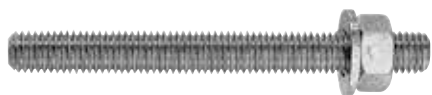
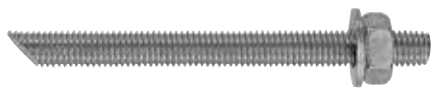


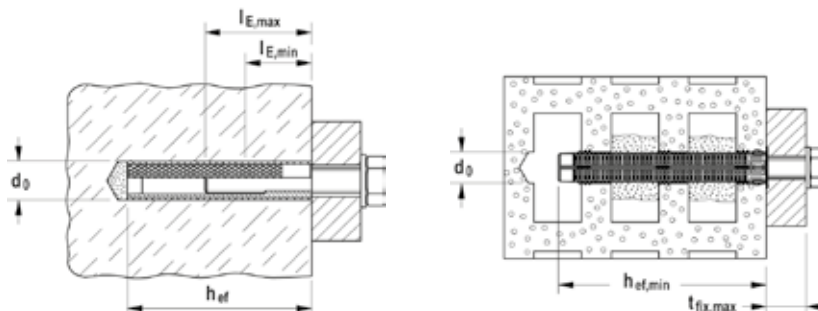
**DATI TECNICI**



Barra filettata **FIS A IT**



Barra filettata **FIS A CUT**



Prodotto	Acciaio zincato (classe 5.8) Art. n°	Acciaio inossidabile (A2) Art. n°	Supporti pieni				Supporti semipieni				Confezione [pz]
			Diametro foro d <sub>0</sub> [mm]	Profondità efficace min h <sub>ef, min</sub> [mm]	Spessore fissabile max t <sub>fix, max</sub> [mm]	Idoneo per bussola filettata internamente FIS E ..	Diametro foro d <sub>0</sub> [mm]	Profondità efficace min h <sub>ef, min</sub> [mm]	Spessore fissabile max t <sub>fix, max</sub> [mm]	Idoneo per tassello a rete FIS H .. K	
<b>FIS A M 8 x 75 IT</b>	<b>507044</b>	—	14	85	57	11 x 85 M 8	12	50	15	12 x 50	10
<b>FIS A M 8 x 110 CUT</b>	<b>509124</b>	<b>071413</b>	14	85	92	-	12	50	50	12 x 50	20
<b>FIS A M 10 x 95 IT</b>	<b>507046</b>	—	18	85	75	15 x 85 M 10	-	-	-	-	10
<b>FIS A M 10 x 110 CUT</b>	<b>009125</b>	<b>071414</b>	18	85	90	-	16	85	12	16 x 85	20
<b>FIS A M 10 x 135 CUT</b>	<b>509126</b>	—	18	85	110	-	16	85	37	16 x 85	20
<b>FIS A M 12 x 115 IT</b>	<b>507048</b>	—	18	85	93	15 x 85 M 12	20	85	15	20 x 85	10
<b>FIS A M 12 x 115 CUT</b>	<b>509127</b>	<b>071416</b>	18	85	93	-	20	85	15	20 x 85	20

