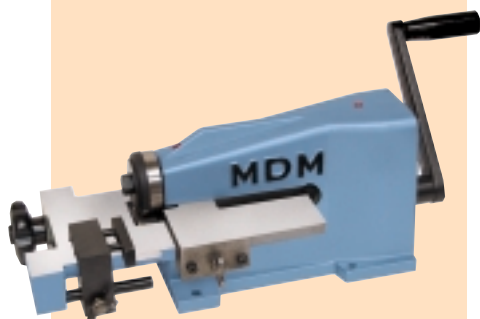


## Cesoie da banco

Bench shears  
Cisailles d'établi

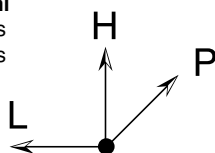


**Cesoie circolari di precisione per taglio singolo. La larghezza del nastro é registrabile con un posizionamento del fermo di taglio tramite un volantino con regolazione millimetrica. La robusta struttura della macchina e le soluzioni tecnico costruttive permettono la realizzazione di tagli e rifili esenti da deformazioni e bave.**

Precision circular shear for single cut. Width of the strip adjustable by positioning cutting lock through millimetrical wheel. Sturdy structure of the machine and technical building solution allow cutting and edge cutting without deformation or burs.

Cisailles circulaire de précision pour coupe unique. La largeur de la bande est réglable par un positionnement de l'arrêt de coupe par un volant avec réglage millimétrique. La structure robuste de la machine permet la réalisation de coupes sans déformations ni bavures.

**Dimensioni**  
Dimensions  
Dimensions



mm

	L	P	H
<b>C 60</b>	450	200	180
<b>C 100</b>	650	250	270

<b>Modello / Model / Modèle</b>	<b>C 60</b>	<b>C 100</b>
<b>Articolo / Item / Article</b>	<b>M201000</b>	<b>M203000</b>
<b>Diametro lame</b> .....	60 mm	100 mm
<b>Blade diameter / Diamètre des lames</b>		
<b>Spessore della lastra</b> .....	1 mm (max)	2 mm (max)
<b>Strip thickness / Epaisseur de la plaque</b>		
<b>Larghezza nastro cesoiable</b> .....	80 mm (max)	170 mm (max)
<b>Strip width to be cut / Largeur de la plaque à couper</b>		
<b>Peso</b> .....	20 kg	50 kg
<b>Weight / Poids</b>		

<b>Ricambi / Spare parts / Pièces de rechange</b>	<b>C 60</b>	<b>C 100</b>
<b>Modello / Model / Modèle</b>	<b>M201801</b>	<b>M203801</b>
<b>Kit 2 lame / Kit 2 blades / Kit 2 coupes</b> .....	<b>M201801</b>	<b>M203801</b>

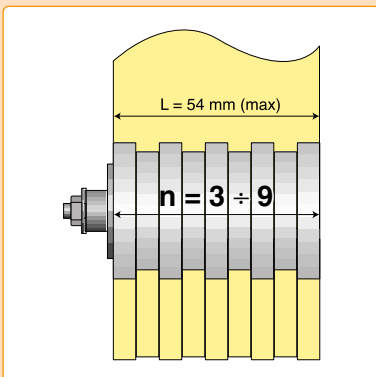
**Cesoia circolare di precisione per tagli multipli paralleli (da 3 ÷ 9). Il numero e la larghezza dei nastri sono ottenibili tramite la combinazione di lame di taglio intercambiabili (da specificare in sede ordine). La robusta struttura della macchina permette la realizzazione di nastri finiti esenti da deformazioni e bave anche in presenza di spessori molto sottili.**  
**Dimensioni: 500 x 170 x 270 (H) mm**

Precision circular shear for multiple cuts (3÷9). Number and width of the strips are obtained by combining interchangeable cutting blades (to be specified when ordering). Sturdy structure of the machine grants ribbons without deformation and burs even using very thin thickness. Dimensions: 500 x 170 x 270 (H) mm

Cisaille circulaire de précision pour coupes multiples à la fois (de 3 ÷ 9). Le numéro et la largeur des bandes sont réalisables par une combinaison de lames de coupe interchangeables (à spécifier à la commande). La structure robuste de la machine permet la réalisation de bandes finies sans déformations ni bavures aussi avec des épaisseurs minces. Dimensions: 500 x 170 x 270 (H) mm

