

## felo Giraviti a lame intercambiabili

**Sistema composto da lame intercambiabili da utilizzare con impugnatura di manovra oppure cappuccio**

Tutti gli elementi sono con rivestimento protettivo ad alto isolamento

Impugnatura ergonomica bicomponente per una presa confortevole e sicura, adatta per applicare elevati momenti di forza

In alternativa all'impugnatura le lame possono essere utilizzate con il cappuccio in resina, che unito all'anello in morbida gomma di cui sono dotate, consente di effettuare lavori di precisione (p.es. microelettronica)



### Lame intercambiabili

**In acciaio al cromo-molibdeno-vanadio, con rivestimento protettivo ad alto isolamento**

Lunghezza 100 mm (gr. 2 lunghezza 75 mm)



IEC/DIN EN 60900

Grandezza	2	3	5	6	8	11	14	16	19	
<b>Codice</b>	<b>M 7103 ...</b>	<b>1002</b>	<b>1003</b>	<b>1005</b>	<b>1006</b>	<b>1008</b>	<b>1011</b>	<b>1014</b>	<b>1016</b>	<b>1019</b>
<b>M 7103/1</b>	Cad. €									
Punta	● 2,5x0,4	● 3,0x0,5	● 3,5x0,6	● 4,0x0,8	● 5,5x1,0	● 6,5x1,2	⊕ PH1	⊕ PH2	⊕ PZ1	
<b>Grandezza</b>	<b>21</b>	<b>25</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>29</b>	<b>41•</b>	<b>42•</b>	<b>45•</b>	<b>46•</b>	
<b>Codice</b>	<b>M 7103 ....</b>	<b>1021</b>	<b>1025</b>	<b>1027</b>	<b>1028</b>	<b>1029</b>	<b>1041</b>	<b>1042</b>	<b>1045</b>	<b>1046</b>
<b>M 7103/1</b>	Cad. €									
Punta	⊕ PZ2	⊗ T8	⊗ T10	⊗ T15	⊗ T20	⊕ H1	⊕ H2	⊕ Z1	⊕ Z2	

• Per viti combinate («PHILLIPS»+intaglio e «POZIDRIV»+intaglio) poste su pannelli elettrici, connettori, relais, ecc.

### Impugnatura di manovra - E smart

Per l'impiego delle lame M 7103/1

Ergonomica e bicomponente con rivestimento protettivo ad alto isolamento

Con bloccaggio automatico delle lame

Lunghezza totale 105 mm



IEC/DIN EN 60900

<b>Codice M 7103 2000</b>	<b>M 7103/2</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

### Serie di lame intercambiabili e impugnatura

**In cassetta di resina sintetica** con angolari in gomma antiurto e antiscivolo

Dimensioni LxPxh 230x130x55 mm - Peso 0,9 kg

Complete di cappuccio in resina per utilizzare le lame per lavori di precisione



IEC/DIN EN 60900

#### Tipo con 12 lame

Composto da:

1 impugnatura di manovra M 7103/2

12 lame intercambiabili M 7103/1:

gr. 2 ● 2,5x0,4	gr. 8 ● 5,5x1,0	gr. 21 ⊕ PZ2
gr. 3 ● 3,0x0,5	gr. 11 ● 6,5x1,2	gr. 27 ⊗ T10
gr. 5 ● 3,5x0,6	gr. 14 ⊕ PH1	gr. 28 ⊗ T15
gr. 6 ● 4,0x0,8	gr. 16 ⊕ PH2	gr. 29 ⊗ T20

<b>Codice M 7103 1300</b>	<b>M 7103/13</b>	Cad. €	1
---------------------------	------------------	--------	---

#### Tipo con 10 lame e chiave universale per armadi elettrici

Composto da:

1 impugnatura di manovra M 7103/2

10 lame intercambiabili M 7103/1:

gr. 2 ● 2,5x0,4	gr. 8 ● 5,5x1,0	gr. 16 ⊕ PH2
gr. 3 ● 3,0x0,5	gr. 11 ● 6,5x1,2	gr. 21 ⊕ PZ2
gr. 5 ● 3,5x0,6	gr. 14 ⊕ PH1	gr. 46 ⊕ Z2
gr. 6 ● 4,0x0,8		

1 chiave universale per armadi elettrici con bocche ⊖ ⊕ ⊗ ⊘

1 inserto per viti "Spanner" ⊕ gr. 10 lunghezza 25 mm



IEC/DIN EN 60900

<b>Codice M 7103 4000</b>	<b>M 7103/4</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

### Serie in astuccio di nylon

Composta da:

1 impugnatura di manovra M 7103/2

1 cappuccio in resina per impiego delle lame per lavori di precisione

14 lame intercambiabili M 7103/1:

gr. 2 ● 2,5x0,4	gr. 11 ● 6,5x1,2	gr. 28 ⊗ T15
gr. 3 ● 3,0x0,5	gr. 14 ⊕ PH1	gr. 29 ⊗ T20
gr. 5 ● 3,5x0,6	gr. 16 ⊕ PH2	gr. 42 ⊕ H2
gr. 6 ● 4,0x0,8	gr. 21 ⊕ PZ2	gr. 46 ⊕ Z2
gr. 8 ● 5,5x1,0	gr. 27 ⊗ T10	

1 giravite cercafase A 1502/5 per tensione da 150÷250V

1 pinza universale VDE **ABC TOOLS** da 180 mm

1 tronchese laterale VDE **ABC TOOLS** da 160 mm

Dimensioni astuccio aperto LxP 443x315 mm / chiuso LxPxh 190x315x63

Peso 1,4 kg



NEW



IEC/DIN EN 60900

<b>Codice M 7103 6000</b>	<b>M 7103/6</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---