

UTENSILI MECCANICI

CRIMPING TOOLS

ART. 102 T



L. 145mm - Peso 180 gr

Pinza per tubetti nudi e preisolati da 0,5÷2,5 mm²

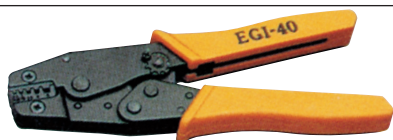
ART. 39



L. 180mm - Peso 400 gr

Pinza per tubetti nudi e preisolati da 0,5÷6 mm²

ART. 40



L. 210mm - Peso 350 gr

Pinza per tubetti nudi e preisolati da 0,5÷6 mm²

ART. 42



L. 295mm - Peso 600 gr

Pinza per tubetti nudi e preisolati da 25-50 mm²

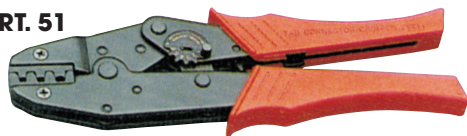
ART. 43



L. 325mm - Peso 800 gr

Pinza per tubetti nudi e preisolati da 50-95 mm²

ART. 51



L. 230mm - Peso 500 gr

Pinza cricchetto per capicorda aperti da 0,5÷6 mm²

ART. 51 B



L. 203mm - Peso 190 gr

Pinza manuale per capicorda aperti da 0,25÷6 mm²

ART. 103 T



L. 175mm - Peso 200 gr

Pinza per tubetti nudi preisolati da 0,75÷10 mm²

ART. 41



L. 210mm - Peso 350 gr

Pinza per tubetti nudi preisolati da 6÷16 mm²

ART. 50



L. 215mm - Peso 400 gr

Pinza per capicorda aperti da 0,25÷6 mm²

ART. 51C



L. 215mm - Peso 400 gr

Pinza a cricchetto per faston a bandiera B02-BAND

ART. 80



L. 215mm - Peso 400 gr

Pinza per connettori coassiali BNC

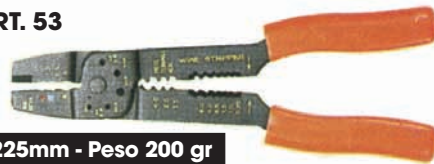
ART. 51R



L. 210mm - Peso 300 gr

Pinza cricchetto per capicorda aperti da 0,5÷2,5 mm²

ART. 53



L. 225mm - Peso 200 gr

Pinza manuale per nudi e preisolati da 0,25÷6 mm²

ART. 54



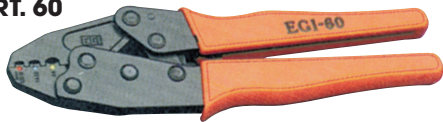
L. 215mm - Peso 400 gr

Pinza per capicorda preisolati doppia aggraffatura da 0,25÷6 mm²

UTENSILI MECCANICI

CRIMPING TOOLS

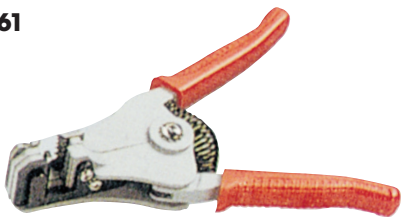
ART. 60



L. 255mm - Peso 450 gr

Pinza cricchetto per preisolati 0,25 a 6 mm².
Doppia aggraffatura
(+ punzonatura controllo qualità).

