

## 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

**Esecuzione "slim":** isolamento della lama fino al 50% più sottile, ideale per raggiungere viti poste in profondità

Da gr. 41 a gr. 46:i per viti combinate («PHILLIPS»+intaglio e «POZIDRIV»+intaglio) poste su pannelli elettrici, connettori, relais, ecc.

Punte	3,0x0,5	3,5x0,6	4,0x0,8	5,5x1,0	6,5x1,2	PH1	PH2	PZ1
<b>Codice</b>	<b>M 7103 1103</b>	<b>M 7103 1105</b>	<b>M 7103 1106</b>	<b>M 7103 1108</b>	<b>M 7103 1111</b>	<b>M 7103 1114</b>	<b>M 7103 1116</b>	<b>M 7103 1119</b>
<b>M 7103/11</b>	Cad. €							
Lunghezza totale	mm 100	100	100	100	100	80	100	80
<b>Punte</b>	<b>PZ2</b>	<b>T10</b>	<b>T15</b>	<b>T20</b>	<b>H2</b>	<b>Z1</b>	<b>Z2</b>	
<b>Codice</b>	<b>M 7103 1121</b>	<b>M 7103 1127</b>	<b>M 7103 1128</b>	<b>M 7103 1129</b>	<b>M 7103 1142</b>	<b>M 7103 1145</b>	<b>M 7103 1146</b>	
<b>M 7103/11</b>	Cad. €							
Lunghezza totale	mm 100	100	100	100	100	80	100	



### Impugnatura di manovra

Per l'impiego delle lame M 7103/11

Ergonomica e bicomponente con rivestimento protettivo ad alto isolamento

Con bloccaggio automatico delle lame

Lunghezza totale 103 mm

<b>Codice M 7103 2200</b>	<b>M 7103/22</b>	Cad. €	1
---------------------------	------------------	--------	---



### Serie di lame intercambiabili e impugnatura

Composta da:

1 impugnatura di manovra M 7103/22

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

10 lame intercambiabili M 7103/11:

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

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

Dimensioni LxPxh 230x130x56 mm

Peso 0,7 kg

<b>Codice M 7103 2300</b>	<b>M 7103/23</b>	Cad. €	1
---------------------------	------------------	--------	---



## Inserti isolati VDE

**Rivestimento protettivo ad alto isolamento**

**Con certificazione VDE**

In acciaio ad alte prestazioni - Parti in metallo nichelate

**Attacco 1/4" E 6,3 mm**

Lunghezza totale 115 mm

Punta	0,6x3,5	0,8x4,0	1,0x5,5	1,2x6,5	PH 1	PH 2
<b>Codice</b>	<b>M 7107 ... 1135</b>	<b>1140</b>	<b>1155</b>	<b>1165</b>	<b>2001</b>	<b>2002</b>
<b>M 7107</b>	Cad. €					
<b>Punta</b>	<b>PZ 1</b>	<b>PZ 2</b>	<b>SQ 1</b>	<b>SQ 2</b>	<b>T 10</b>	<b>T 15</b>
<b>Codice</b>	<b>M 7107 ... 3001</b>	<b>3002</b>	<b>4001</b>	<b>4002</b>	<b>5010</b>	<b>5015</b>
<b>M 7107</b>	Cad. €					
<b>Punta</b>	<b>T 20</b>	<b>T 25</b>	<b>Z 1</b>	<b>Z 2</b>		
<b>Codice</b>	<b>M 7107 ... 5020</b>	<b>5025</b>	<b>7001</b>	<b>7002</b>		
<b>M 7107</b>	Cad. €					

Safety bits  
1000V

1000V  
IEC/DIN EN 60900

Attacco 1/4" E 6,3 mm



### Impugnatura di manovra con attacco 1/4"

Adatta per inserti M 7107

Ergonomica e bicomponente con rivestimento protettivo ad alto isolamento

Lunghezza totale 105 mm

<b>Codice M 7107 9000</b>	<b>M 7107/9</b>	Cad. €	1
---------------------------	-----------------	--------	---

