

## ELENCO ARTICOLI AGEVOLABILI "TREMONTI TER"

Cod. Materiale	Descrizione
580/5F	Giravite dinamometrici a lettura adatti a serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 6%
580/10F	Giravite dinamometrici a lettura adatti a serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 6%
580/25F	Giravite dinamometrici a lettura adatti a serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 6%
580/50F	Giravite dinamometrici a lettura adatti a serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 6%
581/1F	Giravite dinamometrico a slittamento non graduato adatto a serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 6%
582F0	Giravite dinamometrico a slittamento adatto a serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 6%
582F1	Giravite dinamometrico a slittamento adatto a serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 6%
584F6	Giravite dinamometrici a slittamento adatti a serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 6%
584F9	Giravite dinamometrici a slittamento adatti a serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 6%
588/4	Misuratori di coppia meccanici analogici
588/25	Misuratori di coppia meccanici analogici
590	Chiavi dinamometriche a lettura diretta adatte a serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
590/1	Chiavi dinamometriche a lettura diretta adatte a serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
594/8	Chiavi dinamometriche a lettura diretta adatte a serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
594/21	Chiavi dinamometriche a lettura diretta adatte a serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
599DGT/20	Chiave dinamometrica elettronica con cricchetto reversibile, per serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 2 % destrorso, +/- 3% sinistrorso
600/1	Attrezzi per serraggi angolari
600/2	Attrezzi per serraggi angolari
601	Goniometro elettronico per serraggi angolari
603/5	Chiavi dinamometriche a slittamento per serraggi destrorsi, precisione di serraggio +/- 6%
603/10	Chiavi dinamometriche a slittamento per serraggi destrorsi, precisione di serraggio +/- 6%
606/2	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto reversibile per serraggi destrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
606/2X	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto reversibile per serraggi destrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
606/6	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto reversibile per serraggi destrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
606/10	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto reversibile per serraggi destrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
606/10X	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto reversibile per serraggi destrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
606/20	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto reversibile per serraggi destrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
606/30	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto reversibile per serraggi destrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
606MQ/50	Chiave dinamometrica a scatto con cricchetto reversibile
608/2	Barra dinamometrica a scatto per serraggi destrorsi e sinistrorsi precisione di serraggio +/- 4%
666/6	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto reversibile per serraggi destrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
666/10	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto reversibile per serraggi destrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
666/10X	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto reversibile per serraggi destrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
666/20	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto reversibile per serraggi destrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
666/30	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto reversibile per serraggi destrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
