



STAFFAGGIO INDUSTRIALE

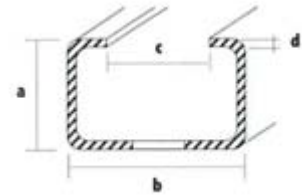


PROFILI DI SOSTEGNO 2M



Profili di sostegno


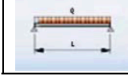


- Componibili
- In acciaio zincato (sendzimir)
- Asole 23 x 10,5 mm
- Interasse delle asole 35 mm
- Lunghezza barre 2 m



A	B	C	D	Art.
15 mm	30 mm	14 mm	1,5 mm	F3862 101
20 mm	32 mm	14 mm	2,5 mm	F3862 102

Campo d'applicazione:

- Ideali per la realizzazione di traverse, mensole a parete, incastellature e telai portanti di ogni genere
- Ideali per lo staffaggio di tubazioni negli impianti industriali
- Consente di effettuare montaggi sicuri, rapidi e funzionali
- Evita le saldature e le lavorazioni particolari

Dati di tenuta:						
	misure profili a x b	F	L / mm			
	30 x 15		500	1000	1500	2000
	32 x 20		42	21	14	10
	misure profili a x b	Q	L / mm			
	30 x 15		500	1000	1500	2000
	32 x 20		84	42	28	20
	misure profili a x b	F	L / mm			
	30 x 15		500	1000	1500	2000
	32 x 20		32	16	10	8
	misure profili a x b	F	L / mm			
	30 x 15		500	1000	1500	2000
	32 x 20		21	10	7	5

F = carico contatto in kg.

Q = carico uniformemente ripartito in kg.

Portate calcolate su 1/3 del carico di rottura come da norme C NR-UNI 10011-73.

PROFILI DI SOSTEGNO FIMEMONT



Costruiti in acciaio di alta qualità, buona resistenza alla corrosione grazie all'alto spessore della zincatura

- Ideali per la realizzazione di sistemi di staffaggio per tubazioni, cavi e impianti in generale
- Consente di effettuare montaggi sicuri, rapidi e funzionali
- Evita le saldature e le lavorazioni particolari



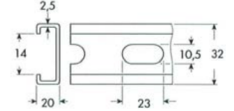
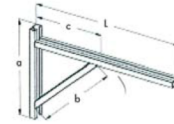
Tipo Profilo	Lunghezza	Profilo Barra	Spessore	Art.
27	2 m	27/18	1,25 mm	F0859 000 272
28	2 m	28/30	1,75 mm	F0859 000 282
38	2 m	38/40	2 mm	F0859 000 382
41	3 m	41/21	2 mm	F0858 210 300
41	2 m	41/21	2 mm	F0858 210 200
41	2 m	41/41	2,5 mm	F0858 415 200
41	3 m	41/41	2,5 mm	F0858 415 300

COPPIA DI MENSOLE DI SOSPENSIONE

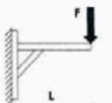


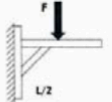
Coppia di mensole di sospensione

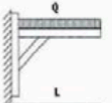
- In acciaio zincato bianco
- Interasse delle asole 35 mm



A	B	C	Lunghezza	Art.
275 mm	250 mm	200 mm	370 mm	F3862 102 370
380 mm	380 mm	290 mm	545 mm	F3862 102 545

	misure profili a x L	F / Kg
	275 x 370	60
	380 x 545	40

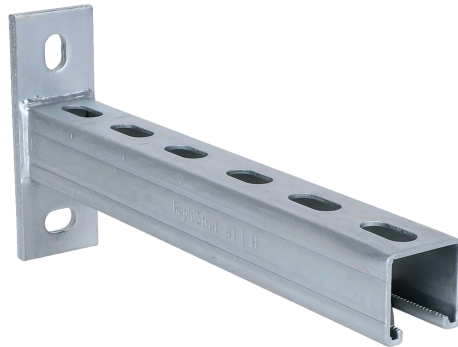
	misure profili a x L	F / Kg
	275 x 370	300
	380 x 545	250

	misure profili a x L	Q / Kg
	275 x 370	200
	380 x 545	150

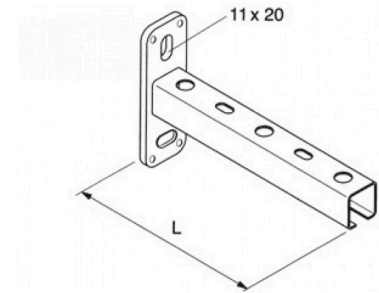
F= carico concentrato.

Q= carico uniformemente distribuito.

MENSOLE FIMEMONT



- In acciaio zincato
- Per il fissaggio a muro di tubazioni, canaline elettriche, macchinari leggeri ecc.
- Le mensole tipo 27 e 28 hanno le asole orizzontali e verticali



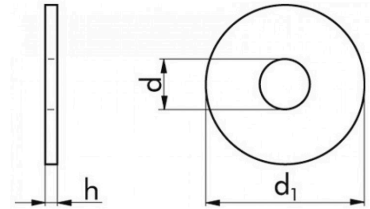
Tipo Profilo	Lunghezza Mensola	Misura Staffa	Art.
27/18	200 mm	120 x 40 x 4 mm	F0859 118 180
27/18	300 mm	120 x 40 x 4 mm	F0859 118 300
28/30	240 mm	120 x 40 x 4 mm	F0859 130 240
28/30	320 mm	120 x 40 x 4 mm	F0859 130 300
28/30	400 mm	120 x 40 x 4 mm	F0859 130 420
28/30	500 mm	120 x 40 x 4 mm	F0859 130 540
38/40	200 mm	120 x 40 x 6 mm	F0859 140 200
38/40	360 mm	120 x 40 x 6 mm	F0859 140 360
38/40	440 mm	120 x 40 x 6 mm	F0859 140 440
38/40	600 mm	120 x 40 x 6 mm	F0859 140 600
38/40	1000 mm	120 x 40 x 6 mm	F0859 141 000
41/41	750 mm	130 x 48 x 7 mm	F0858 541 077
41/41	600 mm	130 x 48 x 7 mm	F0858 541 063
41/41	450 mm	130 x 48 x 7 mm	F0858 541 045
41/41	300 mm	130 x 48 x 7 mm	F0858 541 031

RONDELLA PER PROFILI SU LEGNO 6,4X18



Art. F0416 6

- A norma DIN 9021
- In acciaio zincato

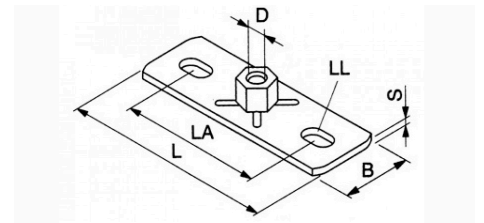


Ø interno	6,4 mm
Ø esterno	18 mm
spessore	1,6 mm

FLANGE DI FISSAGGIO FIMEMONT

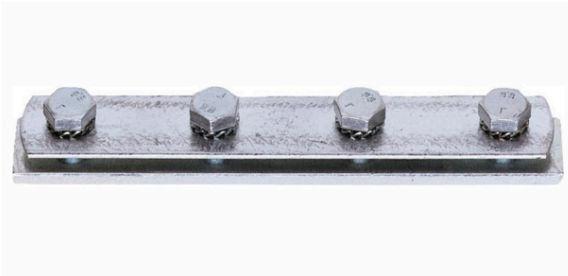


- In acciaio zincato
- Per montaggi di tubazioni e montaggi distanziati
- Utilizzabile in combinazione con collari