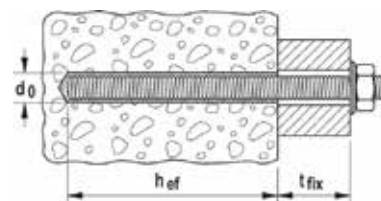
**DATI TECNICI**



Barra filettata da metro classe 4.6 **G**



Barra filettata da metro acciaio inox A2 **GX**



Prodotto	Acciaio zincato (classe 4.6) Art. n°	Acciaio inossidabile (A2) Art. n°	Installazione su supporto pieno			Quantità resina in unità graduate [unità]	Confezione [pz]
			Diametro foro d <sub>0</sub> [mm]	Profondità efficace min. h <sub>ef, min</sub> [mm]	Spessore fissabile max t <sub>fix, max</sub> [mm]		
<b>G M 6 x 1000</b>	<b>020956</b> <sup>1)</sup>	—	8	50	940	2	50
<b>GX M 6 x 1000</b>	—	<b>530376</b> <sup>1)</sup>	8	50	940	2	50
<b>G M 8 x 1000</b>	<b>079740</b> <sup>1)</sup>	—	10	60	929	2	25
<b>GX M 8 x 1000</b>	—	<b>530377</b> <sup>1)</sup>	10	60	929	2	50
<b>G M 10 x 1000</b>	<b>079744</b> <sup>1)</sup>	—	12	60	927	3	25
<b>GX M 10 x 1000</b>	—	<b>530378</b> <sup>1)</sup>	12	60	927	3	25
<b>G M 12 x 1000</b>	<b>020957</b> <sup>1)</sup>	—	14	70	914	4	20
<b>GX M 12 x 1000</b>	—	<b>530379</b> <sup>1)</sup>	14	70	914	4	20
<b>G M 14 x 1000</b>	<b>538169</b> <sup>1)</sup>	—	16	70	914	6	10
<b>GX M 14 x 1000</b>	—	<b>530380</b> <sup>1)</sup>	16	70	914	6	10
<b>G M 16 x 1000</b>	<b>020958</b> <sup>1)</sup>	—	18	80	900	8	10
<b>GX M 16 x 1000</b>	—	<b>530381</b> <sup>1)</sup>	18	80	900	8	10
<b>G M 18 x 1000</b>	<b>538170</b> <sup>1)</sup>	—	20	80	900	10	10
<b>GX M 18 x 1000</b>	—	<b>530382</b> <sup>1)</sup>	20	80	900	10	10
<b>G M 20 x 1000</b>	<b>538171</b> <sup>1)</sup>	—	24	90	885	20	10
<b>GX M 20 x 1000</b>	—	<b>530383</b> <sup>1)</sup>	24	90	885	20	5
<b>G M 24 x 1000</b>	<b>538172</b> <sup>1)</sup>	—	28	96	875	28	5
<b>GX M 24 x 1000</b>	—	<b>530384</b> <sup>1)</sup>	28	96	875	28	5
<b>G M 27 x 1000</b>	<b>538173</b> <sup>2)</sup>	—	30	108	860	35	5
<b>GX M 27 x 1000</b>	—	<b>530385</b> <sup>1)</sup>	30	108	860	35	5
<b>G M 30 x 1000</b>	<b>538174</b> <sup>2)</sup>	—	35	120	845	53	5
<b>GX M 30 x 1000</b>	—	<b>530386</b> <sup>1)</sup>	35	120	845	53	3

1) Ordinare dado e rondella separatamente. 2) Prezzi e tempi di consegna disponibili su richiesta, ordinare dado e rondella separatamente.