667/20	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto semplice per serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
667/30	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto semplice per serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
667/40	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto semplice per serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
667/C3	Assortimento di una chiave dinamometrica a scatto con cricchetto semplice 667/40 e tre chiavi a bussola esagonali
668/5	Barre dinamometriche a scatto per serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
668/10	Barre dinamometriche a scatto per serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
668/20	Barre dinamometriche a scatto per serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
668/30	Barre dinamometriche a scatto per serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
677/50	Chiavi dinamometriche a disinnesto con cricchetto semplice per serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 4%

Cod. Materiale	Descrizione
677/70	Chiavi dinamometriche a disinnesto con cricchetto semplice per serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
677/100	Chiavi dinamometriche a disinnesto con cricchetto semplice per serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
677/C50	Chiavi dinamometriche 677 in cassetta
677/C70	Chiavi dinamometriche 677 in cassetta
677/C100	Chiavi dinamometriche 677 in cassetta
678/55	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto semplice per serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
678/100	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto semplice per serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
678/150	Chiavi dinamometriche a scatto con cricchetto semplice per serraggi destrorsi e sinistrorsi, precisione di serraggio +/- 4%
678/C55	Chiavi dinamometriche 678 in cassetta
678/C100	Chiavi dinamometriche 678 in cassetta
678/C150	Chiavi dinamometriche 678 in cassetta
680/40	Misuratore di coppia elettronico digitale Dynatester 680 per verificare tarature, funzionamento destrorso e sinistrorso
682/60	Misuratore di coppia elettronico digitale con trasduttori porziometrici Dynatester 682, funzionamento destrorso e sinistrorso. Alta precisione di lettura, fornito di uscita seriale RS 232
682/400	Misuratore di coppia elettronico digitale con trasduttori porziometrici Dynatester 682, funzionamento destrorso e sinistrorso. Alta precisione di lettura, fornito di uscita seriale RS 232
682/1500	Misuratore di coppia elettronico digitale con trasduttori porziometrici Dynatester 682, funzionamento destrorso e sinistrorso. Alta precisione di lettura, fornito di uscita seriale RS 232
1650	Calibro a corsoio lettura ventesimale
1650FD	Calibro a corsoio per dischi freni lettura decimale
1650FT	Calibro a corsoio per tamburi freni lettura ventesimale
1650FT/2	Calibro a corsoio per tamburi freni lettura ventesimale
1651DGT	Calibro digitale a corsoio lettura centesimale
1652	Calibro a corsoio con comparatore lettura cinquantessimale
1654	Calibri a corsoio lettura cinquantessimale
1654DGT	Calibro digitale a corsoio lettura centesimale
1656	Calibri a corsoio di profondità lettura cinquantessimale
1657DGT/2	Calibro a corsoio di profondità digitale lettura centesimale
1658/25	Micrometri per esterni lettura centesimale
1658/50	Micrometri per esterni lettura centesimale
1658/75	Micrometri per esterni lettura centesimale
1658/100	Micrometri per esterni lettura centesimale
1658/C4	Assortimento di 4 micrometri 1658
1658DGT/25	Micrometri digitali per esterni lettura millesimale
1658DGT/50	Micrometri digitali per esterni lettura millesimale
1658SP/1	Supporto per micrometro in ghisa
1659	Misuratore di spessore con comparatore lettura centesimale
1662/1	Comparatori lettura centesimale
1662/2	Comparatori lettura centesimale
1662DGT	Comparatore digitale lettura centesimale
1662AN	Comparatore a tastatore orientabile lettura centesimale
1662SP0	Supporto a base magnetica
1662SP2	Supporto a base magnetica snodato