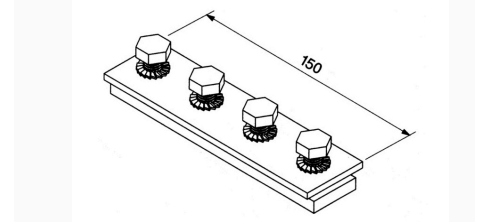
Ø Filetto	L X B X S	Interasse Fori	LI - Asole	Art.
m10	120 x 40 x 3 mm	85 mm	11 x 18 mm	F0859 318 10
1/2"	120 x 40 x 3 mm	85 mm	11 x 18 mm	F0859 318 012
m8	80 x 30 x 3 mm	54 mm	9 x 18 mm	F0859 317 08
m10	80 x 30 x 3 mm	54 mm	9 x 18 mm	F0859 317 10
m8/m10	80 x 30 x 3 mm	54 mm	9 x 18 mm	F0859 317 810
1/2"	80 x 30 x 3 mm	54 mm	9 x 18 mm	F0859 317 012

ELEMENTO DI GIUNZIONE PIATTO 27-28



Art. F0859 102 827

- Premontati
- In acciaio zincato
- Non svitare basta infilarli nelle aperture dei profili



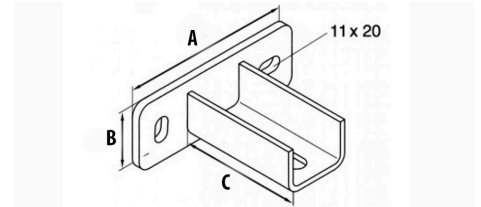
tipo profilo	27 - 28
lunghezza	150 mm

STAFFA FEMMINA ORIZZONTALE 38/40



Art. F0859 102 958

- In acciaio zincato
- Per il fissaggio di profili: a pavimento, a soffitto, a parete

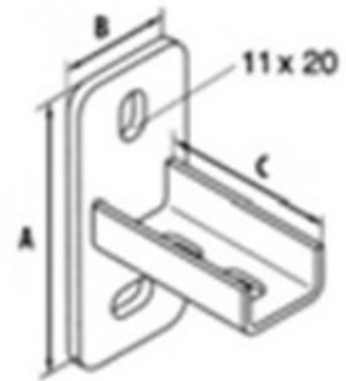


tipo profilo	38/40
dimensione asola	11 x 20 mm
a	135 mm
b	50 mm
c	90 mm

STAFFA FEMMINA FIMEMONT



- In acciaio zincato
- Per il fissaggio dei profili: a pavimento, a soffitto, a parete



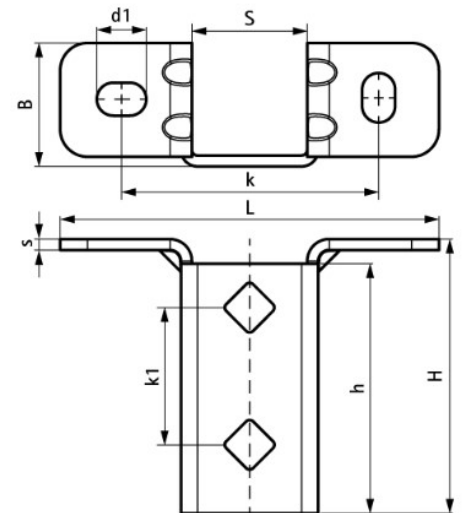
Tipo Profilo	Dimensione Asola	A	B	C	Art.
38/40	11 x 20 mm	145 mm	70 mm	90 mm	F0859 102 938
41/41	20 x 14 mm	180 mm	85 mm	107 mm	F0858 641 442

KK PATTINO PROFILO 41/41 ORIZZ



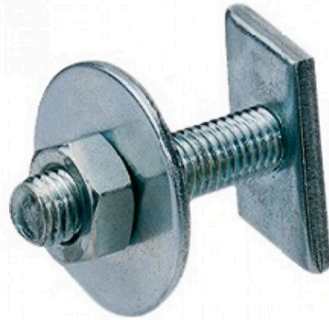
Art. F0858 641 411

- Piastra di base altamente flessibile per profili
- Il lato aperto del profilo può essere ruotato in tutte le direzioni
- Maggiore sicurezza grazie alla curvatura rinforzata

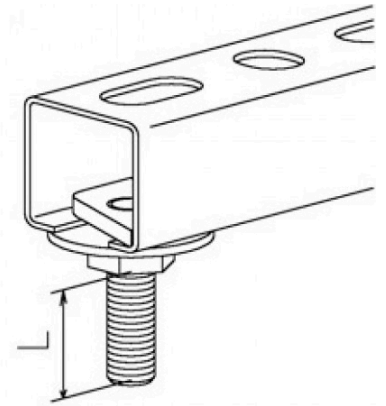


tipo profilo	41/41
l	138 mm
b	45 mm
h	100 mm

VITI TESTA A MARTELLO FIMEMONT



- In acciaio zincato
- Premontate e complete di dadi e rondelle



Tipo Profilo	Vite Testa A Martello M	Lunghezza Utile	Art.
27/28	8 x 25 mm	11 mm	F0859 208 025
27/28	8 x 30 mm	15 mm	F0859 208 030
27/28	8 x 40 mm	25 mm	F0859 208 040
27/28	8 x 50 mm	35 mm	F0859 208 050
27/28	8 x 60 mm	45 mm	F0859 208 060
38/40	8 x 30 mm	12 mm	F0859 208 830
38/40	10 x 30 mm	12 mm	F0859 208 130
38/40	10 x 40 mm	22 mm	F0859 208 140

DADO A ROMBO FIMEMONT



- In acciaio zincato

Tipo Profilo	Per Vite	Altezza	Art.
27/28	m8	4 mm	F0859 202 708
27/28	m10	4 mm	F0859 202 710
38/40	m8	6 mm	F0859 202 808
38/40	m10	6 mm	F0859 202 810
41/41	m10	9 mm	F0858 741 610
41/41	m8	6 mm	F0858 741 608

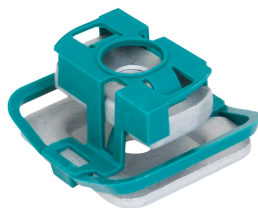
GRAFFA FIMEMONT



- In acciaio zincato
- In caso di carichi elevati evita l'allargamento del profilo nel punto di montaggio della vite testa martello
- Alternativa alla classica rondella grembialina

