



● **RESISTENTE**

Durezza della testa 50-58 HRc.

● **DURATURO**

Manico in Hickory.

# MARTELLI E SCALPELLI

---

ASSORTIMENTI .....  174

MARTELLI .....  175

MAZZE .....  176

MAZZUOLE .....  177

MAZZETTE .....  177

SCALPELLI .....  178

---

# MARTELLI E SCALPELLI

## ASSORTIMENTI UTENSILI A PERCUSSIONE

### ASSORTIMENTO UTENSILI A PERCUSSIONE

- Modulo termoformato.
- Contiene:
- 1 martello.
- 1 mazzetta da 32 mm.
- 3 cacciaspine da 4, 6 e 8 mm.
- 1 scalpello da 24 mm.
- 1 punteruolo da 6 mm.
- E150801: Martello modello francese E154668 - Modulo vuoto: E010501.
- E150802: Martello modello tedesco E150103 - Modulo vuoto: E010506.
- E150803: Martello modello americano E150107 - Modulo vuoto: E010507.

	Quantità	Peso g	☒	€
E150801	1	1945	1	78,00
E150802	1	1911	1	85,50
E150803	1	1610	1	79,00

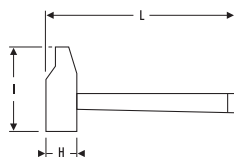


## MARTELLI

### MARTELLI PER MECCANICI

- ISO 15601
- Modello francese.
- Testa durezza 50-58 HRC.
- Manico Hickory.
- Testa bombata.

	H mm	L mm	l mm	Peso g	☒	€
E154665	25	284	78,5	245	1	9,00
E154667	30	304	91,5	530	1	9,70
E154668	32	306	98	650	1	10,90
E154669	35	309	104	800	1	12,60
E154670	40	325	108,5	1020	1	14,50
E154672	45	355	126	1600	1	18,70
E154673	50	365	135,5	1900	1	22,90
E154674	55	370	141	2400	1	45,00



### MANICI DI RICAMBIO

- Manici per martelli francesi.

	Per	Peso g	☒	€
E151101	E154665	88	1	7,85
E151102	E154667	94	1	8,45
E151103	E154668	128,5	1	8,45
E151104	E154669	112	1	9,55
E151105	E154670	164	1	9,35
E151106	E154672	210	1	9,60
E151107	E154673	247	1	9,75
E151108	E154674	231	1	11,30

**NOVITÀ**



## MARTELLI PER MECCANICI

- DIN 1041, ISO 15601
- Modello tedesco.
- Testa durezza 50-58 HRC.
- Manico in frassino.

	H mm	L mm	l mm	Peso g	☒	€
<b>E150101</b>	19	280	95	300	1	<b>9,95</b>
<b>E150102</b>	23	300	105	410	1	<b>11,40</b>
<b>E150103</b>	27	320	120	625	1	<b>14,80</b>
<b>E150104</b>	33	350	130	960	1	<b>20,00</b>
<b>E150105</b>	36	360	135	1180	1	<b>23,10</b>



## MANICI DI RICAMBIO

- Manici per martelli DIN.

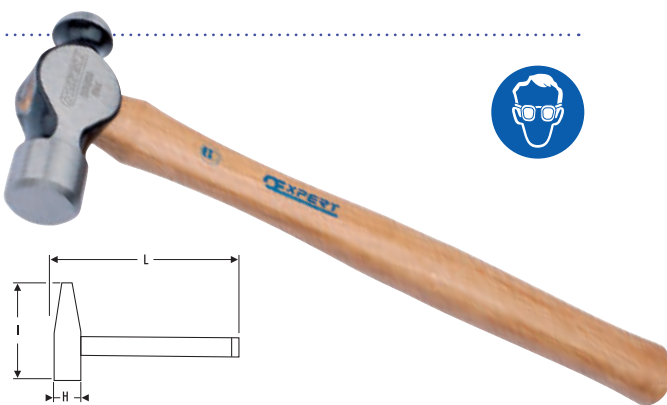
	Per	Peso g	☒	€
<b>E151114</b>	E150101	94	1	<b>4,90</b>
<b>E151115</b>	E150102	115	1	<b>5,30</b>
<b>E151116</b>	E150103	126	1	<b>6,95</b>
<b>E151117</b>	E150104	185	1	<b>8,05</b>
<b>E151118</b>	E150105	232,5	1	<b>8,70</b>



## MARTELLI PER MECCANICI

- ASME B107.53
- Modello americano.
- Testa durezza 50-56 HRC.
- Manico Hickory.

	d mm*	L mm	l mm	Peso g	☒	€
<b>E150106</b>	19	275	64	200	1	<b>16,30</b>
<b>E150107</b>	23.5	300	82.5	355	1	<b>19,80</b>
<b>E150108</b>	30.5	350	101.7	590	1	<b>22,20</b>
<b>E150109</b>	35.5	396	120	890	1	<b>24,30</b>
<b>E150110</b>	38.5	400	124.5	1110	1	<b>26,80</b>



## MANICI DI RICAMBIO

- Manici per martelli a testa tonda.

