



Giraviti a lame intercambiabili

Tipo con impugnatura a serbatoio

Composto da:

1 impugnatura a serbatoio con mandrino - 3 lame per viti con intaglio  3 - 5 - 6 mm

1 lama per viti a croce  Punta DIN 1 - 1 punteruolo a lama quadra

1 punteruolo a lama tonda - 1 lama a trivellino



Codice A 1495 0000	A 1495	Cad. €	 10
--------------------	--------	--------	--



Tipo con lama reversibile in acciaio al cromo-vanadio

Impugnatura in resina sintetica

Esecuzione corta



Con punte  larghezza 6 mm e  PH 2

Lunghezza totale 85 mm

Codice A 1496 0000	A 1496	Cad. €	 12
--------------------	--------	--------	--



Esecuzione lunga

Con punte  larghezza 6 mm e  PH 2

Lunghezza totale 150 mm

Codice A 1497 2000	A 1497/2	Cad. €	 12
--------------------	----------	--------	--




Giraviti angolari

Tipo per viti con intaglio  (lame con tagli contrapposti)

»felo

Con lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio, nuda


Lunghezza totale mm	Codice	A 1499/1 Cad. €	Dimensioni lama mm	 pz.
125	A 1499 1125		4,0 x 0,8	12
135	A 1499 1135		5,5 x 1,0	12
200	A 1499 1200		8,0 x 1,2	12



Tipo per viti a croce «PHILLIPS®» 

»felo



Lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio, nuda

Punta DIN	Codice	A 1501/1 Cad. €	Lunghezza totale mm	Per viti Ø mm	 pz.
1 + 2	A 1501 1012		135	2,1÷3 - 3,1÷5,2	12
3 + 4	A 1501 1034		200	5,3÷7,2 - 7,3÷12,7	12



Tipo combinato per viti con intaglio e a croce «PHILLIPS®»  

»felo

Punta per viti ad intaglio  6 mm e per viti a croce «PHILLIPS®»  - Punta DIN 2

Lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio, nuda - Lunghezza totale 135 mm


Codice A 1501 2000	A 1501/2	Cad. €	 12
--------------------	----------	--------	--



Tipo per viti a croce «POZIDRIV®» - «SUPADRIV®» 

»felo

Lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio, fosfatata nuda

Punta	Codice	A 1501/4 Cad. €	Lunghezza totale mm	Per viti Ø mm	 pz.
1 + 2	A 1501 4012		135	2,1÷3 - 3,1÷5,2	12

