

COLTELLI TERMO-ELETTRICI



Coltello TC20
 COD.G0310701190 (230V)
 COD.G0310701330 (115V)

Ideale per: gomma, plastica, polistirolo espanso, bande tessili, contorni di tessuto, materiali isolanti, guarnizioni di veicoli, ecc... E' inoltre idoneo per il trattamento di: ABS, EPDM, EPS, PA, PE, PP, PS, PU, PVC...

Si consiglia una regolare pulizia della lama, per prolungare la durata dell'apparecchio.

- Operatività semplice, tramite pulsante di sicurezza.
- Possibilità di regolazione della potenza.
- Protezione anti-surriscaldamento.
- Controllo del funzionamento tramite LED.
- Facile intercambiabilità delle lame.
- 50 - 60 Hz
- Pesa solo 300 g.
- Dotato di cavo da 5 m.
- Disponibile nelle versioni da 120V o 230V

Dimensioni240 x 60 x 35 mm
 Alimentazione 230 V / 115 V
 Peso 300 g
 Potenza 150 W



Coltello ZTS 24
 COD.G0310704930

Il coltello termico ZTS24, compatto e robusto, è stato disegnato per tagliare materiale termoplastico e in gomma e per un uso industriale continuo. Ideale per tagliare, incidere, ritagliare e rifinire stampati, pressofusi o pezzi di gomma spugnosa, fogli di lattice, polistirolo espanso e molto altro.

Lo ZTS24 non necessita di preriscaldamento e la regolazione "in continuo" della temperatura della lama, gli permette di rimanere sempre acceso durante la lavorazione, determinando un riscaldamento più intenso ed elevandone capacità e velocità di taglio della lama.

- Da collegare alla Centralina GG 250 VA
- Riscaldamento delle lame tramite interruttore sul manico
- Tenditore integrato delle lame per compensarne la deformazione unilaterale.

Dimensioni210 x 40 x 25 mm
 Peso 1.9 Kg
 Lunghezza del cavo 3 m

Centralina GG2
 COD.G0310704730 (230V)
 COD.G0310704960 (115V)

- Regolatore potenza elettronico progressivo
- Voltaggio in uscita fino a 2,6 Volt
- Intensità di corrente in uscita fino a 200 A

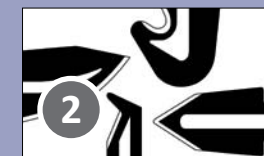
Dimensioni190 x 300 x 205 mm
 Peso 11.5 Kg
 Potenza 520 W
 Frequenza 50 - 60 Hz



Scegliere la lama adatta.



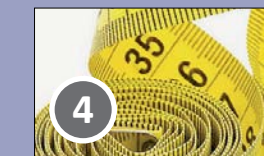
Verificare il tipo di materiale su cui lavorare.



Scegliere la Sagoma più adatta alla posizione di lavoro.



Verificare la Compatibilità con il coiletto impiegato.



Valutare la Misura della Lama, in base al materiale da trattare.

Lame T3, T11, T01, T02, T04, T05, T015, T011, T012

Caratteristiche e materiali d'impiego:

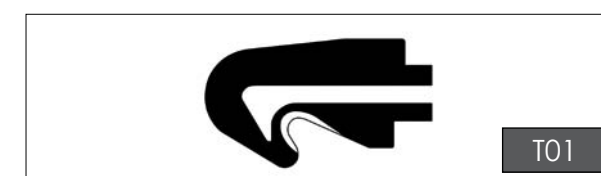
- Gomma naturale o sintetica (dai 30 agli 80 Shore)
- Gomma con tele
- Lastre, fogli e teli in PVC
- Per tagliare e saldare le bande telate dei tubi industriali.
- Rivestimenti di auto e pannelli strumentali
- Insolazioni termiche per basse temperature in materie plastiche cellulari fino a 125 mm. in PE, PS, PU. Taglio netto e preciso.
- Taglio di giunti di tenuta in silicone
- Rivestimento pavimenti e muri anche a base bituminosa
- Taglia nettamente i profilati di tenuta in PVC e in caucciù neoprene degli infissi delle porte e delle finestre
- Per saldare ed incollare senza sbavature
- Installazioni elettriche di cavi per pozzi, cavi isolanti e conduttori



