

## ABC TOOLS Cesoie a leva

**Corpo in lamiera di acciaio a forte spessore**  
**Lame in acciaio legato bonificato e temperato**

Complete di leva  
 Con molla di richiamo della leva contro l'accidentale caduta

Per lamiere, ferro piatto e tondo con resistenza fino a 450 N/mm<sup>2</sup>

Lunghezze lame	mm	120	160	200	300
<b>Codice</b>		<b>B 2100 0120</b>	<b>B 2100 0160</b>	<b>B 2100 0200</b>	<b>B 2100 0300</b>
<b>B 2100</b>	Cad. €				
Per lamiere in ferro max.	mm	4	5	6	4
Per ferro tondo max. Ø	mm	10	11	13	13
Per ferro piatto max. Ø	mm	70x5	70x6	70x7	70x6
Peso con leva circa	kg	8,3	10,2	20,1	29,8

**B 2101/3 - Lame superiori** di ricambio, per lamiera

**B 2101/4 - Lame inferiori** di ricambio, per lamiera

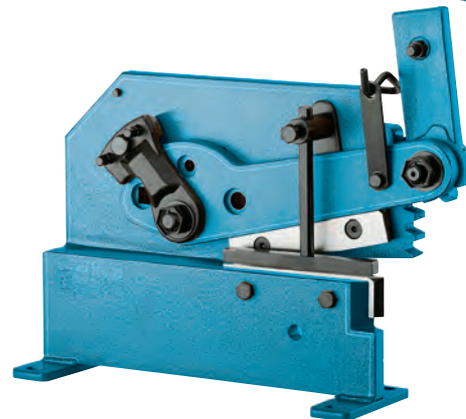
Per cesoie	grandezza	120	160	200	300
<b>Codice</b>		<b>B 2101 3120</b>	<b>B 2101 3160</b>	<b>B 2101 3200</b>	<b>B 2101 3300</b>
<b>B 2101/3</b>	Cad. €				
<b>Codice</b>		<b>B 2101 4120</b>	<b>B 2101 4160</b>	<b>B 2101 4200</b>	<b>B 2101 4300</b>
<b>B 2101/4</b>	Cad. €				

Per lamiere, ferro piatto, tondo, quadro, con resistenza fino a 450 N/mm<sup>2</sup>

Per lamiera in ferro max.	mm	8	
Per ferro tondo Ø max.	mm	19	
Per ferro quadro max.	mm	18	
Per ferro piatto max.	mm	100x10	
Lunghezza delle lame	mm	200	
Peso completa di leva	kg	47,3	
<b>Codice B 2104 0000</b>	<b>B 2104</b>	Cad. €	 1

Lame di ricambio per lamiera

<b>Codice B 2104 3000</b>	<b>B 2104/3</b>	Lama superiore	Cad. €	 1
<b>Codice B 2104 4000</b>	<b>B 2104/4</b>	Lama inferiore	Cad. €	 1



## ABC TOOLS Punzonatrici

**Corpo in lamiera di acciaio a forte spessore**  
**Lame in acciaio legato bonificato e temperato**

Complete di leva  
 Con molla di richiamo della leva contro l'accidentale caduta  
 Adatte per lamiere, ferro piatto, tondo, quadro, con resistenza fino a 450 N/mm<sup>2</sup>

Per punzonare spess. max.	mm	6
<b>Codice</b>		<b>B 2121 0006</b>
<b>B 2121</b>	Cad. €	
Per punzonare max. Ø	mm	10
Scartamento	mm	80
Peso con leva circa	kg	11,3

**B 2122/1** - Punzoni per punzonatrici B 2121 gr. 6

**B 2125/4** - Punzoni per punzonatrici B 2121 gr. 8

Diametro	Ø mm	3	4	5	6	7	8	9	10	12
<b>Codice</b>	<b>B 2122 ....</b>	<b>1003</b>	<b>1004</b>	<b>1005</b>	<b>1006</b>	<b>1007</b>	<b>1008</b>	<b>1009</b>	<b>1010</b>	—
<b>B 2122/1</b>	Cad. €									
<b>Codice</b>	<b>B 2125 ....</b>	<b>4003</b>	<b>4004</b>	<b>4005</b>	<b>4006</b>	<b>4007</b>	<b>4008</b>	<b>4009</b>	<b>4010</b>	<b>4012</b>
<b>B 2125/4</b>	Cad. €									

**B 2123/1** - Matrici a due fori per punzonatrici B 2121 gr. 6

**B 2128** - Matrici a due fori per punzonatrici B 2121 gr. 8

Diametri	Ø mm	3-4	5-6	6-6	7-8	8-10	9-10	10-12
<b>Codice</b>	<b>B 2123 ....</b>	<b>1034</b>	<b>1056</b>	<b>1066</b>	<b>1078</b>	<b>1810</b>	<b>1910</b>	—
<b>B 2123/1</b>	Cad. €							
<b>Codice</b>	<b>B 2128 ....</b>	<b>0034</b>	<b>0056</b>	<b>0066</b>	<b>0078</b>	<b>0810</b>	<b>0910</b>	<b>1012</b>
<b>B 2128</b>	Cad. €							

Il numero riportato sulle matrici rappresenta il **diametro di foratura** che con esse può essere eseguito; la reale misura del suo foro è invece maggiorata della necessaria tolleranza di taglio, opportunamente calcolata per ottenere un lavoro preciso