## DATI TECNICI



Dado esagonale **MU** e rondella **U**

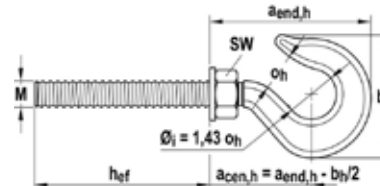
	acciaio zincato (classe 8)	acciaio inossidabile (A2)	Chiave di serraggio ○ SW	Confezione		acciaio zincato	acciaio inossidabile (A2)	Rondella (diametro esterno x spessore)	Confezione	Adatti per
	Art.-No.	Art.-No.	[mm]	[pz]		Art.-No.	Art.-No.	[mm]	[pz]	
<b>Prodotto</b>	gvz	A2			<b>Prodotto</b>	gvz	A2			
<b>Dado MU M 6</b>	079733	043170 2)	10	100	<b>Rondella U M 6</b>	020939	—	12 x 2,0	200	M 6 x 1000
<b>Dado MU M 8</b>	079734	508008 2)	13	100	<b>Rondella U M 8</b>	079725	—	28 x 2,0	100	M 8 x 1000
					<b>Rondella U M 8</b>	079729	—	40 x 3,0	100	M 8 x 1000
<b>Dado MU M 10</b>	079735	530543 2)	17	100	<b>Rondella U M 10</b>	079726	—	28 x 2,0	100	M 10 x 1000
					<b>Rondella U M 10</b>	079730	—	40 x 3,0	100	M 10 x 1000
<b>Dado MU M 12</b>	024650	514270 2)	19	100	<b>Rondella U M 12</b>	071522	—	24 x 2,5	100	M 12 x 1000
					<b>Rondella U M 12</b>	024649	—	40 x 3,0	100	M 12 x 1000
<b>Dado MU M 14</b>	557296	—	22	50	<b>Rondella U M 14</b>	071523	—	28 x 2,5	50	M 14 x 1000
<b>Dado MU M 16</b>	557297	557321	24	50	<b>Rondella U M 16</b>	071524	071516	30 x 3,0	50	M 16 x 1000
<b>Dado MU M 18</b>	557298	—	27	20	<b>Rondella U M 18</b>	557304	—	34 x 3,0	20	M 18 x 1000
<b>Dado MU M 20</b>	557299 1)	071506 1)	30	20	<b>Rondella U M 20</b>	071525 1)	071517	37 x 3,0	20	M 20 x 1000
<b>Dado MU M 24</b>	557300 1)	557099 1)	32	20	<b>Rondella U M 24</b>	557306 1)	071518	45 x 4,0	20	M 24 x 1000
<b>Dado MU M 27</b>	071507 1)	071470 1)	41	10	<b>Rondella U M 27</b>	071449 1)	071459	50 x 4,0	10	M 27 x 1000
<b>Dado MU M 30</b>	071508 1)	557221 1)	46	10	<b>Rondella U M 30</b>	071520 1)	071519	56 x 4,0	10	M 30 x 1000

1) Tempi di consegna disponibili su richiesta. 2) Utilizzare le rondelle in acciaio inossidabile A4.

## DATI TECNICI



Gancio forgiato classe 4.8 **FIS A RH**

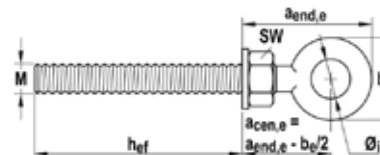


	acciaio zincato (classe 4.8)	Diametro foro	Profondità ancoraggio	Diametro x lunghezza	Apertura gancio	Distanza fine gancio - parete	Larghezza gancio	Chiave di serraggio	Confezione
	Art.-No.	d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>ef</sub> [mm]	Ø x lunghezza [mm]	Ø <sub>h</sub> [mm]	a <sub>end,h</sub> [mm]	b <sub>h</sub> [mm]	○ SW [mm]	[pz]
<b>Prodotto</b>	gvz								
<b>FIS A M 6 x 50 RH</b>	507022	8	44	M 6 x 52	7	39	28	10	50
<b>FIS A M 8 x 60 RH</b>	507024	10	50	M 8 x 60	10	52	38	13	50
<b>FIS A M 10 x 70 RH</b>	507026	12	60	M 10 x 72	13	63	47	17	25
<b>FIS A M 12 x 95 RH</b>	507028	14	77	M 12 x 92	15	76	56	19	20