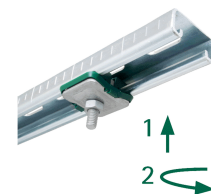
Tipo Profilo	Per Vite	Ø Foro	Art.
27/28	m8	8,5 mm	F0859 210 208
27/28	m10	10 mm	F0859 210 210
38/40	m8	8,5 mm	F0859 210 408
38/40	m10	10 mm	F0859 210 410

DADI FISSAGGIO RAPIDO



Morsetto per fissaggio rapido

- Chiusura rapida già assemblata
- Facile inserimento e fissaggio sul profilo con un solo 1/4 di giro
- Montaggio facilitato rapido a due dita
- Allineamento rapido e flessibile

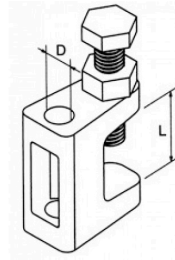


Per Vite	Tipo Profilo	Art.
m10	41	F0858 041 100
m8	41	F0858 041 080

MORSETTO CON FILETTO FIMEMONT



• In acciaio zincato

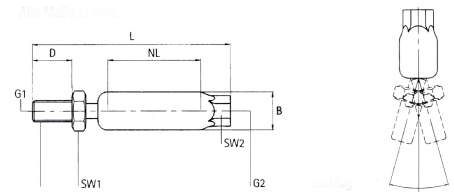


Spessore Serrabile	Ø Filetto	Carico Massimo Ammesso	Art.
0 - 18 mm	8 mm	1200 n	F0859 301 08
0 - 20 mm	10 mm	2500 n	F0859 301 010
0 - 23 mm	12 mm	3500 n	F0859 301 012

KK PENDOLO A BUSSOLA M8

Art. F0859 405 087

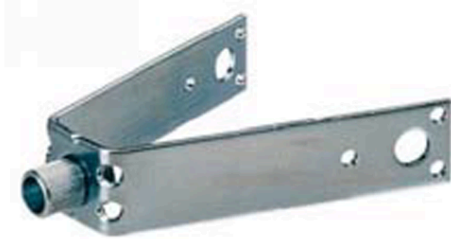
- In acciaio zincato
- Per fissaggi a soffitto con barre filettate
- Pendolo di 20° in tutte le direzioni
- Idoneo anche per fissaggi a soffitti inclinati (sottotetto)



g1 - filetto esterno	M8
g2 - filetto interno	M8
d	15 mm
lunghezza totale	74 mm
nl	35 mm
sw1 (chiave)	13 mm
sw2 (chiave)	10 mm
b	14 mm



FISSAGGIO A TRAPEZIO 25MM



Ø Filetto	Larghezza	Spessore	Lunghezza	Art.
m8	25 mm	2,5 mm	90 mm	F0859 409 008
m10	25 mm	2,5 mm	90 mm	F0859 409 010

- In acciaio zincato
- Con bussola filettata
- Per fissaggi a soffitto su lamiere grecate
- Montaggio tramite foro passante utilizzando viti o barre filettate M8, rondelle e dadi M8 oppure viti autoperforanti
- La bussola filettata permette un facile livellamento dell'oggetto fissato



FISSAGGIO A TRAPEZIO 40MM PER BARRA M8



per barre	M8
larghezza	40 mm
spessore	2 mm
lunghezza	105 mm

Art. F0859 501 008

- In acciaio zincato
- Per fissaggi a soffitto su lamiere grecate
- Rondella insonorizzante incorporata
- Montaggio tramite foro passante utilizzando viti o barre filettate M8, rondelle e dadi M8 oppure viti autoperforanti
- La barra che porta il tubo va montata sempre nella rondella insonorizzante
- Portata max: 200 N (circa 20 kg)



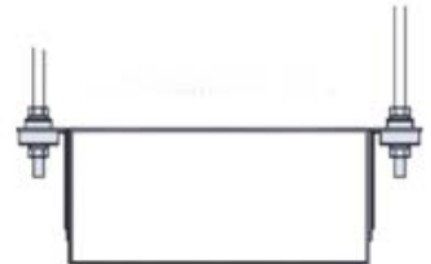
ANGOLO A "L" PER AERAZIONE M8



per barre	M8
larghezza	35 mm
spessore	2 mm
lunghezza	85 mm

Art. F0859 500 085

- In acciaio zincato
- Per fissaggi a soffitto di canali d'aerazione tramite barre filettate M8
- Rondella insonorizzante incorporata
- La barra che porta il tubo va montata sempre nella rondella insonorizzante
- Portata max: 200 N (ca. 20 kg)



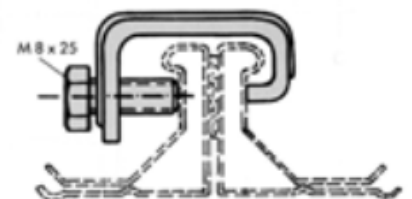
CLIP DI MONTAGGIO PER CANALI



spessore	3 mm
lunghezza	35 mm

Art. F0859 500 825

- In acciaio zincato
- Per raccordare canali d'aerazione in impianti di bassa e media pressione
- Vite M8 x 25

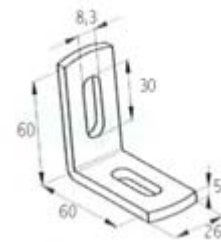


KIT SQUADRETTA A 90°



Art. F3862 101 01

- Kit composto da: 2 squadrette, 4 dadi a rombo M8 e 4 viti testa esagonale flangiate M8x14 mm
- In acciaio zincato bianco
- Asole 23 x 10,5 mm
- Interasse delle asole 35 mm

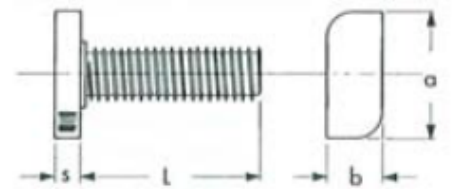


VITI TESTA A MARTELLO M8 X 29MM



Art. F3862 101 8

- In acciaio zincato bianco
- La testa con forma particolare consente l'inserimento della stessa in una qualsiasi parte del profilo
- Ideale per il fissaggio di collari



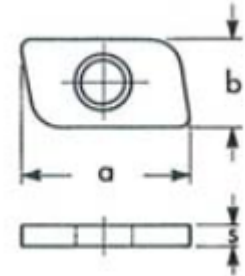
ø filetto	M8
altezza	7 mm
lungh. x largh.	25 x 13 mm
lunghezza filetto	29 mm

DADO A ROMBO M8



Art. F3862 102 8

- In acciaio zincato bianco
- Per profili F3862 101-102
- La particolare forma ne consente l'inserimento in una qualsiasi parte del profilo

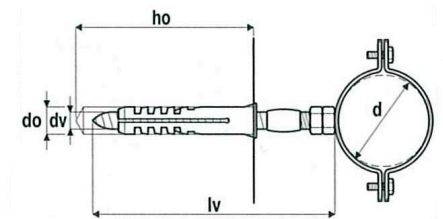


Ø filetto	M8
altezza	5 mm
lungh. x largh.	24 x 16 mm

FISSAGGIO CON COLLARE PESANTE



- In acciaio zincato bianco
- Tassello in poliammide 6
- Ideale per installazioni di condutture per impianti idrici, sanitari e di trasporto