ART. 61



L. 180mm - Peso 300 gr

Spellafili automatica da 0,25÷6 mm²

ART. CT 38



L. 570mm - Peso 2,7kg

Pinza per terminali non isolati da 10÷50 mm²

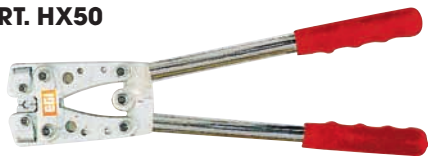
ART. CT 150



L. 670mm - Peso 4kg

Pinza per terminali non isolati da 10-150 mm²
lunga 670 mm peso 4 Kg

ART. HX50



L. 390mm - Peso 1,6kg

Pinza per tubo esagonale da 10-50 mm²

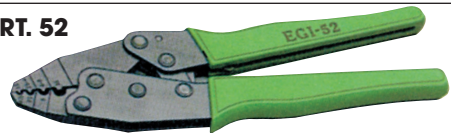
ART. HX120B



L. 630mm - Peso 4kg

Pinza per tubo da 10/120 mm² esagonale

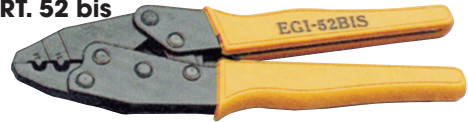
ART. 52



L. 260mm - Peso 450 gr

Pinza cricchetto per capicorda nudi da 1,5÷10 mm²

ART. 52 bis



L. 260mm - Peso 500 gr

Pinza cricchetto per capicorda nudi da 10÷16 mm²

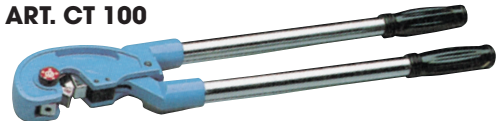
ART. 61 bis



L. 170mm - Peso 200 gr

Spellafili automatica da 0,25÷6 mm²

ART. CT 100



L. 670mm - Peso 5kg

Pinza per terminali non isolati da 25÷120 mm²

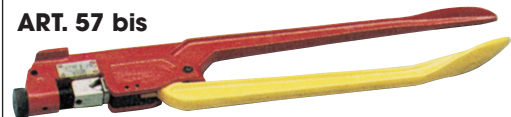
ART. 57



L. 610mm - Peso 3,4kg

Pinza per terminali non isolati da 10÷120 mm²

ART. 57 bis



L. 573mm - Peso 3,1kg

Pinza per terminali non isolati da 10÷120 mm²

ART. 56



L. 650-980mm - Peso 4,5kg

Pinza con manici allungabili da 10÷185 mm²

UTENSILI MECCANICI

CRIMPING TOOLS

ART. 55



L. 402mm - Peso 2,4kg

Pinza idraulica manuale da 10÷240 mm²
Fornita senza matrici (matrici esagonali)

ART. 62



L. 255mm - Peso 700 gr

Tranciacavi a cricchetto per cavi fino a Ø 32 mm
Solo per cavi (anime flessibili in rame e alluminio)

ART. 64



L. 280mm - Peso 900 gr

Tranciacavi a cricchetto per cavi fino Ø 52 mm
Solo per cavi (anime flessibili in rame e alluminio)

ART. 65 bis



L. 105mm - Peso 3,8kg

Tranciacavi a cricchetto per cavi fino Ø 105 mm

ART. RYC 500



L. 800mm - Peso 3kg

Tranciacavi da 16÷500 mm²
Solo per cavi (anime flessibili in rame e alluminio)



ART. 55 batteria
Fornita senza matrici
completa di cassetta,
caricabatteria.

L. 370x300x95mm - Peso 3,9kg

Pinza idraulica a batteria da 10÷240 mm²

ART. 58



L. 500mm - Peso 5,8kg

Pinza idraulica manuale per sezioni da 10÷300/400 mm² (fornita senza matrici); forza di compressione 130 Kn (apertura testa 27,5cm)

ART. 73



L. 130mm - Peso 100 gr

Sguainacavi per sezioni 0,4/25 mmØ

ART. 74



L. 170mm - Peso 100 gr

Sguainacavi per sezioni 35-50 mmØ

ART. RYC 325



L. 610mm - Peso 2,2kg

Tranciacavi da 10÷300 mm²
Solo per cavi (anime flessibili in rame e alluminio)

