



FOR MANUFACTURERS

L'AZIENDA

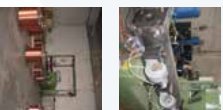
Taces S.r.l. è attiva nel settore della saldatura dal 1970, già conosciuta nel mondo welding con il suo nome precedente, Torc Srd Srl.

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.

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®

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 prolungha 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 AMBITI 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 0120212E	Cavo coassiale assemblato TW2 25mm ²
4,5 METRI 0120112E	Cavo coassiale assemblato TW1 25mm ²
3,6 METRI 0120212E	Cavo coassiale assemblato TW2 35mm ²
4,5 METRI 0120112E	Cavo coassiale assemblato TW1 35mm ²
3,6 METRI 0120212E	Cavo coassiale assemblato TW2 50mm ²
4,5 METRI 0120112E	Cavo coassiale assemblato TW1 50mm ²
3,6 METRI 0120212E	Cavo coassiale assemblato TW2 50mm ²
4,5 METRI 0120112E	Cavo coassiale assemblato TW1 50mm ²
3,6 METRI 0120212E	Cavo coassiale assemblato TW2 66mm ²
4,5 METRI 0120112E	Cavo coassiale assemblato TW1 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;

USO

per connessioni secondarie in macchine per saldatura e per cavi di messa a terra

PACKAGING

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

Cavo unipolare di massa	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VACV10PVC	Cavo unipolare di massa 10mm² con rivestimento PVC
VACV16PVC	Cavo unipolare di massa 16mm² con rivestimento PVC
VACV25PVC	Cavo unipolare di massa 25mm² con rivestimento PVC
VACV35PVC	Cavo unipolare di massa 35mm² con rivestimento PVC
VACV50PVC	Cavo unipolare di massa 50mm² con rivestimento PVC
VACV70PVC	Cavo unipolare di massa 70mm² con rivestimento PVC
VACV95PVC	Cavo unipolare di massa 95mm² con rivestimento PVC
VACV120PVC	Cavo unipolare di massa 120mm² con rivestimento PVC
VACV150PVC	Cavo unipolare di massa 150mm² con rivestimento PVC (su richiesta)

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.

In osservanza delle norme Cenelec.

USO

per connessioni secondarie in macchine per saldatura e per cavi di messa a terra

PACKAGING

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

Cavo unipolare di massa	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VACV10G0	Cavo unipolare di massa 10mm² con rivestimento gomma
VACV16G0	Cavo unipolare di massa 16mm² con rivestimento gomma
VACV25G0	Cavo unipolare di massa 25mm² con rivestimento gomma
VACV35G0	Cavo unipolare di massa 35mm² con rivestimento gomma
VACV50G0	Cavo unipolare di massa 50mm² con rivestimento gomma
VACV70G0	Cavo unipolare di massa 70mm² con rivestimento gomma
VACV95G0	Cavo unipolare di massa 95mm² con rivestimento gomma
VACV120G0	Cavo unipolare di massa 120mm² con rivestimento gomma
VACV150G0	Cavo unipolare di massa 150mm² con rivestimento gomma (su richiesta)

CAVI COMANDI BIPOLARI

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

PACKAGING

in rotoli da 100m o in bobine da 1400m

Cavo comandi ad isolamento	
CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VACVBP	Cavo comandi ad isolamento singolo 2x0,50mm²
VACVBP2	Cavo comandi ad isolamento doppio 2x0,75mm²

CAVO PORTACORRENTE TRECCIATO

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

USO

per portacorrente e raffreddamento, assemblaggio e riparazione di torce M16 e T16

TRECCIATURA esterna in tessuto o nylon®
CONNETTORI raccordi 12x1, ¼", 3/8"

Cavo trecciato in gomma

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
3 METRI 02245013	Cavo trecciato in gomma per torcia raffreddata ad aria M16 501 - TESSUTO	ATTACCO 3/8" 45V042538	Cavo trecciato in gomma per T16 WP20 raffreddata ad acqua 8mt
4 METRI 02245014	Cavo trecciato in gomma per torcia raffreddata ad aria M16 501 - TESSUTO	ATTACCO 12x1 46V28R12TR12X1	Cavo trecciato in gomma per T16 WP26 4mt
5 METRI 02245015	Cavo trecciato in gomma per torcia raffreddata ad aria M16 501 - TESSUTO	ATTACCO 3/8" 46V28R12TR38	Cavo trecciato in gomma per T16 WP26 4mt
3 METRI 02245013N	Cavo trecciato in gomma per torcia raffreddata ad aria M16 501 - NYLON®	ATTACCO 12x1 46V50R25TR12X1	Cavo trecciato in gomma per T16 WP26 8mt
4 METRI 02245014N	Cavo trecciato in gomma per torcia raffreddata ad aria M16 501 - NYLON®	ATTACCO 3/8" 46V50R25TR38	Cavo trecciato in gomma per T16 WP26 8mt
5 METRI 02245015N	Cavo trecciato in gomma per torcia raffreddata ad aria M16 501 - NYLON®	ATTACCO 12x1 57V03R25TR12X1	Cavo trecciato in gomma per T16 WP17 4mt
ATTACCO 12x1 40V6412TR12X1	Cavo trecciato in gomma per T16 WP18 raffreddata ad acqua 4mt	ATTACCO 3/8" 57V03R25TR38	Cavo trecciato in gomma per T16 WP17 8mt
ATTACCO 3/8" 40V6412TR38	Cavo trecciato in gomma per T16 WP18 raffreddata ad acqua 4mt		
ATTACCO 12x1 41V282512TR12X1	Cavo trecciato in gomma per T16 WP18 raffreddata ad acqua 8mt		
ATTACCO 3/8" 41V282538	Cavo trecciato in gomma per T16 WP18 raffreddata ad acqua 8mt		
ATTACCO 12x1 45V0312TR12X1	Cavo trecciato in gomma per T16 WP20 raffreddata ad acqua 4mt		
ATTACCO 3/8" 45V0312TR38	Cavo trecciato in gomma per T16 WP20 raffreddata ad acqua 4mt		
ATTACCO 12x1 45V042512TR12X1	Cavo trecciato in gomma per T16 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