D	Ø Collare	Dimensione Tassello (Ø X Lungh)	Ø Foro	Profondita Minima Di Foratura	Art.
1/2"	20,9 mm	m8 x 90	10 mm	75 mm	F3905 901 02
3/4"	26,4 mm	m8 x 90	10 mm	75 mm	F3905 901 03
1"	33,2 mm	m8 x 90	10 mm	75 mm	F3905 901 04
1 1/4"	41,9 mm	m8 x 90	10 mm	75 mm	F3905 901 05
1 1/2"	47,8 mm	m8 x 90	10 mm	75 mm	F3905 901 06
2"	59,6 mm	m8 x 90	10 mm	75 mm	F3905 901 07
2 1/2"	76,1 mm	m8 x 90	10 mm	75 mm	F3905 901 08

VITI DI CONGIUNZIONE CON IMPRONTA TX



Viti di congiunzione con impronta TX

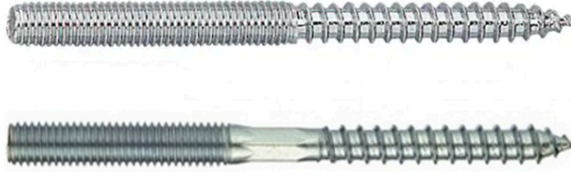
- In acciaio zincato bianco
- Classe di resistenza 4.8
- Il fissaggio con un tassello in nylon su muratura o direttamente sul legno è semplice grazie all'impronta TX o l'esagono integrato
- La misura M6 è senza gambo esagonale

Ø Filetto	Lunghezza Filetto	Ø Filetto Legno	Lunghezza Filetto Legno	Lunghezza Totale	Inserto	Chiave	Art.
m6	10 mm	6 mm	37 mm	50 mm	tx 15	-	F3232 106 50
m8	15 mm	8 mm	30 mm	50 mm	tx 25	6	F3232 108 50
m6	20 mm	6 mm	37 mm	60 mm	tx 15	-	F3232 106 60
m8	20 mm	8 mm	30 mm	60 mm	tx 25	6	F3232 108 60
m10	30 mm	10 mm	37 mm	60 mm	tx 25	8	F3232 110 60
m8	25 mm	8 mm	37 mm	70 mm	tx 25	6	F3232 108 70
m8	30 mm	8 mm	37 mm	80 mm	tx 25	6	F3232 108 80
m10	30 mm	10 mm	47 mm	80 mm	tx 25	8	F3232 110 80
m8	30 mm	8 mm	37 mm	90 mm	tx 25	6	F3232 108 90
m10	30 mm	10 mm	47 mm	90 mm	tx 25	8	F3232 110 90
m8	40 mm	8 mm	50 mm	100 mm	tx 25	6	F3232 108 100
m10	30 mm	10 mm	57 mm	100 mm	tx 25	8	F3232 110 100
m12	30 mm	12 mm	52 mm	100 mm	tx 30	10	F3232 112 100
m8	50 mm	8 mm	62 mm	120 mm	tx 25	6	F3232 108 120
m10	50 mm	10 mm	57 mm	120 mm	tx 25	8	F3232 110 120
m8	50 mm	8 mm	62 mm	130 mm	tx 25	6	F3232 108 130
m8	50 mm	8 mm	62 mm	140 mm	tx 25	6	F3232 108 140
m10	50 mm	10 mm	57 mm	140 mm	tx 25	8	F3232 110 140
m8	50 mm	8 mm	62 mm	150 mm	tx 25	6	F3232 108 150
m10	50 mm	10 mm	57 mm	150 mm	tx 25	8	F3232 110 150
m8	50 mm	8 mm	62 mm	160 mm	tx 25	6	F3232 108 160
m10	50 mm	10 mm	57 mm	160 mm	tx 25	8	F3232 110 160
m12	60 mm	12 mm	52 mm	160 mm	tx 30	10	F3232 112 160
m8	50 mm	8 mm	62 mm	180 mm	tx 25	6	F3232 108 180
m10	50 mm	10 mm	57 mm	180 mm	tx 25	8	F3232 110 180
m8	50 mm	8 mm	62 mm	200 mm	tx 25	6	F3232 108 200
m10	50 mm	10 mm	57 mm	200 mm	tx 25	8	F3232 110 200
m8	50 mm	8 mm	62 mm	220 mm	tx 25	6	F3232 108 220

Campo d'applicazione:

- Combinazione di viti da legno e metrica per l'installazione diretta di collari a parete

VITI DI CONGIUNZIONE CON IMPRONTA TX



Viti di congiunzione con impronta TX

- In acciaio zincato bianco
- Classe di resistenza 4.8
- Il fissaggio con un tassello in nylon su muratura o direttamente sul legno è semplice grazie all'impronta TX o l'esagono integrato
- La misura M6 è senza gambo esagonale

Ø Filetto	Lunghezza Filetto	Ø Filetto Legno	Lunghezza Filetto Legno	Lunghezza Totale	Inserto	Chiave	Art.
m10	50 mm	10 mm	57 mm	220 mm	tx 25	8	F3232 110 220

Campo d'applicazione:

- Combinazione di vite da legno e metrica per l'installazione diretta di collari a parete

COLLARI CON CHIUSURA AD UNA VITE



Collari con guarnizione per tubazioni con chiusura ad una vite

Profilo insonorizzante

- In EPDM
- Isofonico a norma DIN 4019
- Resiste alle temperature da -50°C a +110°C
- Resistente agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento

Caratteristiche

- In acciaio zincato
- Dado saldato, filetto combinato M 8 / M 10
- Facile posatura del tubo
- Chiusura del collare a forchetta veloce e sicura
- Risparmio di fatica nella posatura di tubi a soffitto
- Profilo innovativo che migliora lo scorrimento del tubo

Serraggio	Dimensione Nominale Pollici	Larghezza X Spessore	Carico Massimo Ammesso	Art.
12 - 14 mm	1/4"	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 712 14
15 - 19 mm	3/8"	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 715 19
20 - 23 mm	1/2"	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 720 23
26 - 28 mm	3/4"	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 726 28
32 - 35 mm	1"	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 732 35
40 - 43 mm	1 1/4"	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 740 43
48 - 53 mm	1 1/2"	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 748 53
54 - 58 mm	-	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 754 58
57 - 61 mm	-	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 757 61



Campo d'applicazione:

- Per impianti di tubazioni con alte prestazioni nel campo dell'installazione idrotermosanitaria, termica, costruzioni macchine



COLLARI CON CHIUSURA A DOPPIA VITE



Collari con guarnizione per tubazioni con chiusura a doppia vite

Profilo insonorizzante

- In EPDM
- Resiste alle temperature da -50°C a +110°C
- Resistente agli agenti atmosferici ed all'invecchiamento

