di personalizzazione riferirsi all'Ufficio commerciale

Per elettrodi e addattori guarda pag 150-151





# 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 Connector o adattatore attacco a STAFFA.

## DESCRIZIONE TORCIA

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 WP20	Corpo torcia WP-20
WP20F	Corpo torcia flessibile WP-20F
2 13N22	Pinza serraelettrodo Ø 1,6mm - 1/16"
Z006WVT	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	Portapinza Ø 1,6mm - 1/16"
Z006WVT	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. - 7/16"
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 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	Capellotto lungo
7B 41V35	Capellotto 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

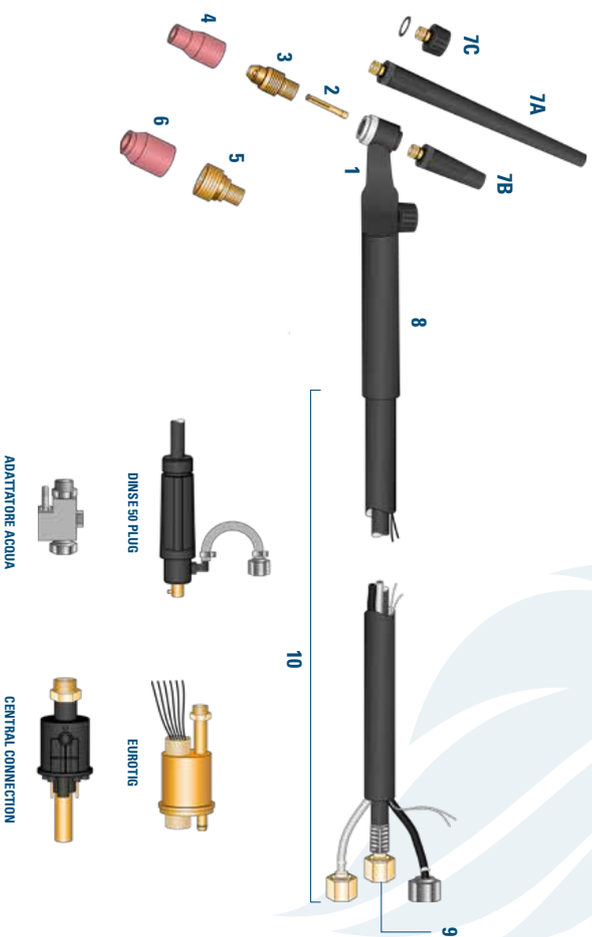
\* Le impugnature sono comprese di sfera, ghiera per impugnatura e viti.

\*\* 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



EN 60974-7



## 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

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

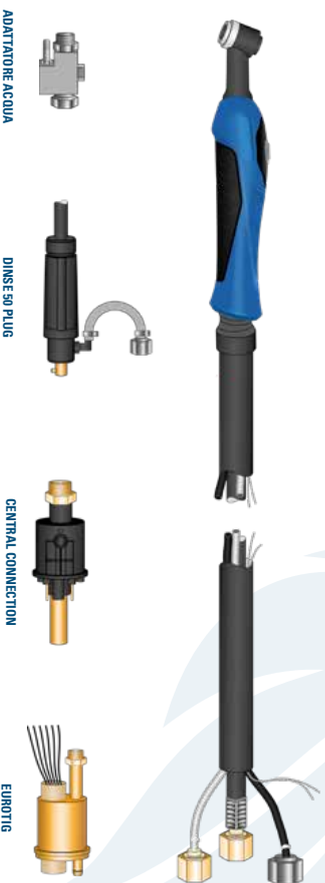
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
1 WP20V	Corpo torcia WP-20V con rubinetto
WP20VF	Corpo torcia flessibile WP-20V con rubinetto
2 13N22	Pinza seralettrodo Ø 1,6mm - 1/16"
Z006VWT	Pinza seralettrodo Ø 2,0mm - 4/64"
13N23	Pinza seralettrodo Ø 2,4mm - 3/32"
13N24	Pinza seralettrodo Ø 3,2mm - 1/8"
3 13N27	Portapinza 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	Cappeletto Lungo
7B 41V35	Cappeletto 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
WP2412RBSW	Torcia WP-24 mt. 4 attacco 12x1 - 3/8
WP2412RSE	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)
WP2412RBSW+D	Torcia WP-24 mt. 4 attacco + DINSE
WP2412RSE+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 VUOLE; 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.*