1666A	Squadre a cappello in acciaio inossidabile rettificate e lappate
1668A	Squadre a cappello in acciaio normalizzato rettificate
1670	Squadre semplici in acciaio, rettificate
1670A	Squadre a cappello in acciaio, rettificate
1672	Squadra falsa a lama orientabile e scorrevole lama e base in acciaio
1672A	Squadra falsa a lama orientabile e scorrevole lama in acciaio cromata base in alluminio
1674A	Squadre per falegnami lama in acciaio, base in alluminio doppia scala millimetrata
1676	Goniometri semplici in acciaio
1678/C3	Rapportatore d'angoli in acciaio inossidabile

Cod. Materiale	Descrizione
1679	Calibro a tracciare con rotella in acciaio inossidabile lettura decimale
1680	Compasso a verga corpo e punte di tracciatura in acciaio temprato
1680A	Compassi di precisione per interni
1680B	Compassi di precisione per esterni
1680C	Compassi di precisione per tracciatori punte diritte in acciaio temprato
1682	Righe flessibili graduate in acciaio inossidabile
1683	Righe semirigide graduate in acciaio inossidabile
1690F	Metro pieghevole in fibra di vetro classe di precisione III
1690L	Metro pieghevole in legno di betulla classe di precisione III
1691/3	Flessometri cassa in ABS antiurto nastro in acciaio classe di precisione II
1691/5	Flessometri cassa in ABS antiurto nastro in acciaio classe di precisione II
1691/8	Flessometri cassa in ABS antiurto nastro in acciaio classe di precisione II
1691/10	Flessometri cassa in ABS antiurto nastro in acciaio classe di precisione II
1691A/5	Flessometri cassa in ABS antiurto nastro rivestito in Nylon classe di precisione II
1691A/8	Flessometri cassa in ABS antiurto nastro rivestito in Nylon classe di precisione II
1692B/2	Flessometri cassa in ABS antiurto nastro in acciaio classe di precisione II
1692B/3	Flessometri cassa in ABS antiurto nastro in acciaio classe di precisione II
1692B/5	Flessometri cassa in ABS antiurto nastro in acciaio classe di precisione II
1694/L10	Rotelle metriche cassa in ABS antiurto nastro in fibra di vetro ricoperto in PVC classe di precisione III
1694/L20	Rotelle metriche cassa in ABS antiurto nastro in fibra di vetro ricoperto in PVC classe di precisione III
1694A/L30	Rotelle metriche con impugnatura cassa in ABS antiurto nastro in fibra di vetro ricoperto in PVC classe di precisione III
1694A/L50	Rotelle metriche con impugnatura cassa in ABS antiurto nastro in fibra di vetro ricoperto in PVC classe di precisione III
1694B/L	Rotella metrica con impugnatura cassa in alluminio nastro in acciaio smaltato classe di precisione II
1696	Livelle in alluminio profilato anodizzato con fiale infrangibili precisione 1mm/m
1696A	Livelle in alluminio pressofuso con 1 base rettificata a 2 fiale infrangibili precisione 1 mm/m
1696B	Livelle con base magnetica in alluminio profilato anodizzato a 2 fiale infrangibili precisione 1 mm/m
1696C	Livelle in alluminio pressofuso con 4 basi rettificate a 3 fiale infrangibili precisione 1 mm/m
1696S	Stadie in alluminio con impugnature a ue fiale infrangibili precisione 1 mm/m
1699L	Livella lineare di precisione in ghisa con base prismatica rettificata a 2 fiale infrangibili precisione 0,05 mm/m
1699L/1	Livella lineare di precisione in ghisa con base prismatica rettificata a 2 fiale infrangibili precisione 0,02 mm/m
1699Q	Livelle quadre di precisione in ghisa con 2 basi prismatiche e 2 basi piane rettificate a 2 fiale infrangibili precisione 0,05 mm/m
1706DGT	Calibro digitale di profondità per battistrada pneumatici
1707	Contafiletti
1707A/1	Reggimetri lame concave e convesse, in acciaio
1707A/2	Reggimetri lame concave e convesse, in acciaio
1707A/3	Reggimetri lame concave e convesse, in acciaio
1708/8	Spessimetri
1708/13	Spessimetri
1708/20	Spessimetri
1850B	Pistola termica 2 velocità
1850C	Pistola termica con regolazione elettronica
1850UB	Ugelli per 1850B e 1850C
1850UF	Ugelli per 1850B e 1850C
1850UP	Ugelli per 1850B e 1850C
1850UR	Ugelli per 1850B e 1850C
1920C	Cricchetto reversibile compatto
1920CR	Kit manutenzione per 1920C e 1923C
1920L	Cricchetto reversibile compatto
1920LR	Kit manutenzione per 1920L e 1922
1922	Cricchetto reversibile