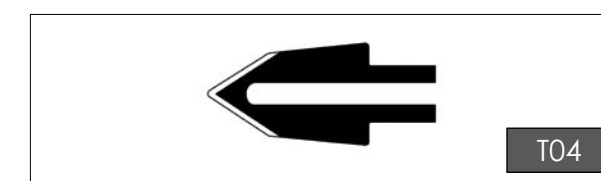
| | | | |
|---------------|-------------|--------|-------------|
| T3/15 | G0310702920 | 15 mm | TC20, ZTS24 |
| T3/30 | G0310702930 | 30 mm | TC20, ZTS24 |
| T3/50 | G0310702570 | 50 mm | TC20, ZTS24 |
| T3/90 | G0310704200 | 90 mm | TC20, ZTS24 |
| T3/125 | G0310704210 | 125 mm | TC20, ZTS24 |



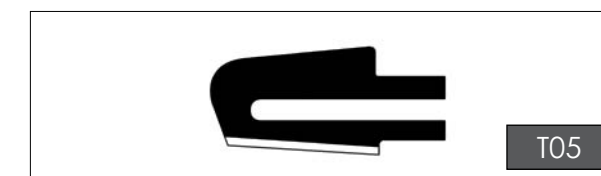
| | | | |
|---------------|-------------|-------|-------------|
| T11/15 | G0310703440 | 15 mm | TC20, ZTS24 |
| T11/30 | G0310702940 | 30 mm | TC20, ZTS24 |



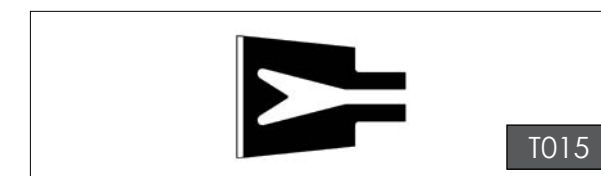
| | | | |
|------------|-------------|-------|-------------|
| T01 | G0310703550 | 6 mm | TC20, ZTS24 |
| T02 | G0310703020 | 12 mm | TC20, ZTS24 |



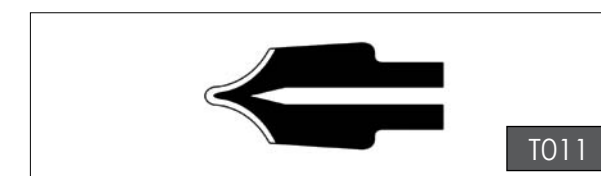
| | | | |
|------------|-------------|-------|-------------|
| T04 | G0310702950 | 15 mm | TC20, ZTS24 |
|------------|-------------|-------|-------------|



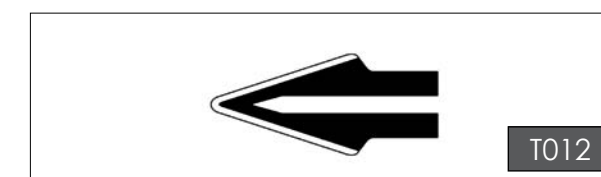
| | | | |
|------------|-------------|-------|-------------|
| T05 | G0310703570 | 40 mm | TC20, ZTS24 |
|------------|-------------|-------|-------------|



| | | | |
|-----------------|-------------|-------|-------------|
| T015/0.6 | G0310703210 | 30 mm | TC20, ZTS24 |
| T015/0.8 | G0310703890 | 37 mm | TC20, ZTS24 |
| T015/1.0 | G0310702960 | 37 mm | TC20, ZTS24 |



| | | | |
|-----------------|-------------|-------|-------------|
| T011/0.6 | G0310704060 | 10 mm | TC20, ZTS24 |
| T011/0.8 | G0310704070 | 10 mm | ZTS24 |



| | | | |
|----------------|-------------|-------|-------------|
| T12/0.6 | G0310702980 | 35 mm | TC20, ZTS24 |
| T12/0.8 | G0310702985 | 35 mm | TC20, ZTS24 |
| T12/1.0 | G0310702990 | 35 mm | TC20, ZTS24 |

