

## MACCHINE PER LA LAMIERA SHEET METAL MACHINES

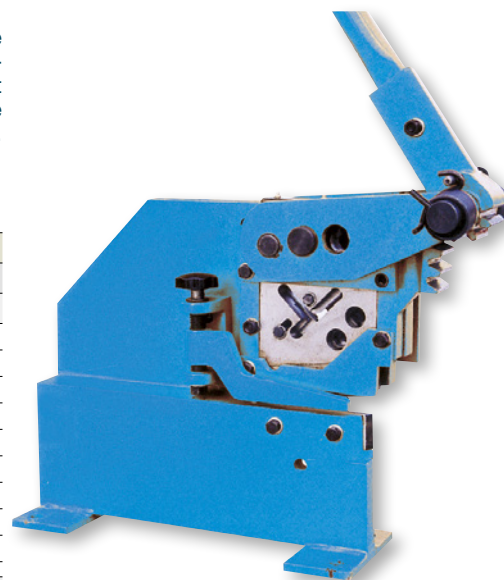
### CESOIA PER BARRE E PROFILI BAR AND PROFILE SHEARS

#### ART. 3723

Cesoia universale per acciaio piatto o con molteplici profili. Grande leva per creare una forza estremamente elevata. Premi-lamiera regolabile per un perfetto serraggio del pezzo. Due molle di ritorno del supporto a leva. Elementi di taglio lucidati molto resistenti.

Universal shears for flat or multiple profile steel. Large lever for maximum leverage. Adjustable sheet metal holding device for workpiece clamping. With a spring-loaded lever. Polished and high resistant blades.

CODE	02		
<b>DATI TECNICI / TECHNICAL DATA</b>			
	Tondo / Round	mm	22
	Quadrato / Square	mm	20
Capacità / Capacity	Profilo / Profile	mm	90x14
	Angolare / Angle	mm	60x7
	Profilo a T / T-profile	mm	60x7
	Taglio piatto / Flat cut	mm	10
Lunghezza lama / Blade length		mm	180
Dimensioni / Dimensions		mm	970x370x700
Peso / Weight		kg	100
<b>LAMA DI RICAMBIO / SPARE BLADE</b>			
CODE	22		

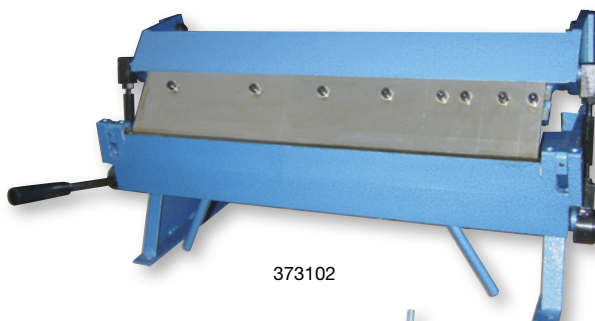


### PIEGATRICI PER FOGLI E SCATOLATI BOX AND PAN FOLDERS

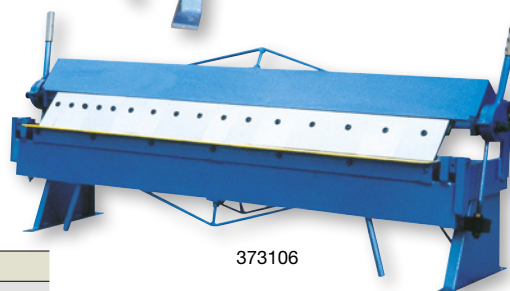
#### ART. 3731

Costruzione con segmenti di piegatura in acciaio di alta qualità. Sistema di chiusura centrale. Molteplici misure di segmenti intercambiabili.

High quality steel segmented blades. Centralized locking system. Interchangeable fingers with several dimensions.