<b>Modello / Model / Modèle</b>	<b>CT 60</b>
<b>Articolo / Item / Article</b>	<b>M206000</b>
<b>Diametro lame</b> .....	61 mm
<b>Blade diameter / Diamètre des lames</b>	
<b>Larghezza pacco lame</b> .....	54 mm (max)
<b>Width of blade kit / Largeur kit lames</b>	
<b>Spessore della lastra (3 tagli)</b> .....	≤ 0,7 mm
<b>Strip thickness (3 cuts) / Epaisseur de la plaque (3 coupes)</b>	
<b>Spessore della lastra (9 tagli)</b> .....	≤ 0,3 mm
<b>Strip thickness (9 cuts) / Epaisseur de la plaque (9 coupes)</b>	
<b>Peso</b> .....	18 kg
<b>Weight / Poids</b>	

<b>Ricambi / Spare parts / Pièces de rechange</b>	<b>M206800</b>
<b>Set di lame (da 3 ÷ 9 tagli)</b> .....	<b>M206800</b>
<b>Set of blades (3 to 9 cuts) / Set de lames (de 3 ÷ 9 coupes)</b>	



## Cesoie da banco

Bench shears

Cisailles d'établi



<b>0470</b>	<b>Cesoia trancia-filo, ø 1 - 1,2 - 1,5 mm</b> Wire cutting shears, ø 1 - 1.2 - 1.5 mm Cisaille pour fil, ø 1 - 1,2 - 1,5 mm
<b>0700/643</b>	<b>Cesoia trancia-anelli con 9 lame</b> (spessore trancia: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 mm) Ring cutting drop shear with 9 blades (cutters thickness: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 mm) Cisaille à couper les bagues, avec 9 lames (épaisseurs des couteaux: 1 - 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 mm)

### Cesoie lineari per taglio lamiera. Corpo unico in acciaio forgiato, perni e ingranaggi in acciaio temprato e rettificato, lame in Cromo-silicio sagomate per favorire il taglio

Straight plate shear. Forged steel single piece body. Gears and hinges in hardened steel. Chrome-Silicium blades with special shape for easier cutting.

Cisailles linéaires pour découper la plaque. Corps unique en acier forgé, tiges et engrainages en acier trempé et rectifié, lames en Chrome-silicium façonnées pour faciliter la coupe.



Modello / Model / Modèle	120	150	200	300
Articolo / Item / Article	M301000	M302000	M303000	M304000
Lunghezza lame / Blades length / Longueur des lames	120 mm	150 mm	200 mm	300 mm
Spessore della lastra / Strip thickness / Epaisseur de la plaque	≤ 4 mm	≤ 5 mm	≤ 5 mm	≤ 4 mm
Peso / Weight / Poids	9,3 kg	11,7 kg	16,5 kg	30,3 kg

#### Ricambi / Spare parts / Pièces de rechange

Modello / Model / Modèle	120	150	200	300
Lame / Blades / Lames	M301801	M302801	M303801	M304801

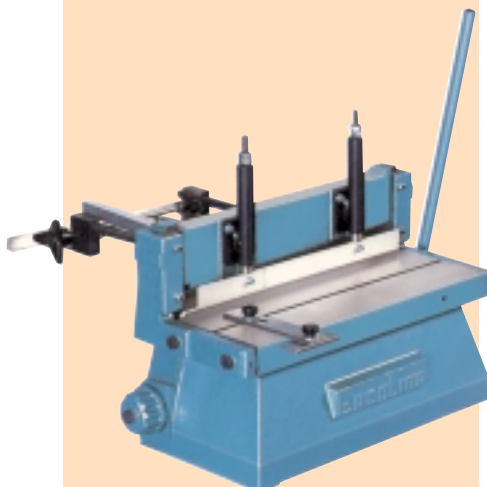
### Cesoia ghigliottina da banco. Corpo unico ghisa, dispositivo premilastra regolabile, registro posteriore e fermo anteriore sul piano di appoggio, lame in acciaio durezza HRC 56-58 Dimensioni di ingombro 650 x 450 x 400 (H) mm.

Guillotine shear, bench top model. Cast iron single piece body, adjustable plate pushing device, back side register, front side lock, steel blades HRC 56-58 hardness.

Overall dimension 650 x 450 x 400 (H) mm.

Cisaille guillotine d'établi. Corps unique en fonte, dispositif presse-tôle réglable, registre postérieur et arrête antérieur sur le plan d'appuy, lames en acier dures HRC 56-58.

Dimensions d'encombrement 650 x 450 x 400 (H) mm.



Modello / Model / Modèle	Ercolina
Articolo / Item / Article	M306000
Lunghezza utile di taglio / Working length of cut / Longueur effective à couper	380 mm
Spessore della lastra / Strip thickness / Epaisseur de la plaque	1,2 mm (max)
Peso / Weight / Poids	40 kg

#### Ricambi / Spare parts / Pièces de rechange

Lame HRC 56-58 / HRC 56-58 blades / Lames HRC 56-58	M306801
Lame acciaio Cromo / Steel Chromium blades / Lames en acier au Chrome	M306802
Molla per leva / Lever spring / Resort pour levier	M306803