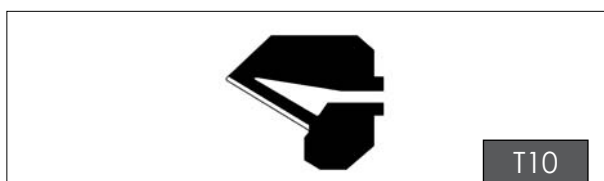
Lame T013, T10-30

Caratteristiche e materiali d'impiego:

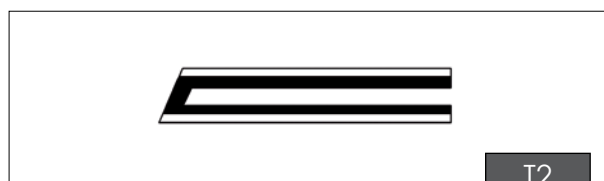
- Per tagliare la gomma fino a 90 shore, gomma infiammabile e resistente ai corpi grassi.
- Per tagliare i rivestimenti in gomma di contenitori, tubi trasportatori e condotte d'evacuazione.
- Tagli angolari per le giunture dei nastri trasportatori, dei battistrada e rivestimenti in gomma.
- Per tagliare, mondare la gomma, il PVC molle con o senza tele.



| | | | |
|-----------------|-------------|--------|-------------|
| T013/45 | G0310703390 | 45 mm | TC20, ZTS24 |
| T013/70 | G0310703370 | 70 mm | ZTS24 |
| T013/115 | G0310703380 | 115 mm | ZTS24 |



| | | | |
|------------|-------------|-------|-------|
| T10 | G0310704150 | 10 mm | ZTS24 |
| T20 | G0310704170 | 20 mm | ZTS24 |
| T30 | G0310703460 | 30 mm | ZTS24 |

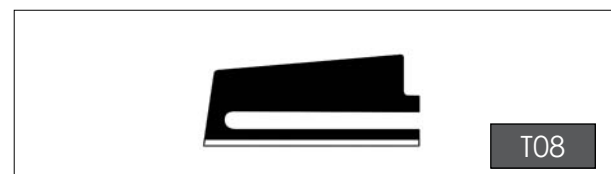


| | | | |
|---------------|-------------|--------|-------------|
| T2/50 | G0310705820 | 50 mm | TC20, ZTS24 |
| T2/100 | G0310705850 | 100 mm | TC20, ZTS24 |
| T2/150 | G0310705860 | 150 mm | TC20, ZTS24 |
| T2/200 | G0310707020 | 200 mm | TC20, ZTS24 |

Lame T08

Caratteristiche e materiali d'impiego:

- Per tagliare le materie plastiche a basso punto di fusione come spugna polietilene, polistirolo, poliuretano.
- Pannelli di isolamento per pareti e tetti fino a 120 mm.
- Taglia nettamente i profilati di tenuta in PVC e neoprene per gli infissi delle porte e delle finestre.
- Per tagliare ed incollare senza sbavature.



| | | | |
|----------------|-------------|--------|-------------|
| T08/50 | G0310703230 | 50 mm | TC20, ZTS24 |
| T08/75 | G0310703580 | 75 mm | ZTS24 |
| T08/100 | G0310704130 | 100 mm | ZTS24 |
| T08/120 | G0310703240 | 120 mm | ZTS24 |