## DATI TECNICI

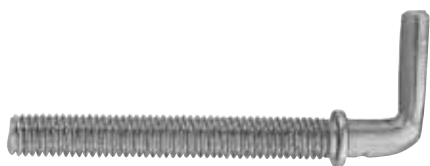


Occhio classe 8.8 **FIS A OH**

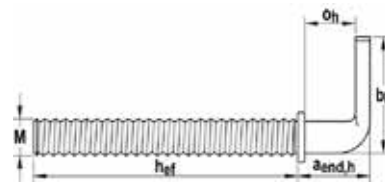


	acciaio zincato (classe 8.8)	Diametro foro	Profondità ancoraggio	Diametro x lunghezza	Diametro interno	Distanza fine occhio - parete	Larghezza occhio	Chiave di serraggio	Confezione
	Art.-No.	d <sub>0</sub> [mm]	h <sub>ef</sub> [mm]	Ø x lunghezza [mm]	Ø <sub>i</sub> [mm]	a <sub>end,e</sub> [mm]	b <sub>e</sub> [mm]	○ SW [mm]	[pz]
<b>Prodotto</b>	gvz								
<b>FIS A M 6 x 56 OH</b>	507003	8	44	M 6 x 56	7	15	20	10	50
<b>FIS A M 8 x 62 OH</b>	507005	10	50	M 8 x 62	10	20	22	13	50
<b>FIS A M 10 x 77 OH</b>	507007	12	60	M 10 x 77	13	25	27	17	25
<b>FIS A M 12 x 96 OH</b>	507009	14	80	M 12 x 96	15	31	33	19	20

## DATI TECNICI



Cancano classe 4.8 FIS A WH



	acciaio zincato (classe 4.8)	Diametro foro	Profondità ancoraggio min	Diametro x lunghezza	Distanza fine gancio - parete	Apertura gancio	Larghezza gancio	Chiave di serraggio	Confezione
	Art.-No.	$d_0$ [mm]	$h_{ef,min}$ [mm]	$\emptyset$ x lunghezza [mm]	$a_{end,h}$ [mm]	$o_h$ [mm]	$b_h$ [mm]	○ SW [mm]	[pz]
Prodotto	gvz								
<b>FIS A M 10 x 93 WH</b>	<b>507035</b>	12	80	M 10 x 73	20	14	32	17	100

## MATRICE DI SELEZIONE DEGLI ACCESSORI

● idoneo - non idoneo	Applicazione su supporto semipieno											Applicazione su supporto pieno				
	FIS H .. N			FIS H .. K					FIS H .. L			FIS E ..				
	16 x 85	18 x 85	20 x 85	12 x 50	12 x 85	16 x 85	16 x 130	20 x 85	12/1000	16/1000	22/1000	-	11 x 85 M6	11 x 85 M8	15 x 85 M10	15 x 85 M12
FIS A M 8 x 75 IT	-	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	●	-	●	-	-
FIS A M 10 x 95 IT	-	-	-	-	-	-	-	-	-	●	-	●	-	-	●	-
FIS A M 12 x 115 IT	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-	-	-	●
FIS A M 8 x 110 CUT	●	-	-	●	●	●	-	-	●	-	-	●	-	-	-	-
FIS A M 10 x 110 CUT	-	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-
FIS A M 10 x 135 CUT	-	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	●	-	-	-	-
FIS A M 12 x 115 CUT	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FIS A M 6 x 50 RH	●	-	-	●	●	●	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-
FIS A M 8 x 60 RH	●	-	-	●	●	●	-	-	●	-	-	●	-	●	-	-
FIS A M 10 x 70 RH	-	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	●	-	-	●	-
FIS A M 12 x 95 RH	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-	-	-	●
FIS A M 16 x 105 RH	-	-	-	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-	-	-	-
FIS A M 6 x 56 OH	-	-	-	●	●	-	-	-	-	-	-	●	●	-	-	-
FIS A M 8 x 62 OH	●	-	-	●	●	-	-	-	●	-	-	●	-	●	-	-
FIS A M 10 x 77 OH	-	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	●	-	-	●	-
FIS A M 12 x 96 OH	-	-	●	-	-	-	-	●	-	-	●	●	-	-	-	●
FIS A M 10 x 93 WH	-	●	-	-	-	●	-	-	-	●	-	●	-	-	●	-

Ancoranti chimici

2