

Orig. Carolus - Art. 4179

Descrizione di riferimento vedi Art. 946GA
 Tipo a giravite taglio diritto. Lunghezza mm 28.

Largh. lama..... mm	4	5,5	6,5
946GC Cad.	2,74	2,74	2,74



Descrizione di riferimento vedi Art. 946GA

Tipo a giravite taglio a croce Phillips. Lunghezza mm 28.

Grandezza.....	0	1	2	3
946GE Cad.	2,74	2,74	2,74	2,74



Orig. Carolus - Art. 4172

Descrizione di riferimento vedi Art. 946GA

Tipo a giravite taglio a croce POZIDRIV. Lunghezza mm 28.

Grandezza.....	0	1	2	3
946GF Cad.	3,04	3,04	3,04	3,04



Orig. Carolus - Art. 4178

Descrizione di riferimento vedi Art. 946GA

Tipo con esagono esterno. Lunghezza mm 28.

Apertura..... mm	3	4	5	6	8	10
946GH Cad.	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28	2,28



Orig. Carolus - Art. 4173

Descrizione di riferimento vedi Art. 946GA

Tipo con impronta esterna TORX con foro. Lunghezza mm 28.

Grandezza TORX..... T	10	15	20	25	27	30	40
Impronta..... mm	2,74	3,27	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65
946GL Cad.	3,04						



Orig. Carolus - Art. 4174

Descrizione di riferimento vedi Art. 946GA

Tipo con impronta interna TORX. Lunghezza mm 25.

Grandezza TORX..... E	5	6	7	8	10
Impronta..... mm	4,7	5,6	6,1	7,4	9,3
946GM Cad.	5,02	5,02	5,02	5,02	5,32



RICAMBI PER CHIAVI A BUSSOLA (spare parts for sockets)

Orig. Carolus - Art. 4179

In acciaio speciale. Esecuzione cromata. Attacco quadro 1/4" (mm 6,35).

Prolunghe fisse.

Lungh. totale..... mm	50	100	150
946GP Cad.	3,04	3,58	5,94



Orig. Carolus - Art. 4179.70

Descrizione di riferimento vedi Art. 946GP

Leva scorrevole lunghezza mm 115.

946GR Cad.	7,38
-------------------	-------------



Orig. Carolus - Art. 4179.80

Descrizione di riferimento vedi Art. 946GP

Snodo a cardano. Lunghezza mm 37.

946GS Cad.	8,60
-------------------	-------------



Orig. Carolus - Art. 4120.00

Descrizione di riferimento vedi Art. 946GP

Asta portabussole con impugnatura bicomponente. Lunghezza totale mm 160.

In combinazione con la riduzione Art. 947 GA può essere utilizzata come impugnatura per bits attacco esagonale 1/4".

946GSE Cad.	7,22
--------------------	-------------