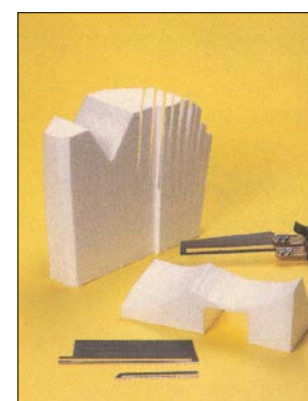
Lame DT50-200

Caratteristiche e materiali d'impiego:

- Per operatori che utilizzano materiale isolante in spugna (appaltatori, imbianchini, specialisti di interni abitazione, ecc...)
- Pannelli isolanti per tetti e pareti fino a 200 mm. di spessore in PE, PS, PU.
- Per tagli netti e puliti, giunture isolanti. Tempo di taglio per un pannello di 1 mt (spessore 150 mm.): 8 secondi!



| | | | |
|--------------|-------------|--------|-------------|
| DT50 | G0310703850 | 50 mm | TC20, ZTS24 |
| DT100 | G0310704230 | 100 mm | ZTS24 |
| DT150 | G0310704250 | 150 mm | ZTS24 |
| DT200 | G0310702970 | 200 mm | ZTS24 |



Informazioni

A seconda della lama e del coltello utilizzato, la temperatura di lavoro può raggiungere gli 800°C. Una volta nel materiale, la lama subisce un abbassamento della temperatura in funzione delle proprietà termiche del materiale. Pulire regolarmente la lama e rimuovere i depositi di materiale tagliato, utilizzando la spazzola metallica inclusa nella confezione di ogni coltello.

RIGATORI PER GOMMA



EURO PLUS 3

COD.G0300000020 (600W)
COD.G0300000025 (900W)

- Il nuovo rigatore EURO è dotato di 11 regolazioni di potenza, da 40W a 600 W, selezionabili tramite manopola.
- Impugnatura a pistola che integra il nuovo pulsante per il controllo del riscaldamento della lama.
- Cavo extra lungo (2 m.) e robusto.
- Gli scorrevoli porta-lame danno la possibilità di sagomare il taglio secondo la necessità e si adattano a qualsiasi tipo di lama.
- La larghezza del taglio varia da 2 a 38 mm. in larghezza e da 7 a 30 in profondità.
- Pronto per l'uso senza necessità di pre-riscaldamento.

| | |
|--------------------------|-----------|
| Alimentazione | 230 V |
| Frequenza | 50 Hz |
| Potenza | 600 W |
| Tensione di lavoro | 1.5 - 2 V |
| Peso Totale | 6 Kg |
| Peso impugnatura | 450 g |
| Lunghezza cavo | 2 m |

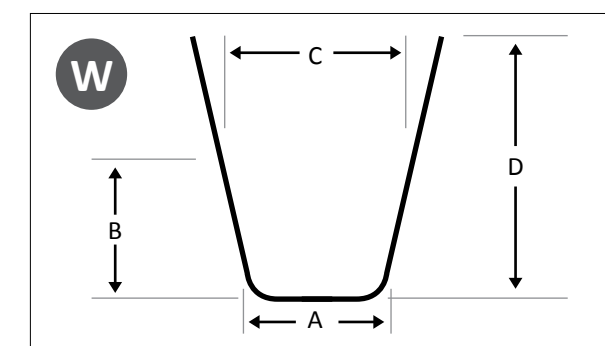
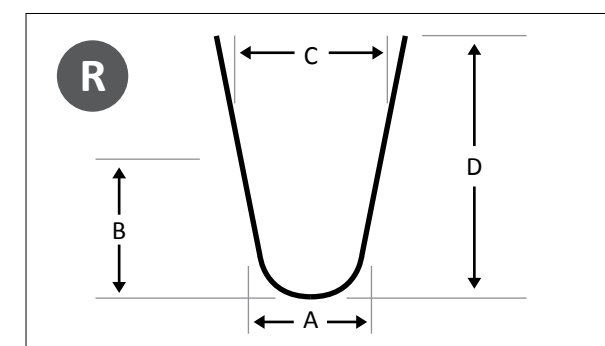


