

**Orig. Gedore - Art. 2160 PZ**

Descrizione di riferimento vedi Art. 982SB

Foro di aggancio.

GIRAVITI PUNTA A CROCE POZIDRIV (DIN 8764, punta DIN ISO 8764-1/PZ).

Grandezza .....	0	1	2	3	4	
Lungh. lama .....	mm	60	80	100	150	200
Per viti .....	M.	1,6-2	2-3	3,5-5	5,5-7	8-10
Ø lama .....	mm	3	4,5	6	8	10
Lungh. totale .....	mm	140	180	210	270	320
Esagono .....	mm	-	-	-	13	16
<b>982SL</b>	<b>Cad.</b>	<b>10,60</b>	<b>11,40</b>	<b>15,70</b>	<b>26,30</b>	<b>30,10</b>

Le grandezze 3 e 4 hanno l'esagono di manovra.

**982SL**

**3**
**Orig. Gedore - Art. 2160SK PZ**

Descrizione di riferimento vedi Art. 982SB

GIRAVITI PUNTA A CROCE POZIDRIV CON ESAGONO E SUPERFICIE BATTENTE IN ACCIAIO

Grandezza .....	1	2	3	
Lungh. lama .....	mm	80	100	150
Per viti .....	M.	2-3	3,5-5	5,5-7
Ø lama .....	mm	4	6	8
Lungh. totale .....	mm	185	220	270
Esagono .....	mm	8	10	13
<b>982SLC</b>	<b>Cad.</b>	<b>15,40</b>	<b>17,10</b>	<b>24,10</b>

Articolo in esaurimento.

**982SLC**

**Orig. Gedore - Art. 2163 TX**

Descrizione di riferimento vedi Art. 982SB

Foro di aggancio.

GIRAVITI PUNTA A IMPRONTA TORX

Grandezza TORX .....	T	5	6	7	8	9	10	15
Lungh. lama .....	mm	60	60	60	60	60	80	80
Per viti .....	M.	1,8	2	2,5	2,5	3	3-3,5	3,5-4
Impronta .....	mm	1,42	1,70	1,99	2,31	2,50	2,74	3,27
Ø lama .....	mm	3	3	3	3	3	3	3,5
Lungh. totale .....	mm	140	140	140	140	140	160	170
<b>982SM</b>	<b>Cad.</b>	<b>10,60</b>	<b>10,60</b>	<b>10,90</b>	<b>11,10</b>	<b>11,20</b>	<b>11,40</b>	<b>11,50</b>
Grandezza TORX .....	T	20	25	27	30	40	45	
Lungh. lama .....	mm	100	100	115	115	130	130	
Per viti .....	M.	4-5	4,5-5	4,5-6	6-7	7-8	8-10	
Impronta .....	mm	3,86	4,43	4,99	5,52	6,65	7,82	
Ø lama .....	mm	4	4,5	5,5	6	7	8	
Lungh. totale .....	mm	190	200	215	225	240	250	
<b>982SM</b>	<b>Cad.</b>	<b>11,80</b>	<b>12,10</b>	<b>12,30</b>	<b>12,80</b>	<b>13,10</b>	<b>13,60</b>	

**982SM**

**Orig. Gedore - Art. 2163 TXB**

Descrizione di riferimento vedi Art. 982SB

Foro di aggancio.

GIRAVITI PUNTA A IMPRONTA TORX CON FORO

Grandezza TORX .....	T	7	8	9	10	15	20	25
Lungh. lama .....	mm	60	60	60	80	80	100	100
Per viti .....	M.	2,5	2,5	3	3-3,5	3,5-4	4-5	4,5-5
Impronta .....	mm	1,99	2,31	2,50	2,74	3,27	3,86	4,43
Ø lama .....	mm	3	3	3	3	3,5	4	4,5
Lungh. totale .....	mm	140	140	140	160	170	190	200
<b>982SP</b>	<b>Cad.</b>	<b>12,30</b>	<b>13,10</b>	<b>14,10</b>	<b>14,80</b>	<b>15,70</b>	<b>15,90</b>	<b>16,20</b>
Grandezza TORX .....	T	27	30	40				
Lungh. lama .....	mm	115	115	130				
Per viti .....	M.	4,5-6	6-7	7-8				
Impronta .....	mm	4,99	5,52	6,65				
Ø lama .....	mm	5,5	6	7				
Lungh. totale .....	mm	215	225	240				
<b>982SP</b>	<b>Cad.</b>	<b>16,60</b>	<b>17,20</b>	<b>17,50</b>				

**982SP**

**Orig. Gedore - Art. 2163 K**

Descrizione di riferimento vedi Art. 982SB

Foro di aggancio.

GIRAVITI A SFERA PER VITI CON ESAGONO INTERNO

Apertura esagono .....	mm	3	4	5	6	8	10	12
Lungh. lama .....	mm	100	100	100	125	150	150	160
Ø lama .....	mm	4	5	6	7	10	12	14
Lungh. totale .....	mm	185	185	200	235	270	270	270
<b>982SR</b>	<b>Cad.</b>	<b>7,82</b>	<b>8,64</b>	<b>10,20</b>	<b>11,10</b>	<b>16,60</b>	<b>19,30</b>	<b>22,60</b>

**982SR**