UTENSILI MECCANICI

CRIMPING TOOLS

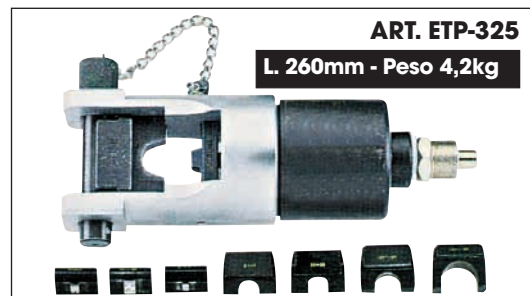


ART. ETP-210

L. 250mm - Peso 3,7kg



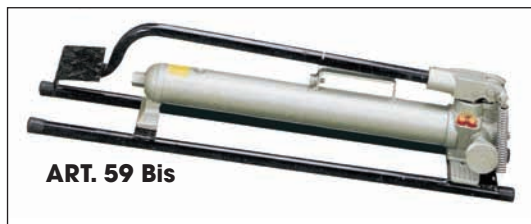
Testa oleodinamica da 16-240mm² completa di punzoni relativi
Cassetta + matrici dim.h100xlu.370xla.210mm 3,2kg



ART. ETP-325

L. 260mm - Peso 4,2kg

Testa oleodinamica da 16-400mm² completa di matrici e punzoni



ART. 59 Bis

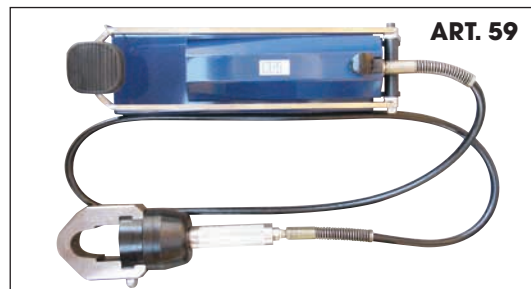
Pompa pedale idraulica pressione di esercizio 700bar dimensioni 840x180x150 peso kg. 10.5



ART. 70

L. 165mm - Peso 83 gr

Pinza plastica per fascette 2,5-5 mm



ART. 59

Centralina oleodinamica kg 12, a pedale adatta per sezioni da 10÷630 mm² completa di testa (escluse matrici) Testa dim. Lu.320xla130xh100mm kg6



ART. 71M

L. 155mm - Peso 300 gr

Pinza metallo per fascette 2,2 - 4,8 mm



ART. 71

L. 165mm - Peso 150 gr

Pinza plastica per fascette 2,2 - 4,8 mm



ART. EYR-513

L. 235mm - Peso 300 gr

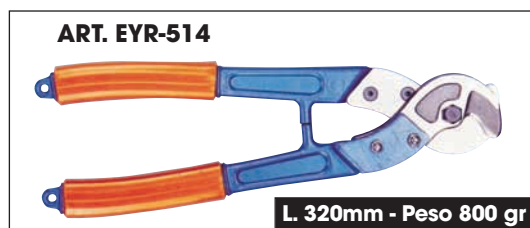
Tronchesino manuale per sezioni massimo 50 mm² lunga 235 mm



ART. 72

L. 200mm - Peso 200 gr

Pinza metallo per fascette 5-9 mm



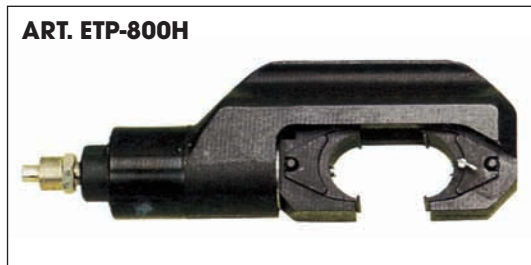
ART. EYR-514

L. 320mm - Peso 800 gr

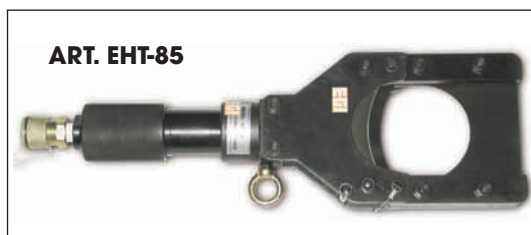
Tronchesino manuale per sezioni massimo 95 mm² lunga 320 mm