Caratteristiche

- In acciaio zincato
- Dado saldato, filetto combinato M 8 / M 10
- Facile posatura del tubo
- Chiusura del collare a forchetta
- Profilo innovativo che migliora lo scorrimento del tubo

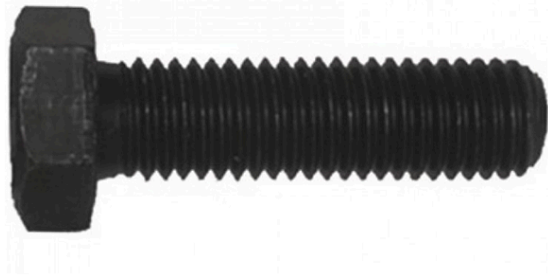
Serraggio	Dimensione Nominale Pollici	Larghezza X Spessore	Carico Massimo Ammesso	Art.
15 - 19 mm	3/8"	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 820 019
21 - 23 mm	1/2"	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 820 023
26 - 28 mm	3/4"	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 820 028
32 - 35 mm	1"	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 820 035
40 - 43 mm	1 1/4"	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 820 043
48 - 56 mm	1 1/2"	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 820 056
57 - 61 mm	2"	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 820 061
63 - 67 mm	-	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 820 067
74 - 80 mm	2 1/2"	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 820 080
83 - 91 mm	3"	20 x 1,5 mm	1200 n	F0862 820 091
100 - 105 mm	-	23 x 2 mm	1500 n	F0862 820 105
108 - 114 mm	4"	23 x 2 mm	1500 n	F0862 820 114
115 - 125 mm	-	23 x 2 mm	1500 n	F0862 820 125
135 - 140 mm	-	23 x 2 mm	1500 n	F0862 820 140
159 - 169 mm	6"	23 x 2 mm	1500 n	F0862 820 169

Campo d'applicazione:

- Per impianti di tubazioni con alte prestazioni nel campo dell'installazione idrotermosanitaria, termica, costruzioni macchine

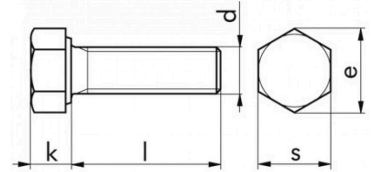


VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 BRUNITE FILETTO INTERO



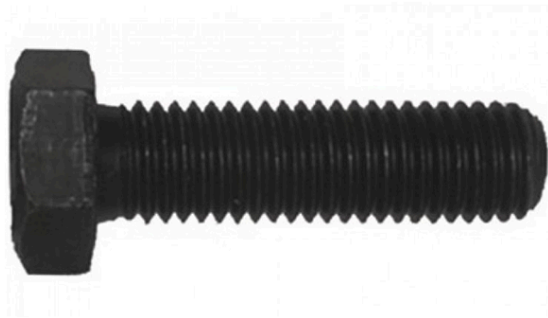
Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo grosso metrico MA



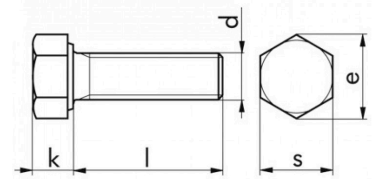
Ø	Lunghezza	Art.
m10	12	F3055 10 12
m10	16	F3055 10 16
m10	20	F3055 10 20
m10	25	F3055 10 25
m10	30	F3055 10 30
m10	35	F3055 10 35
m10	40	F3055 10 40
m10	45	F3055 10 45
m10	50	F3055 10 50
m10	55	F3055 10 55
m10	60	F3055 10 60
m10	65	F3055 10 65
m10	80	F3055 10 80
m10	90	F3055 10 90
m10	100	F3055 10 100
m10	120	F3055 10 120
m12	16	F3055 12 16
m12	20	F3055 12 20
m12	25	F3055 12 25
m12	30	F3055 12 30
m12	35	F3055 12 35
m12	45	F3055 12 45
m12	50	F3055 12 50
m12	55	F3055 12 55
m12	60	F3055 12 60
m12	65	F3055 12 65
m12	70	F3055 12 70
m12	75	F3055 12 75

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 BRUNITE FILETTO INTERO



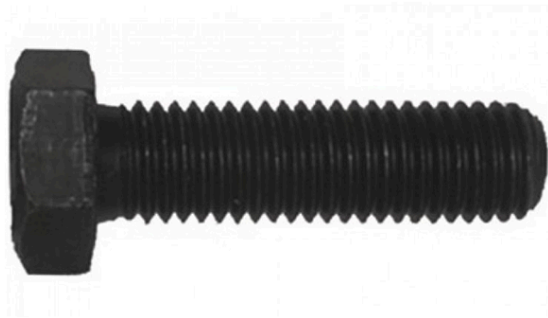
Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo grosso metrico MA



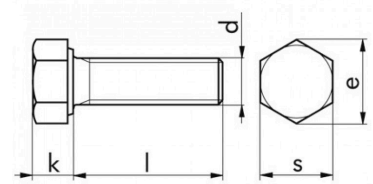
Ø	Lunghezza	Art.
m12	80	F3055 12 80
m12	90	F3055 12 90
m12	100	F3055 12 100
m12	110	F3055 12 110
m12	120	F3055 12 120
m12	150	F3055 12 150
m14	30	F3055 14 30
m14	35	F3055 14 35
m14	40	F3055 14 40
m14	50	F3055 14 50
m14	60	F3055 14 60
m14	80	F3055 14 80
m14	100	F3055 14 100
m16	20	F3055 16 20
m16	25	F3055 16 25
m16	30	F3055 16 30
m16	35	F3055 16 35
m16	40	F3055 16 40
m16	45	F3055 16 45
m16	50	F3055 16 50
m16	55	F3055 16 55
m16	60	F3055 16 60
m16	65	F3055 16 65
m16	70	F3055 16 70
m16	80	F3055 16 80
m16	90	F3055 16 90
m16	100	F3055 16 100
m16	110	F3055 16 110

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 BRUNITE FILETTO INTERO



Viti a testa esagonale interamente filettate

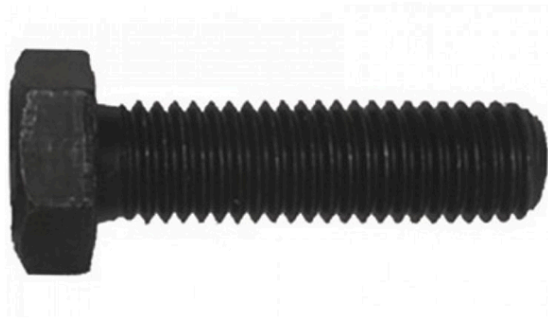
- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo grosso metrico MA