RILLFIT VI

COD.G0300000006

- Dotato di trasformatore toroidale con protezione antisurriscaldamento, per un lavoro rapido e sicuro, senza interruzioni.
- Cavo superflessibile di lunghezza maggiorata, per agevolare un utilizzo prolungato.
- Impugnatura ergonomica.
- Regolazione della temperatura di lavoro tramite manopola a scatti.
- Semplice posizionamento del coltello grazie al calibro campione fornito in dotazione.
- Compatibile con i coltelli RillCut.
- Certificato TÜV e CE.

| | |
|-----------------|-------------|
| Voltaggio | 230 - 240 V |
| Potenza | 240 W |
| Frequenza | 50 - 60 Hz |
| Peso | 3.88 Kg |



Lame per Rigatori

| | W1 | W2 | W3 | W4 | W5 | W6 | R1 | R2 | R3 | R4 | R5 |
|-----------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| Codice G030000---- | W010 | W020 | W030 | W040 | W050 | W060 | R010 | R020 | R030 | R040 | R050 |
| A - Larghezza di Taglio (mm) | 3 | 5 | 7 | 9 | 11 | 23 | 3 | 5 | 6 | 8 | 10 |
| B - Profondità di Taglio (mm) | 7 | 7 | 10 | 12 | 12 | 12 | 7 | 7 | 10 | 12 | 12 |
| C - Larghezza sup. di Taglio (mm) | 5 | 6 | 10 | 13 | 15 | 28 | 5 | 8 | 15 | 16 | 18 |
| D - Lunghezza Laterale (mm) | 21 | 21 | 22 | 24 | 23 | 24 | 21 | 21 | 23 | 25 | 24 |

Confezioni: ogni confezione contiene 20 lame, ad eccezione di quella del modello W6 che ne contiene 10

MARCATORI TERMICI



Marcatore LOCUSTA
COD.G03305CK32A

Il Marcatore Locusta è fondamentalmente un marcatore per lavori pesanti, cioè per tutti quegli impieghi ad elevata frequenza giornaliera e dove è richiesta grande potenza e durata. Inoltre è stato pensato per garantire all'operatore la massima comodità e praticità d'impiego.

Vediamo alcuni dei punti di forza del Locusta:

- La Resistenza: studiata per raggiungere rapidamente la temperatura operativa e mantenerla.
- Il disco numeratore: consente di marciare sequenze di numeri a piacimento senza perdite di tempo per la sostituzione dei caratteri.
- Il manico in legno speciale: non si surriscalda.
- Il binario anteriore: per inserire caratteri alfanumerici o loghi personalizzati.
- Il cavalletto incorporato: permette di appoggiare il marcatore caldo in qualsiasi luogo.

Dimensioni 110 (Ø) x 560 mm
 Imballaggio 600 x 140 x 120 mm
 Peso 4.9 Kg
 Potenza 1000 W
 Alimentazione 220 - 240 110 V



Marcatore VIPER III
COD.G0330030000

Il marcatore Viper III è il risultato dell'esperienza maturata nel settore che ha determinato un'evoluzione tecnico-operativa di gran lunga superiore a qualsiasi altro apparecchio della stessa classe di potenza e tipologia.

- Temperatura di lavoro raggiungibile più rapidamente.
- Rendimento notevolmente aumentato.
- Superficie d'incisione per Marchi e Loghi aumentata fino a 86x40 mm.
- Un anello di sicurezza diminuisce il rischio di bruciature.
- La resistenza, di concezione innovativa, dura 10 volte di più!
- La struttura in acciaio Inox (refrattario), dotato di finestrate di raffreddamento.
- Nuovo sistema di stazionamento incorporato più comodo, pratico e sicuro.