373102



373106

CODE	02		06	
<b>DATI TECNICI / TECHNICAL DATA</b>				
Larghezza max / Max width	mm	610	1.220	
Spessore max acciaio Max steel thickness	mm	1	1,5	
Angolo / Angle	0° - 135°			
Dimensioni / Dimensions	mm	810x350x420	1.610x480x680	
Peso / Weight	kg	46	160	
<b>BASAMENTI OPZIONALI / OPTIONAL BASES</b>				
CODE	12		16	
Dimensioni / Dimensions	mm	740x350x650	1.400x400x650	

\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.  
\*The data above is not binding and can be changed at the discretion of the manufacturer.

## MACCHINE PER LA LAMIERA SHEET METAL MACHINES

### CURVATUBI IDRAULICI / HYDRAULIC TUBE BENDER

#### ART. 375003

Curvatubi adatti per tubi gas o acqua di diversi materiali. Cilindro autopulente. Ritorno del pistone automatico. Differenti sezioni di curvatura.

Tube bender suitable for gas or water pipes of different materials. Self-cleaning cylinder. Automatic piston return. Several bending sections.

ART.	375003		
<b>DATI TECNICI / TECHNICAL DATA</b>			
Pressione max / Max pressure	ton	16	
Corsa max / Max stroke	mm	240	
Ø stampi standard / Standard dies Ø	inch	1/2" - 3/4" - 1" 1 1/4" - 1 1/2" - 2" 2 1/2" - 3"	
Dimensioni (imballo) / Dimensions (packaging)	mm	900x610x200	
Peso / Weight	kg	85	



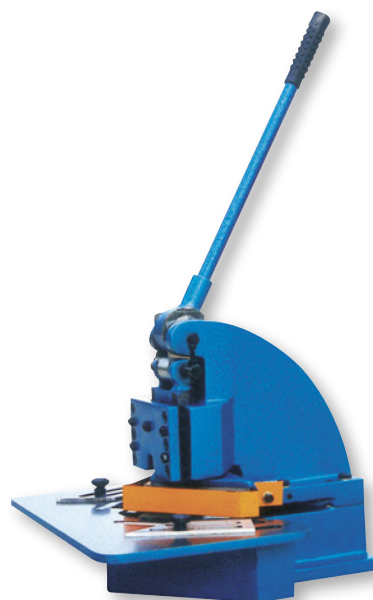
### SCANTONATRICE MANUALE / MANUAL NOTCHER

#### ART. 3724

Adatta a qualsiasi tipo di materiale. Con due battute si possono scantonare angoli di oltre 90°.

Suitable for any type of material. Can notch more than 90° in just two strokes.

CODE	02		
<b>DATI TECNICI / TECHNICAL DATA</b>			
Capacità / Capacity	ton	4	
Spessore max di taglio / Max notching thickness	mm	1,6	
Scantonatura max / Max notching capacity	mm	152x152	
Corsa / Stroke	mm	20	
Dimensioni / Dimensions	mm	610x570x560	
Peso / Weight	kg	95	
<b>LAMA DI RICAMBIO / SPARE BLADE</b>			
CODE	22		



### CESOIE A GHIGLIOTTINA / GUILLOTINE SHEARS

#### ART. 3721

Cesoia universale per tagli di fogli metallici. Lama di alta qualità che assicura una lunga durata. Confortevole impugnatura. Cavalletto incluso.

Universal shears for cutting sheet metal. High quality blade for long life. Comfortable grip. Stand included.

CODE	07		09	
<b>DATI TECNICI / TECHNICAL DATA</b>				
Larghezza / Width	mm	500	1.000	
Spessore max di taglio / Max cutting thickness	mm	1,5		
Dimensioni / Dimensions	mm	840x300x740	1.380x300x800	
Peso / Weight	kg	47	70	
<b>LAME DI RICAMBIO / SPARE BLADES</b>				
CODE	27		29	



\*I dati sopra riportati non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.  
\*The data above is not binding and can be changed at the discretion of the manufacturer.