Ø	Lunghezza	Art.
m16	120	F3055 16 120
m16	130	F3055 16 130
m16	140	F3055 16 140
m16	150	F3055 16 150
m16	160	F3055 16 160
m20	30	F3055 20 30
m20	35	F3055 20 35
m20	40	F3055 20 40
m20	45	F3055 20 45
m20	50	F3055 20 50
m20	55	F3055 20 55
m20	60	F3055 20 60
m20	65	F3055 20 65
m20	70	F3055 20 70
m20	75	F3055 20 75
m20	80	F3055 20 80
m20	90	F3055 20 90
m20	100	F3055 20 100
m20	120	F3055 20 120
m20	130	F3055 20 130
m20	150	F3055 20 150
m20	180	F3055 20 180
m20	200	F3055 20 200
m20	260	F3055 20 260
m22	60	F3055 22 60
m22	70	F3055 22 70
m24	30	F3055 24 30
m24	50	F3055 24 50

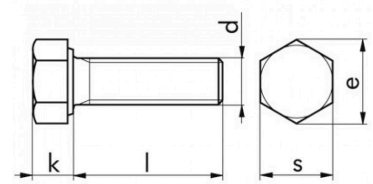
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare e eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 BRUNITE FILETTO INTERO



Viti a testa esagonale interamente filettate

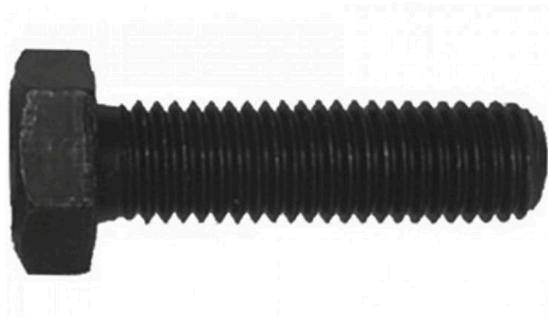
- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo grosso metrico MA



Ø	Lunghezza	Art.
m24	60	F3055 24 60
m24	65	F3055 24 65
m24	70	F3055 24 70
m24	80	F3055 24 80
m24	90	F3055 24 90
m24	100	F3055 24 100
m24	110	F3055 24 110
m24	120	F3055 24 120
m24	130	F3055 24 130
m24	150	F3055 24 150
m24	170	F3055 24 170
m24	200	F3055 24 200
m24	260	F3055 24 260
m27	60	F3055 27 60
m3	16	F3055 3 16
m30	50	F3055 30 50
m30	60	F3055 30 60
m30	70	F3055 30 70
m30	80	F3055 30 80
m30	100	F3055 30 100
m30	130	F3055 30 130
m30	150	F3055 30 150
m36	100	F3055 36 100
m36	300	F3055 36 300
m4	8	F3055 4 8
m4	10	F3055 4 10
m4	12	F3055 4 12
m4	16	F3055 4 16

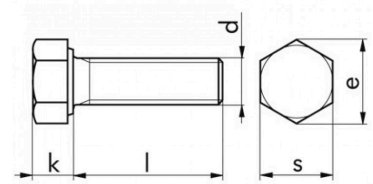
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 BRUNITE FILETTO INTERO



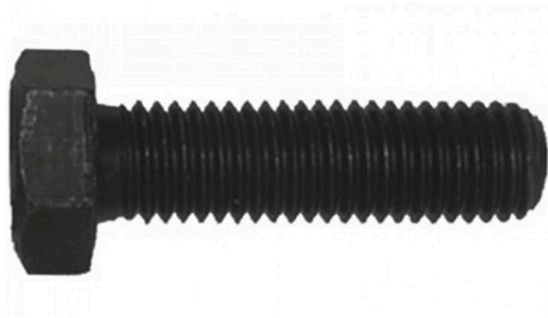
Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo grosso metrico MA



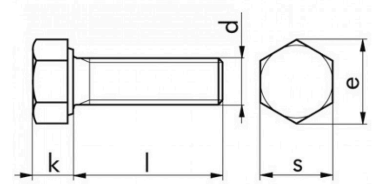
Ø	Lunghezza	Art.
m4	20	F3055 4 20
m4	25	F3055 4 25
m4	30	F3055 4 30
m4	40	F3055 4 40
m42	110	F3055 42 110
m5	10	F3055 5 10
m5	12	F3055 5 12
m5	16	F3055 5 16
m5	20	F3055 5 20
m5	25	F3055 5 25
m5	30	F3055 5 30
m5	40	F3055 5 40
m5	60	F3055 5 60
m6	8	F3055 6 8
m6	10	F3055 6 10
m6	12	F3055 6 12
m6	20	F3055 6 20
m6	25	F3055 6 25
m6	35	F3055 6 35
m6	40	F3055 6 40
m6	45	F3055 6 45
m6	50	F3055 6 50
m6	60	F3055 6 60
m6	80	F3055 6 80
m6	90	F3055 6 90
m8	10	F3055 8 10
m8	12	F3055 8 12
m8	16	F3055 8 16

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 BRUNITE FILETTO INTERO



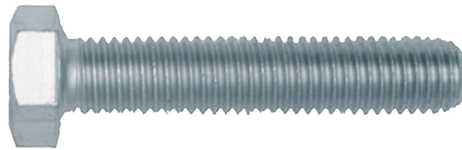
Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo grosso metrico MA



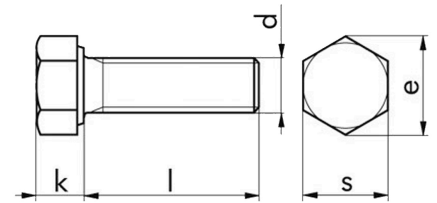
Ø	Lunghezza	Art.
m8	20	F3055 8 20
m8	25	F3055 8 25
m8	35	F3055 8 35
m8	40	F3055 8 40
m8	45	F3055 8 45
m8	50	F3055 8 50
m8	55	F3055 8 55
m8	60	F3055 8 60
m8	65	F3055 8 65
m8	70	F3055 8 70
m8	80	F3055 8 80
m8	90	F3055 8 90
m8	100	F3055 8 100
m8	120	F3055 8 120

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO INTERO



Viti a testa esagonale interamente filettate

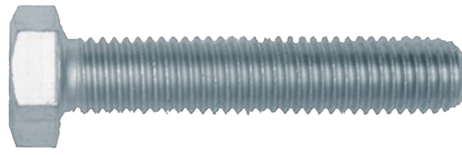
- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



Ø	Lunghezza	Art.
m10	10	F3057 010 10
m10	12	F3057 010 12
m10	14	F3057 010 14
m10	16	F3057 010 16
m10	18	F3057 010 18
m10	20	F3057 010 20
m10	22	F3057 010 22
m10	25	F3057 010 25
m10	30	F3057 010 30
m10	35	F3057 010 35
m10	40	F3057 010 40
m10	45	F3057 010 45
m10	50	F3057 010 50
m10	55	F3057 010 55
m10	60	F3057 010 60
m10	65	F3057 010 65
m10	70	F3057 010 70
m10	75	F3057 010 75
m10	80	F3057 010 80
m10	85	F3057 010 85
m10	90	F3057 010 90
m10	100	F3057 010 100
m10	110	F3057 010 110
m10	120	F3057 010 120
m10	130	F3057 010 130
m10	140	F3057 010 140
m10	150	F3057 010 150
m10	160	F3057 010 160