Cavo

Sezione Cavo 3x1,5 mm.;
 4 Prese di passo 10/16A;
 Protezione termica



Lettere e Numeri

Sono forgiati in lega speciale altamente conduttrice di calore, il che assicura al marcatore una notevole durata.

Lunghezza 31.5 mm
 Larghezza 15.9 mm (M e W: 18.9 mm) (I: 8.2 mm)
 Incisione 25.9 mm



Lettere, Numeri e Targhette

Caratteri alfanumerici in serie complete.
 Disponibili in 2 formati dimensionali: 15 mm e 25 mm.
 Su richiesta, è possibile avere loghi o disegni personalizzati su targhette in ottone. Per incidere il vostro Brand su ogni pneumatico!

STRUMENTI PER SCRITTURA



Gessi Serie ET75



Gessi Speciali per pneumatici e gomma in genere. Resistenti al calore, scrivono anche sulla gomma bagnata. Etichettati singolarmente, vengono forniti in confezioni minime da 12 pezzi.



Gessi 950, 951 e 951Y



Gessi esagonali duri o a vernice morbida, etichettati singolarmente, vengono forniti in confezioni minime da 12 pezzi. Originali TECH.



Gessi 948 e 948Y



Gessi Speciali per pneumatici e gomma in genere. Resistenti al calore, scrivono anche sulla gomma bagnata. Etichettati singolarmente, vengono forniti in confezioni minime da 12 pezzi.



Portagessi TECH 949
COD.G0209490000



Penna Argento SIP
COD.G1460451440

Penna ad inchiostro speciale per la scrittura continua su gomma, resistente all'acqua e ad elevata durata.



| Modello | Codice | Descrizione | Ø (mm) |
|---------|-------------|-----------------------|--------|
| ET75B | G1460075010 | Bianco | Ø 14 |
| ET75G | G1460075020 | Giallo | |
| ET75R | G1460075030 | Rosso | |
| ET75N | G1460075040 | Nero | Ø 18 |
| ET75XLB | G1466075XLB | Bianco | |
| ET75XLG | G1466075XLG | Giallo | |
| 948 | G0209480000 | Bianco TECH | Ø 18 |
| 948Y | G020948Y000 | Giallo TECH | |
| 950 | G0209500000 | Giallo TECH (Rigido) | |
| 951 | G0209510000 | Bianco TECH (Morbido) | Ø 18 |
| 951Y | G020951Y000 | Giallo TECH (Morbido) | |



PROFONDIMETRI



Profondimetro

COD.R1410108200 (0-30 mm.)
COD.R1410108210 (0-50 mm.)
COD.R1410108220 (0-90 mm.)

Calibri di profondità altamente professionali, per battistrada pneumatici, in acciaio Inox, astuccio in similpelle.



Profondimetro Digitale

COD.G1410S07019

Calibro di profondità professionale digitale con schermo LCD. Scala di misurazione 0-50 mm. Larghezza base 35 mm.



Profondimetro Mod.56461

COD.R1410564610

Profondimetro in alluminio anodizzato, molto comodo e leggero (tascabile), formato da 2 pezzi inseribili l'uno nell'altro. Per impiego con pneumatici Movimento Terra.



Profondimetro a Quadrante

COD.R1410431400

Profondimetro a quadrante (scala 0-20 mm.) per il battistrada di pneumatici. Altamente visibile e preciso con stelo a spillo. Movimento frizionato e astuccio in similpelle.

DUROMETRI



Durometro per Gomma Mod.216MT

COD.R1420602160

Altamente professionale, lettura diretta a quadrante, con base, astuccio in legno. Supporto fornito su richiesta. Shore A 0-100.



Durometro per Gomma Mod. 46-728

COD.R142M467280

Durometro per gomma con cassa cromata, facilmente portatile come un orologio da tasca, in un sacchetto di morbido tessuto.