

## Giraviti per viti ad intaglio - Per elettricisti

Lama interamente rivestita con isolamento congiunto all'impugnatura - Punta brunita - DIN 7437



Con lama in acciaio al cromo

Impugnatura anatomica bicomponente, con foro trasversale

**M 7097/1: esecuzione** con impugnatura con **diametro ridotto del 30%** e **isolamento della lama fino al 50% più sottile**, ideale per raggiungere viti poste in profondità

Lunghezza lama	mm	75	100	100	100	125	125	150	200
<b>Codice</b>	<b>M 7097 ....</b>	<b>0075</b>	<b>0100</b>	<b>0100*</b>	—	<b>0102</b>	<b>0125</b>	<b>0150</b>	<b>0200</b>
<b>M 7097</b>	Cad. €								
<b>Codice</b>	<b>M 7097 ....</b>	—	<b>1100</b>	<b>1101</b>	—	<b>1125</b>	<b>1150</b>	—	
<b>M 7097/1</b>	Cad. €								
Tagliente	mm	2,5x0,4	3,0x0,5	4,0x0,5	4,0x0,8	5,5x1,0	6,5x1,2	8,0x1,6	
Lungh. totale M 7097	mm	145	170	—	190	260	250	305	
Lungh. totale M 7097/1	mm	—	205	205	—	240	255	—	
	pz.	12	12	12	12	12	12	6	

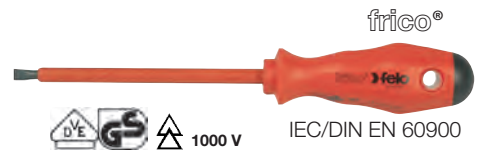
\* >felo



## >felo - Con lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio

Serie 500 **frico®** - Impugnatura anatomica bicomponente con foro trasversale

Lunghezza lama	mm	75	100	100	100	125	125	150	175
<b>Codice</b>	<b>M 7098 ....</b>	<b>0075</b>	<b>0100</b>	<b>0101</b>	<b>0102</b>	<b>0124</b>	<b>0125</b>	<b>0150</b>	<b>0175</b>
<b>M 7098</b>	Cad. €								
Tagliente	mm	2,5x0,4	3,0x0,5	3,5x0,6	4,0x0,8	4,5x1,0	5,5x1,0	6,5x1,2	8,0x1,2
Lunghezza totale	mm	145	170	170	180	225	225	250	280
	pz.	12	12	12	12	12	12	6	6



## Serie 400 **RGONIC®**

Impugnatura bicomponente con **celle in resina sintetica altamente flessibile** poste sotto il rivestimento dell'impugnatura e morbido elastomero che la riveste completamente e ha un'ottima **resistenza a graffi ed acidi oltre ad essere gradevole al tatto** - Con foro trasversale

**M 7099/1: esecuzione** **E!slim** con impugnatura con **diametro ridotto del 30%** e **isolamento della lama fino al 50% più sottile**, ideale per raggiungere viti poste in profondità

Lunghezza lama	mm	75	100	100	100	125	125	125	150	175
<b>Codice</b>	<b>M 7099 ....</b>	<b>0075</b>	<b>0100</b>	<b>0101</b>	<b>0102</b>	<b>0124</b>	<b>0125</b>	—	<b>0150</b>	<b>0175</b>
<b>M 7099</b>	Cad. €									
<b>Codice</b>	<b>M 7099 ....</b>	—	<b>1100</b>	<b>1101</b>	<b>1102</b>	<b>1124</b>	<b>1125</b>	<b>1126</b>	—	—
<b>M 7099/1</b>	Cad. €									
Tagliente	mm	2,5x0,4	3,0x0,5	3,5x0,5	4,0x0,8	4,5x1,0	5,5x1,0	6,5x1,2	6,5x1,2	8,0x1,2
Lungh. totale M 7099	mm	160	185	185	195	225	225	—	255	285
Lungh. totale M 7099/1	mm	—	205	205	205	240	240	240	—	—
	pz.	12	12	12	12	12	12	12	6	6



Con lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio

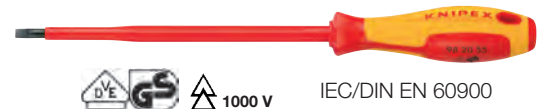
Impugnatura anatomica bicomponente con foro trasversale

Lunghezza lama	mm	75	100	100	100	125	150	175	200
<b>Codice</b>	<b>M 7100 ....</b>	<b>2075</b>	<b>2100</b>	<b>2101</b>	<b>2102</b>	<b>2125</b>	<b>2150</b>	<b>2175</b>	<b>2200</b>
<b>M 7100/2</b>	Cad. €								
Tagliente	mm	2,5x0,4	3,0x0,5	3,5x0,6	4,0x0,8	5,5x1,0	6,5x1,2	8,0x1,2	10,0x1,6
Lunghezza totale	mm	177	202	202	202	232	262	295	320
	pz.	12	12	12	12	12	12	12	12

Tipo per l'impiego su contatori

Dimensioni lama 180x4,5x0,8 mm - Lunghezza totale 270 mm

<b>Codice</b> M 7100 3000	<b>M 7100/3</b>	Cad. €		12
---------------------------	-----------------	--------	--	----



Con lama in acciaio al cromo-vanadio

Impugnatura anatomica bicomponente, con foro trasversale

Lunghezza lama	mm	75	100	100	100
<b>Codice</b>	<b>M 7100 4075</b>	<b>M 7100 4100</b>	<b>M 7100 4101</b>	<b>M 7100 4102</b>	
<b>M 7100/4</b>	Cad. €				
Tagliente	mm	2,5x0,4	3,0x0,5	3,5x0,6	4,0x0,8
Lunghezza totale	mm	155	180	190	190
	pz.	5	5	5	5



Giraviti cercafase a lama fissa → A 1 pag. 31