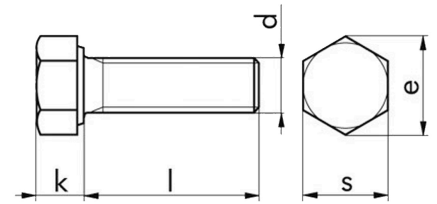
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO INTERO



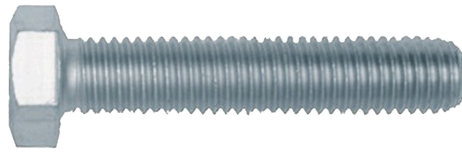
Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



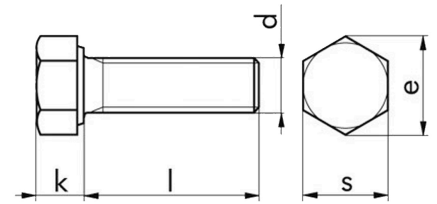
Ø	Lunghezza	Art.
m10	180	F3057 010 180
m10	200	F3057 010 200
m12	10	F3057 012 10
m12	12	F3057 012 12
m12	16	F3057 012 16
m12	18	F3057 012 18
m12	20	F3057 012 20
m12	22	F3057 012 22
m12	25	F3057 012 25
m12	28	F3057 012 28
m12	30	F3057 012 30
m12	35	F3057 012 35
m12	40	F3057 012 40
m12	45	F3057 012 45
m12	50	F3057 012 50
m12	55	F3057 012 55
m12	60	F3057 012 60
m12	65	F3057 012 65
m12	70	F3057 012 70
m12	75	F3057 012 75
m12	80	F3057 012 80
m12	85	F3057 012 85
m12	90	F3057 012 90
m12	100	F3057 012 100
m12	110	F3057 012 110
m12	120	F3057 012 120
m12	130	F3057 012 130
m12	140	F3057 012 140

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO INTERO



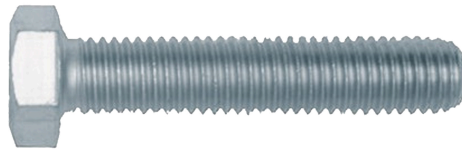
Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



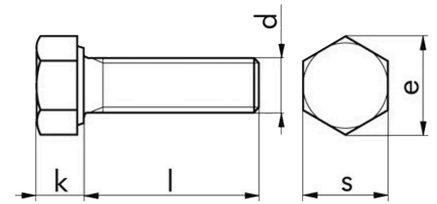
Ø	Lunghezza	Art.
m12	150	F3057 012 150
m12	160	F3057 012 160
m12	170	F3057 012 170
m12	180	F3057 012 180
m12	200	F3057 012 200
m12	220	F3057 012 220
m14	20	F3057 014 20
m14	25	F3057 014 25
m14	30	F3057 014 30
m14	35	F3057 014 35
m14	40	F3057 014 40
m14	45	F3057 014 45
m14	50	F3057 014 50
m14	55	F3057 014 55
m14	60	F3057 014 60
m14	65	F3057 014 65
m14	70	F3057 014 70
m14	80	F3057 014 80
m14	90	F3057 014 90
m14	100	F3057 014 100
m14	120	F3057 014 120
m14	140	F3057 014 140
m16	16	F3057 016 16
m16	20	F3057 016 20
m16	25	F3057 016 25
m16	30	F3057 016 30
m16	35	F3057 016 35
m16	40	F3057 016 40

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO INTERO



Viti a testa esagonale interamente filettate

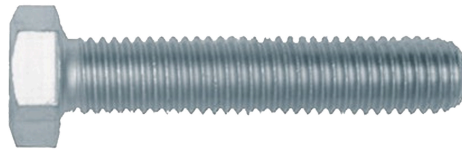
- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



Ø	Lunghezza	Art.
m16	45	F3057 016 45
m16	50	F3057 016 50
m16	55	F3057 016 55
m16	60	F3057 016 60
m16	65	F3057 016 65
m16	70	F3057 016 70
m16	75	F3057 016 75
m16	80	F3057 016 80
m16	85	F3057 016 85
m16	90	F3057 016 90
m16	95	F3057 016 95
m16	100	F3057 016 100
m16	110	F3057 016 110
m16	120	F3057 016 120
m16	130	F3057 016 130
m16	140	F3057 016 140
m16	150	F3057 016 150
m16	160	F3057 016 160
m16	170	F3057 016 170
m16	180	F3057 016 180
m16	200	F3057 016 200
m16	220	F3057 016 220
m16	240	F3057 016 240
m16	300	F3057 016 300
m18	30	F3057 018 30
m18	40	F3057 018 40
m18	50	F3057 018 50
m18	60	F3057 018 60

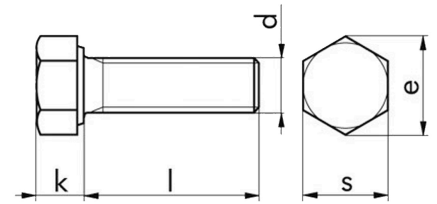
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO INTERO



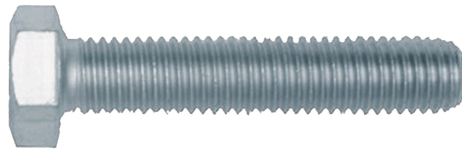
Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



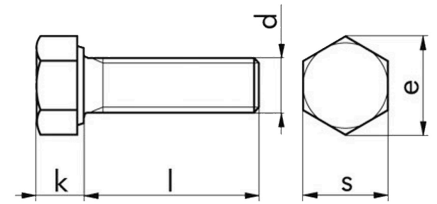
Ø	Lunghezza	Art.
m18	70	F3057 018 70
m18	80	F3057 018 80
m18	90	F3057 018 90
m18	120	F3057 018 120
m20	20	F3057 020 20
m20	25	F3057 020 25
m20	30	F3057 020 30
m20	35	F3057 020 35
m20	40	F3057 020 40
m20	45	F3057 020 45
m20	50	F3057 020 50
m20	55	F3057 020 55
m20	60	F3057 020 60
m20	65	F3057 020 65
m20	75	F3057 020 75
m20	85	F3057 020 85
m20	90	F3057 020 90
m20	100	F3057 020 100
m20	110	F3057 020 110
m20	120	F3057 020 120
m20	130	F3057 020 130
m20	140	F3057 020 140
m20	150	F3057 020 150
m20	160	F3057 020 160
m20	170	F3057 020 170
m20	180	F3057 020 180
m20	200	F3057 020 200
m20	220	F3057 020 220

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO INTERO



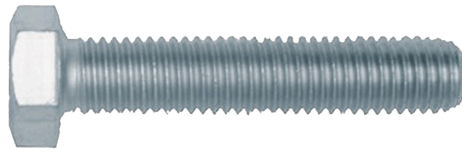
Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