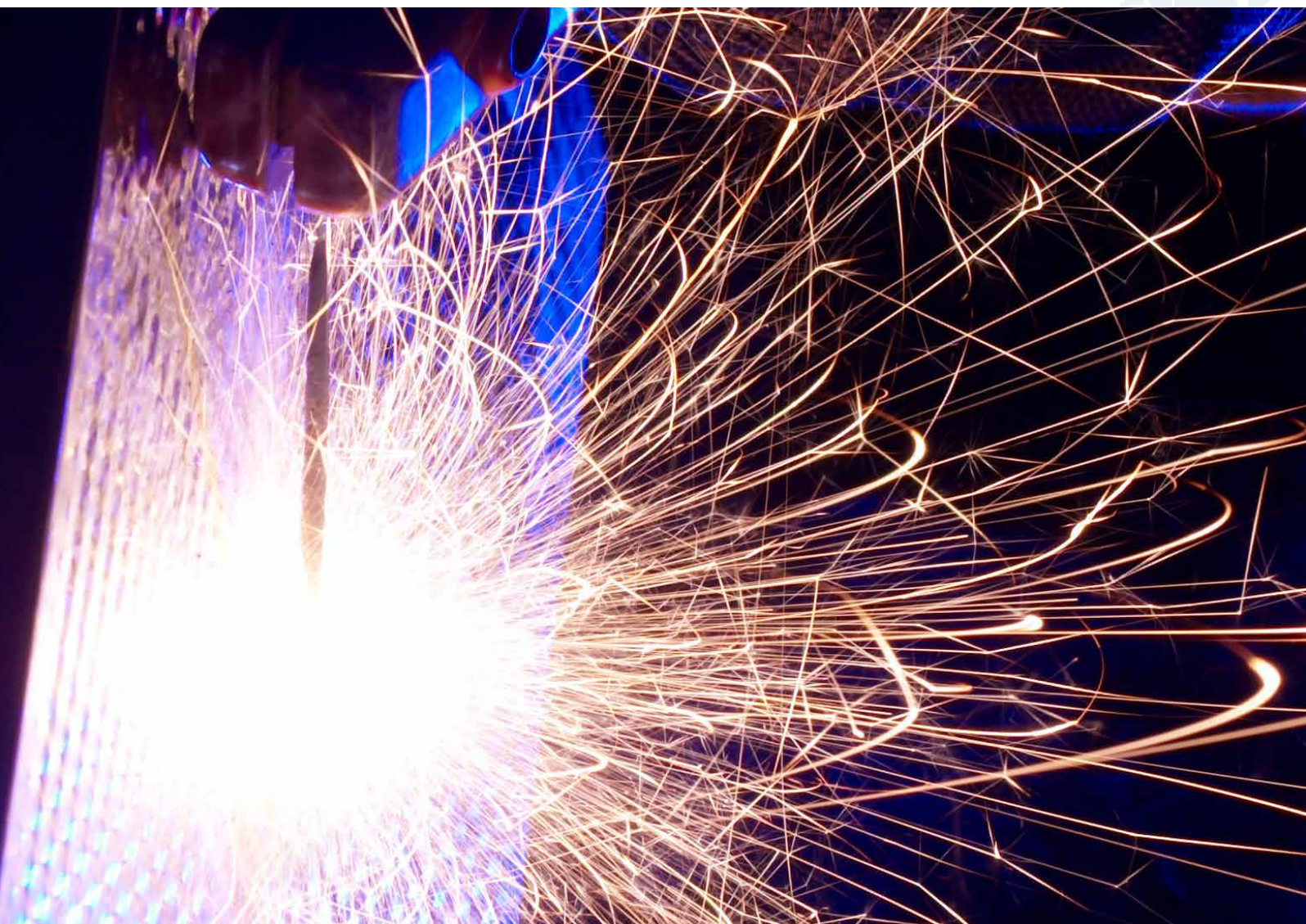
## DESCRIZIONE TORCIA

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 EuroTIG 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 (dritta)
TGH8SC	Impugnatura ergonomica (con gomme)
8 TGS81P	Micro + pulsante 1 posizione**
TGS82P	Micro + pulsante 2 posizioni**
TGS84P	Micro + pulsante 4 posizioni**
TGS8P0	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	Parco cavi mt. 4 3/8" G
SU RICHIESTA	Parco cavi mt. 8 3/8" G
SU RICHIESTA	Parco cavi mt. 4 MT2X1
SU RICHIESTA	Parco 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

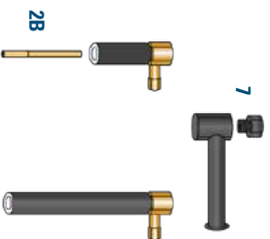
\* Le impugnature sono comprese di sfera, ghiera per impugnatura e viti.

\*\* 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	Torciasa WP-22G mt.4 attacco 12x1 - 3/8
WP2225RBBSW	Torciasa WP-22G mt.8 attacco 12x1 - 3/8
WP2212RBBSW+D	Torciasa WP-22G mt.4 attacco + DINSE
WP2225RBBSW+D	Torciasa 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 "4D25" per DINSE™ 25 e "4D50" 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	Portapinza Ø 1,6mm. -1/16"
70067WT	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 45W43	Portapinza Gas Lens Ø 1,6 mm. -1/16"
45W44	Portapinza Gas Lens Ø 2,4 mm. -3/32"
45W45	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"
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 DURAMAX  
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



**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](mailto:info@taces.it)

P.IVA/VAT IT08789950964

**[www.taces.it](http://www.taces.it)**