	Per	Peso g	☒	€
<b>E151109</b>	E150106	79	1	<b>7,05</b>
<b>E151110</b>	E150107	94	1	<b>7,25</b>
<b>E151111</b>	E150108	134	1	<b>8,25</b>
<b>E151112</b>	E150109	152	1	<b>11,80</b>
<b>E151113</b>	E150110	196	1	<b>11,80</b>





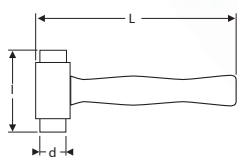
# MARTELLI E SCALPELLI

## MARTELLI

### MARTELLI RAME E CUOIO

- Due martelli in uno
- Manico in legno
- Testa in rame: ideale per eseguire colpi ad alto impatto a parti e macchine senza rischio di danni
- Testa in cuoio: è ideale per il lavoro di finitura senza il rischio di graffi

	d mm*	L mm	l mm	Peso g	☒	€
<b>E151002</b>	32	270	95	680	1	<b>52,20</b>
<b>E151003</b>	38	305	105	1135	1	<b>65,50</b>
<b>E151004</b>	44	305	120	1590	1	<b>86,50</b>

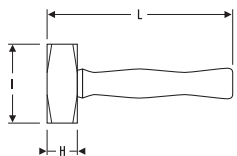


## MAZZE

### MAZZE

- ISO 15601
- Testa durezza 50-58 HRc.
- Manico in frassino.

	H mm	L mm	l mm	Peso g	☒	€
<b>E150111</b>	40	260	95	1000	1	<b>17,50</b>
<b>E150112</b>	43	260	100	1250	1	<b>19,30</b>
<b>E150113</b>	45	280	110	1500	1	<b>21,50</b>
<b>E150114</b>	50	300	120	2000	1	<b>26,50</b>

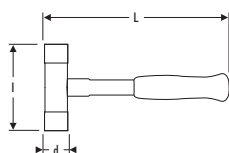


## MAZZETTA

### MAZZETTE ANTIRIMBALZO

- Materiale: gomma sintetica.
- Antirimbalo grazie alle sfere d'acciaio.
- Antivibrazione.
- Durezza testa shore A80-90.
- Impossibile togliere il manico: monoblocco.

	d mm*	L mm	l mm	Peso g	☒	€
<b>E150115</b>	37.4	286	91.5	500	1	<b>34,90</b>
<b>E150116</b>	54	370	131.5	1370	1	<b>40,80</b>

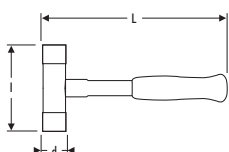


## MAZZUOLA

### MAZZUOLE CON TASSELLI INTERCAMBIABILI

- Testa in lega d'acciaio zincato.
- Manico in legno.
- 2 tasselli in nylon.

	d mm*	L mm	l mm	Peso g	☒	€
<b>E150301</b>	27	270	90	200	1	<b>15,90</b>
<b>E150302</b>	32	290	100	290	1	<b>20,20</b>
<b>E150303</b>	40	330	110	600	1	<b>30,00</b>
<b>E150304</b>	50	350	115	950	1	<b>44,30</b>



### TASSELLI INTERCAMBIABILI IN NYLON

- Tasselli in nylon con durezza shore D66-85.
- Facilmente sostituibili.

	d mm*	Peso g	☒	€
<b>E150305</b>	27	20	1	<b>5,05</b>
<b>E150306</b>	32	33	1	<b>6,50</b>
<b>E150307</b>	40	48	1	<b>7,05</b>
<b>E150308</b>	50	60	1	<b>10,40</b>



# MARTELLI E SCALPELLI

## UTENSILI A PERCUSSIONE

### SERIE DA 6 CACCIASPINE


- 6 cacciaspine da 2 a 8 mm.

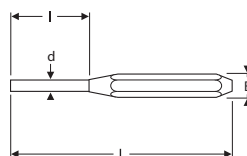
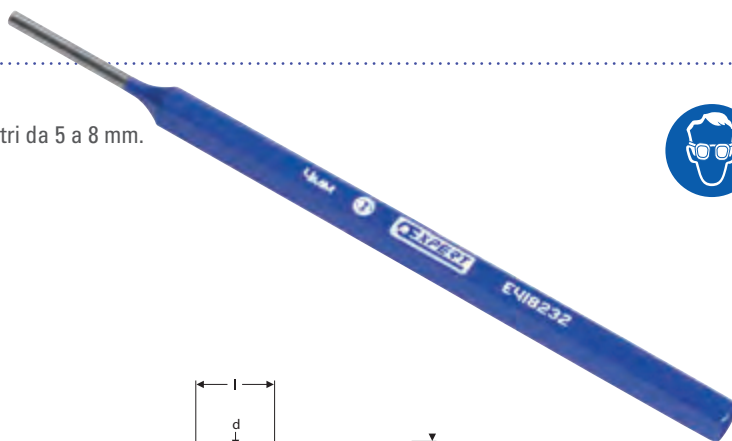
	Quantità	Peso g		€
<b>E418226</b>	6	970	1	<b>39,60</b>



### CACCIASPINE


- Durezza 48-56 HRc per i diametri da 2 a 4 mm, e 50-58 HRc per i diametri da 5 a 8 mm.  
- Monoblocco per maggiore robustezza e durata.

