

PIEGATRICI

PIEGATRICI PER CONDOTTE



- Piega estremità di **condotte, canaline, tubature** con massima precisione, creando giunture estremamente aderenti.
- **Profondità di taglio della gola sino a 41,3 mm.**
- Manico confortevole che garantisce una presa sicura.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MWT-C5	Pinza piegatrice per canaline	3/18

FORATRICI A SCATTO



- Testa di taglio forgiata a caldo.
- Perfora a scatto linguette metalliche della **dimensione massima 9,5 mm** al fine di unire due fogli metallici assieme.
- Manico confortevole che garantisce una presa sicura.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MWT-L1	Pinza a scatto a leva scomposta	3/18

FORATRICI A "V"



- Taglio a "V" di **31°** preciso e netto, per l'inserimento di connettori.
- Ganasce di precisione fresate CNC dotate di **gola profonda 30,2 mm.**
- Manico confortevole che garantisce una presa sicura.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MWT-N1	Pinza foratrice a V	3/18

PIEGATRICI DRITTE A LAME INTERCAMBIABILI



- Attrezzo utilizzato in **lattoneria edile** per piegare **rivestimenti laterali, intradossi e fasce.**
- **Dimensioni lame 228,6 x 50,6 mm, profondità della gola 57,2 mm.**
- Lame intercambiabili.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MWT-S9	Pinza piegatrice dritta a lame intercambiabili	2/6



PIEGA LAMIERA A LEVA FISSA



- Attrezzo utilizzato in **latteria edile per formare e piegare lamiera e condutture metalliche** (impianti di areazione e aspirazione).
- Graduata ogni 6,4 mm per facilitare le operazioni dell'utilizzatore.
- **Dimensioni delle ganasce: 75 x 32 mm.**
- Applicazioni: **acciaio inox 0,5 mm, alluminio 0,8 mm, altri metalli 0,64 mm.**

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MWT-ST1	Pinza piega lamiera dritta	2/12
MWT-ST2	Pinza piega lamiera Offset "curva"	2/10

PIEGA LAMIERA A DOPPIA LEVA



- Sistema di leveraggio che permette di lavorare con un minor sforzo.
- Attrezzo utilizzato in **latteria edile per formare e piegare lamiera e condutture metalliche** (impianti di areazione e aspirazione).
- Graduata ogni 6,4 mm per facilitare le operazioni dell'utilizzatore.
- Applicazioni: **acciaio inox 0,5 mm, alluminio 0,8 mm, altri metalli 0,64 mm.**

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MWT-S1	Pinza piega lamiera da 75 x 32 mm	2/12
MWT-S6	Pinza piega lamiera da 150 x 32 mm	2/10

PIEGA LAMIERA OFFSET A DOPPIA LEVA



- Sistema di leveraggio e design curvo della pinza che permette di lavorare con un minor sforzo.
- Attrezzo utilizzato in **latteria edile per formare e piegare lamiera e condutture metalliche** (impianti di areazione e aspirazione).
- Graduata ogni 6,4 mm per facilitare le operazioni dell'utilizzatore.
- Applicazioni: **acciaio inox 0,5 mm, alluminio 0,8 mm, altri metalli 0,64 mm.**

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MWT-S2	Pinza piega lamiera da 75 x 32 mm	2/12
MWT-S06	Pinza piega lamiera da 150 x 32 mm	2/10

MARTELLI DA 450 G



- Martello a forma ottagonale che riduce l'incidenza degli spigoli al fine di limitare i danni da contatto degli spigoli con il materiale.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MWT-H1	Martello con impugnatura in fibra di vetro	4/24