1922I	Cricchetto reversibile a martelli
1922IR	Kit manutenzione per 1922I
1923C	Cricchetto reversibile compatto

Cod. Materiale	Descrizione
1923SA	Cricchetto reversibile silenziato
1923SAR	Kit manutenzione per 1923SA e 1923SB
1923SB	Cricchetto reversibile silenziato
1924CD	Avvitatore reversibile in materiale composito
1927CD	Avvitatore reversibile in materiale composito
1928CD	Avvitatore reversibile in materiale composito
1930CD	Avvitatore reversibile in materiale composito
1930NCD	Avvitatore reversibile in materiale composito
1930HCD	Avvitatore reversibile in materiale composito
1927KP	Avvitatore reversibile con 4 bussole macchina serie lunga in valigetta
1928KP	Avvitatore reversibile con 4 bussole macchina serie lunga in valigetta
1924	Avvitatore reversibile
1924R	Kit manutenzione per 1924
1924S	Avvitatore reversibile silenziato
1924SR	Kit manutenzione per 1924S
1926S	Avvitatore reversibile silenziato
1926SR	Kit manutenzione per 1926S
1926SD	Avvitatore reversibile silenziato
1926SDR	Kit manutenzione per 1926SD
1927A	Avvitatore reversibile
1927D	Avvitatore reversibile
1927DR	Kit manutenzione per 1927D
1928ND	Avvitatore reversibile
1928NDR	Kit manutenzione per 1928ND
1928S	Avvitatore reversibile silenziato
1928SR	Kit manutenzione per 1928S
1930PA	Avvitatore reversibile
1930ND	Avvitatore reversibile
1930NDR	Kit manutenzione per 1930ND
1930DL	Avvitatore reversibile
1930DLR	Kit manutenzione per 1930DL
1932A	Avvitatore reversibile
1932AR	Kit manutenzione per 1932A
1932B	Trapano reversibile
1932BR	Kit manutenzione per 1932B
1932AN	Trapano angolare reversibile
1932ANR	Kit manutenzione per 1932AN
1932I	Trapano non reversibile
1932IR	Kit manutenzione per 1932I
1932RS	Trapano reversibile
1932RSR	Kit manutenzione per 1932RS
1932S	Trapano reversibile silenziato
1932SR	Kit manutenzione per 1932S
1934	Smerigliatrice assiale
1934R	Kit manutenzione per 1934
1934S	Smerigliatrice assiale silenziata
1934SR	Kit manutenzione per 1934S
1934I	Smerigliatrice assiale
1934IR	Kit manutenzione per 1934I
1934L	Smerigliatrice assiale con albero prolungato
1934LR	Kit manutenzione per 1934L
1934AN	Smerigliatrice angolare
1934ANR	Kit manutenzione per 1934AN
1934AV	Levigatrice ad alta velocità

Cod. Materiale	Descrizione
1934AVR	Kit manutenzione per 1934AV
1935A	Giravite reversibile
1935AR	Kit manutenzione per 1935A
1935B	Giravite reversibile
1935BR	Kit manutenzione per 1935B
1935C	Giravite reversibile
1935CR	Kit manutenzione per 1935C
1935D	Giravite reversibile
1935DR	Kit manutenzione per 1935D
1936/5	Smerigliatrice angolare
1936/5R	Kit manutenzione per 1936/5
1936/7	Smerigliatrice angolare
1936/7R	Kit manutenzione per 1936/7
1938/7	Levigatrice angolare
1938/7R	Kit manutenzione per 1938/7
1938RP	Platorello di ricambio per 1938/7
1940	Martello scalpellatore
1940R	Kit manutenzione per 1940
1940MT	Molla di tenuta per 1940
1940HD	Martello scalpellatore
1940HDR	Kit manutenzione per 1940HD
1940MT/HD	Molla di tenuta per 1940HD
1940SN	Scalpelli per martelli scalpellatori 1940 e 1940HD
1940ST	Scalpelli per martelli scalpellatori 1940 e 1940HD
1940SD	Scalpelli per martelli scalpellatori 1940 e 1940HD
1940SPS	Scalpelli per martelli scalpellatori 1940 e 1940HD
1940SDT	Scalpelli per martelli scalpellatori 1940 e 1940HD
1940/S5	Serie di 5 scalpelli per martelli scalpellatori 1940 e 1940HD
1942	Seghetto alternativo
1942R	Kit manutenzione per 1942
1942S	Seghetto alternativo silenziato
1942SR	Kit manutenzione per 1942S
1942LR	Lame Bimetal per seghetto alternativo 1942
1944	Raschietto ad aghi
1944R	Kit manutenzione per 1944
1944AR	Set di 19 aghi per raschietto 1944
1946	Rivettatrice
1946R	Kit manutenzione per 1946
1946A	Rivettatrice con aspiratore
1946AR	Kit manutenzione per 1946A
1946B	Rivettatrice
1946BR	Kit manutenzione per 1946B
1948	Penna per incisioni
1948R	Kit manutenzione per 1948
1948PR	Punta in carburo di tungsteno di ricambio per 1948
1949GP	Pistola per gonfiaggio pneumatici corpo in ABS
1949R/NIP	Raccordo filettato 1/4" GAS per 1949GP
3011/T	Sollevatori idraulici a bottiglia
3020AL/1	Sollevatore idraulico in alluminio