UTENSILI MECCANICI

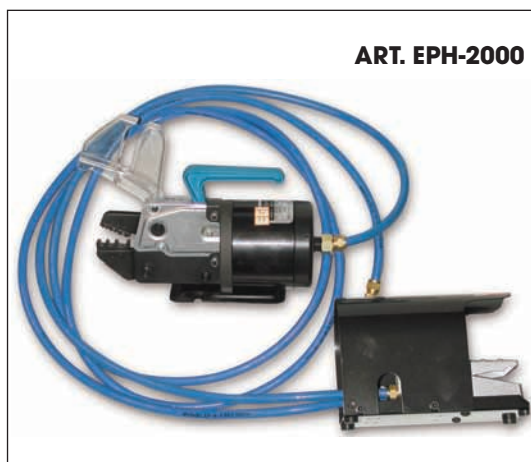
CRIMPING TOOLS



ART. ETP-800H
 Testa oleodinamica per sezioni 35-630 mm²
 Completa di matrici (N.12) Giunti c240 mm²
 Lu. 350x la.110mm kg 13



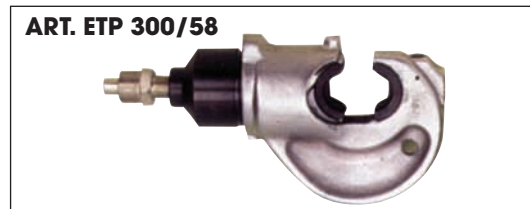
ART. EHT-85
 Testata tranciavivi taglio ghigliottina per cavi in rame o alluminio diametro max 85mm
 Lu. 460x la.140mm - Kg 6,1
 Solo per cavi (anime flessibili in rame e alluminio)



ART. EPH-2000
 Pinza pneumatica completa di matrice per capi-corda preisolati da 0,5-6 mm² (20-10 AWG) con comando a pedale
 Lu. 225x la.135mm Spess. 90mm - Kg 2,7
 (M1/PH-03C)

M8/PH-10	M7/PH-03B	M4/PH04WF	M5/PH-16WF	M6/PHC7
Non isolanti 1,5-10 mm ²	Non isolanti in ottone 0,5-6 mm ²	Bussola 0,5-4 mm ²	Bussola 6-16 mm ²	Per tagli cavi Cu ø7 mm m

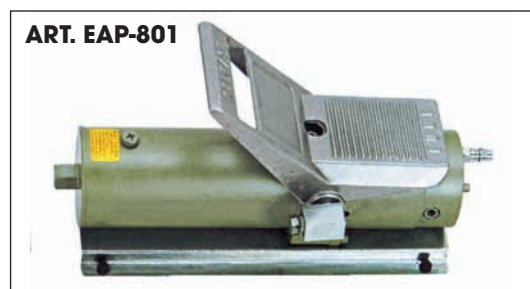
Matrici per pinza EPH 2000



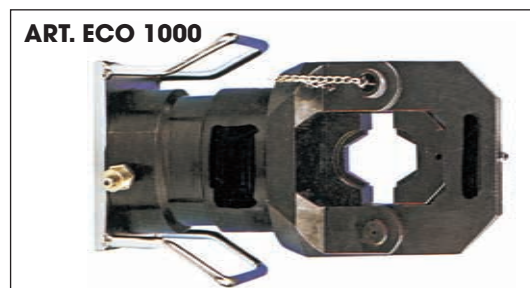
ART. ETP 300/58
 Testa oleodinamica completa di innesto rapido maschio (senza matrici).
 Adatta alle matrici TIPO 58 da 10÷400 mm²
 Lu. 270x la.120mm - Kg 4,3
 Cassetta h.100xlu.370xla210mm kg 2,8



ECO-630
 Testa oleodinamica per sezioni 300/400/500/630 mm² completa di matrici
 H.350Lu. 160mm - Kg 14,5
 Cassetta h.410xlu.290xla160mm kg 9



ART. EAP-801
 Pressa pneumoidraulica a pedale completa di tubo alta pressione.
 (Alimentazione 6-10 bar)
 H.180xLu.370mmxLa.170mm - Kg 7,3



ART. ECO 1000
 Testa oleodinamica per sezioni da 500-1000 mm²
 Completa di 4 matrici (500/630/800/1000)
 H.450xLa.210mm - Kg 46,4 - prof. 170mm