COPERTURA 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	57V01R126D12X1	Cavo in gomma rinforzata per TIG WP17/WP9 4mt
5 METRI 0224501560	Cavo in gomma rinforzata per torcia raffreddata ad aria MIG 501	57V01R176G038	Cavo in gomma rinforzata per TIG WP17/WP9 4mt
ATTACCO 1/2" 46V28R126G12X1	Cavo in gomma rinforzata per TIG WP26 4mt	57V03R25G012X1	Cavo in gomma rinforzata per TIG WP17/WP9 8mt
ATTACCO 3/8" 46V28R126G038	Cavo in gomma rinforzata per TIG WP26 4mt	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

COPERTURA 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

PACKAGING	
rotoli da 100 metri	
Tubo PVC per gas	
CODICE PRODOTTO VAGH5NPVC	DESCRIZIONE 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

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

PACKAGING

rotoli da 250 metri

TRECCIATURA polipropilene

Tubo silicone Super-Flex

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
VAGT69SIL	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 guida filo 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 guida filo blu Ø 1,5x3,9-4,8 al metro per filo Ø 0,6-1,0
VAGR1538	Guaina guida filo nera Ø 1,5x3,9-4,8 al metro per filo Ø 0,6-1,2
VAGR2040R	Guaina guida filo rossa Ø 2,0x4,0-4,6 al metro per filo Ø 1,0-1,2
VAGR2339	Guaina guida filo gialla Ø 2,3x3,9-4,8 al metro per filo Ø 1,2-1,6
VAGR2047	Guaina guida filo 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 guida filo 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
VAGD2328M	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 MI1X1 tubo 6.5
VARCI5E12X1L	Raccordo cavo coassiale MI12X1 tubo 6.5
VARCI3EEL	Raccordo cavo coassiale MI1X1 tubo 8
VARCI3E12X1L	Raccordo cavo coassiale MI12X1 tubo 8
VARC4E	Raccordo cavo coassiale MI14X1 tubo 9

Raccordi posteriori TIG

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
TGR17E38	Raccordo posteriore Wf9/Wf17/MP18 attacco 3/8"
TGR17E12X1	Raccordo posteriore Wf9/Wf17/MP18 attacco 12X1
TGR17E14	Raccordo posteriore Wf9/Wf17/MP18 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/MP25 attacco 3/8"
TGR20E12X1	Raccordo posteriore Wf20/Wf24/MP25 attacco 12X1
TGR20E14	Raccordo posteriore Wf20/Wf24/MP25 attacco 1/4"

Raccordi anteriori TIG

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
TGR917M	Raccordo frontale Wf9/Wf17
TGR18M	Raccordo frontale Wf18
TGR20M	Raccordo frontale Wf20/Wf24/MP25
TGR26M	Raccordo frontale Wf 26

Raccordi MIG Water cooled

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
Q245M501	Raccordo frontale cavo portacorrente MIG
Q245501	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	Bicchiera Ø 10
SL11	Bicchiera Ø 11
SL12	Bicchiera Ø 12
SL13	Bicchiera Ø 13
SL14	Bicchiera Ø 14
SL16	Bicchiera 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 Mercatini acqua
TG30ZP	Attacco centralizzato Mercatini aria
TGAOSS12X1	Spina TIG D 25 12x1
TGAOSS012X1	Spina TIG D 50 12x1
TGAST38	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	Manicotto posteriore in gomma per BZ 15
0208ABZ	Impugnatura MIG monocoloro zigurata
0208ABR	Impugnatura MIG bicoloro ergonomica con gomma

Dadi e portagomma

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
TGDPG38	Dado 3/8"
TGPF38	Portagomma per dado 3/8"
TGDPG46	Dado 1/2"
TGPF46	Portagomma per dado 1/2"
TGDPG12X1	Dado 12x1
TGPF12X1	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	VAF5CB	Fascetta anteriore TW2
0174A	Isolante corpo torcia TW4	VAF5SB	Fascetta anteriore TW2
0175A	Isolante corpo torcia TW5		

Corpi torcia Mig Automatici

CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE
DMTA 0208RD240	Torcia BZ 240	DMTA 0208RD501	Torcia BZ 501
DMTA 0208RC240	Torcia BZ 240	DMTA 0208RC501	Torcia BZ 501
DMTA 0208RD401	Torcia BZ 401	DMTA 0208RD550	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 torcia WP20 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