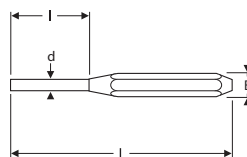
	d mm*	E mm	L mm	l mm	Peso g		€
<b>E418230</b>	2	6.3	152	25	35	1	<b>5,40</b>
<b>E418231</b>	3	7.9	152	35	52	1	<b>5,30</b>
<b>E418232</b>	4	7.9	152	40	55	1	<b>6,60</b>
<b>E418233</b>	5	7.9	152	45	55	1	<b>6,60</b>
<b>E418234</b>	6	9.5	152	50	75	1	<b>8,15</b>
<b>E418235</b>	8	9.5	152	50	85	1	<b>8,30</b>



### BULINI

- Durezza 34-44 HRc per la zona di percussione e 50-58 HRc per la punta.  
- Monoblocco per maggiore robustezza e durata.

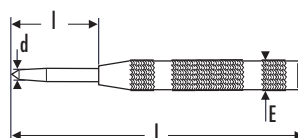
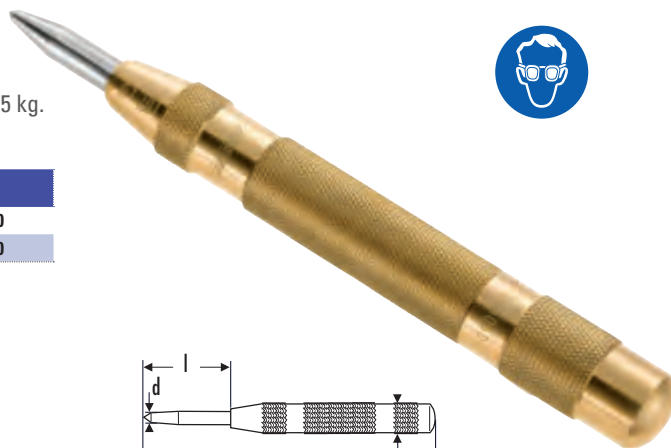
	d mm*	E mm	L mm	l mm	Peso g		€
<b>E150501</b>	2.5	9.5	102	25.4	51	1	<b>4,40</b>
<b>E150502</b>	4	9.5	102	25.4	53	1	<b>5,00</b>
<b>E418227</b>	6	9.5	102	25.4	55	1	<b>6,00</b>
<b>E418228</b>	8	11.1	114	25.4	86	1	<b>6,25</b>
<b>E418236</b>	10	11.1	127	25.4	100	1	<b>6,35</b>



## BULINI AUTOMATICI

- Durezza 56-61 HRc per la punta.
- Sistema di scatto E150503: da 6 a 12,5 kg - E150504: da 12,2 a 18,5 kg.
- Corpo in bronzo.

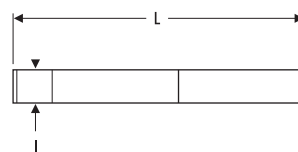
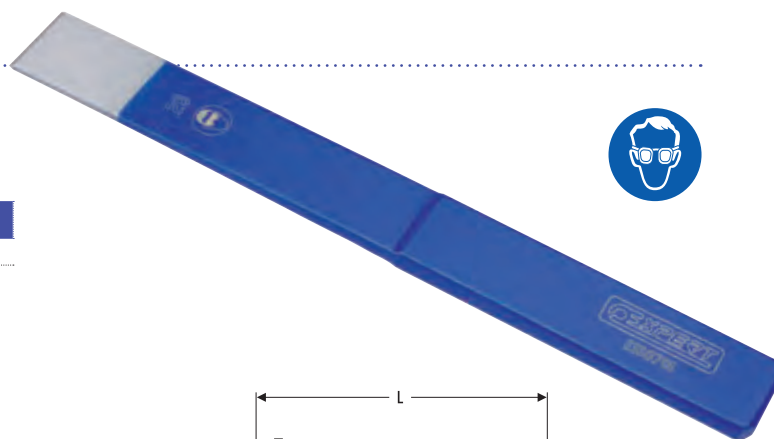
	d mm"	E mm	L mm	l mm	Peso g	☒	€
<b>E150503</b>	4	14	130	27	72	1	<b>19,80</b>
<b>E150504</b>	7	17	151	26.7	133	1	<b>22,00</b>



## SCALPELLO EXTRA PIATTO 26 MM

- DIN 7255
- Trattato per 54-58 HRc.

	L mm	l mm	Peso g	☒	€
<b>E150701</b>	235	26	250	1	<b>13,20</b>



## SCALPELLI CON PROFILO COSTANTE

- DIN 7255
- Trattato per 54-58 HRc.

	L mm	l mm	Peso g	☒	€
<b>E150702</b>	150	21	195	1	<b>12,50</b>
<b>E150703</b>	200	24	350	1	<b>13,90</b>
<b>E150704</b>	250	27	510	1	<b>16,00</b>