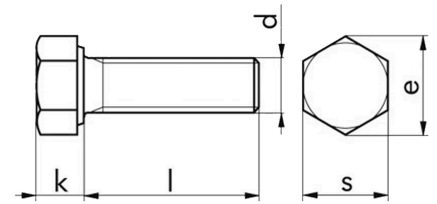
Ø	Lunghezza	Art.
m20	260	F3057 020 260
m20	280	F3057 020 280
m22	50	F3057 022 50
m22	60	F3057 022 60
m22	80	F3057 022 80
m22	100	F3057 022 100
m24	30	F3057 024 30
m24	35	F3057 024 35
m24	40	F3057 024 40
m24	45	F3057 024 45
m24	50	F3057 024 50
m24	55	F3057 024 55
m24	60	F3057 024 60
m24	65	F3057 024 65
m24	70	F3057 024 70
m24	75	F3057 024 75
m24	80	F3057 024 80
m24	85	F3057 024 85
m24	90	F3057 024 90
m24	100	F3057 024 100
m24	110	F3057 024 110
m24	120	F3057 024 120
m24	130	F3057 024 130
m24	140	F3057 024 140
m24	150	F3057 024 150
m24	160	F3057 024 160
m24	170	F3057 024 170
m24	180	F3057 024 180

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO INTERO



Viti a testa esagonale interamente filettate

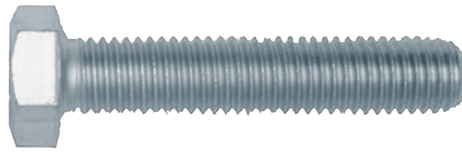
- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



Ø	Lunghezza	Art.
m24	200	F3057 024 200
m27	50	F3057 027 50
m27	60	F3057 027 60
m27	70	F3057 027 70
m27	80	F3057 027 80
m27	130	F3057 027 130
m3	6	F3057 03 6
m3	8	F3057 03 8
m3	10	F3057 03 10
m3	12	F3057 03 12
m3	16	F3057 03 16
m3	20	F3057 03 20
m3	25	F3057 03 25
m3	30	F3057 03 30
m3	35	F3057 03 35
m3	40	F3057 03 40
m3	50	F3057 03 50
m30	40	F3057 030 40
m30	50	F3057 030 50
m30	60	F3057 030 60
m30	65	F3057 030 65
m30	70	F3057 030 70
m30	75	F3057 030 75
m30	80	F3057 030 80
m30	90	F3057 030 90
m30	100	F3057 030 100
m30	110	F3057 030 110
m30	120	F3057 030 120

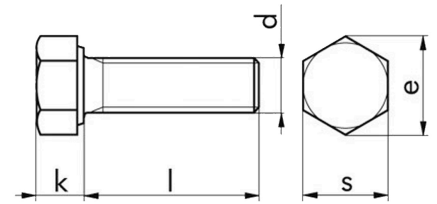
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO INTERO



Viti a testa esagonale interamente filettate

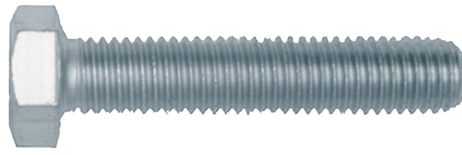
- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



Ø	Lunghezza	Art.
m30	130	F3057 030 130
m30	140	F3057 030 140
m30	150	F3057 030 150
m30	160	F3057 030 160
m30	180	F3057 030 180
m30	200	F3057 030 200
m36	70	F3057 036 70
m36	80	F3057 036 80
m36	90	F3057 036 90
m36	100	F3057 036 100
m36	120	F3057 036 120
m36	130	F3057 036 130
m36	150	F3057 036 150
m4	6	F3057 04 6
m4	8	F3057 04 8
m4	10	F3057 04 10
m4	12	F3057 04 12
m4	14	F3057 04 14
m4	16	F3057 04 16
m4	18	F3057 04 18
m4	20	F3057 04 20
m4	22	F3057 04 22
m4	25	F3057 04 25
m4	30	F3057 04 30
m4	35	F3057 04 35
m4	40	F3057 04 40
m4	45	F3057 04 45
m4	50	F3057 04 50

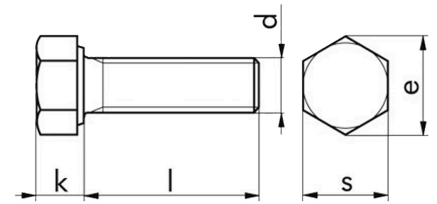
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO INTERO



Viti a testa esagonale interamente filettate

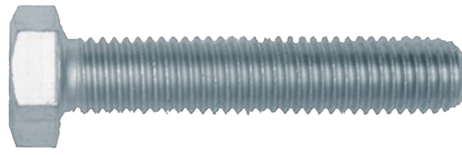
- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



Ø	Lunghezza	Art.
m4	55	F3057 04 55
m4	60	F3057 04 60
m4	70	F3057 04 70
m5	6	F3057 05 6
m5	8	F3057 05 8
m5	12	F3057 05 12
m5	14	F3057 05 14
m5	16	F3057 05 16
m5	18	F3057 05 18
m5	20	F3057 05 20
m5	22	F3057 05 22
m5	25	F3057 05 25
m5	30	F3057 05 30
m5	35	F3057 05 35
m5	45	F3057 05 45
m5	50	F3057 05 50
m5	55	F3057 05 55
m5	60	F3057 05 60
m5	65	F3057 05 65
m5	70	F3057 05 70
m5	80	F3057 05 80
m5	90	F3057 05 90
m5	100	F3057 05 100
m6	6	F3057 06 6
m6	8	F3057 06 8
m6	10	F3057 06 10
m6	12	F3057 06 12
m6	14	F3057 06 14

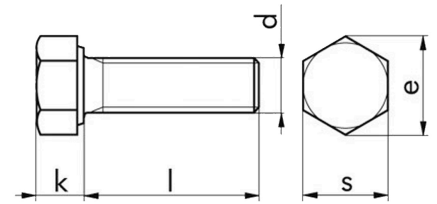
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO INTERO



Viti a testa esagonale interamente filettate

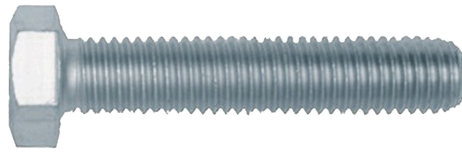
- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



Ø	Lunghezza	Art.
m6	16	F3057 06 16
m6	18	F3057 06 18
m6	20	F3057 06 20
m6	22	F3057 06 22
m6	25	F3057 06 25
m6	30	F3057 06 30
m6	35	F3057 06 35
m6	40	F3057 06 40
m6	50	F3057 06 50
m6	55	F3057 06 55
m6	60	F3057 06 60
m6	65	F3057 06 65
m6	70	F3057 06 70
m6	75	F3057 06 75
m6	80	F3057 06 80
m6	90	F3057 06 90
m6	100	F3057 06 100
m6	110	F3057 06 110
m6	120	F3057 06 120
m6	140	F3057 06 140
m7	16	F3057 07 16
m7	20	F3057 07 20
m7	25	F3057 07 25
m7	30	F3057 07 30
m7	40	F3057 07 40
m7	50	F3057 07 50
m8	8	F3057 08 8
m8	10	F3057 08 10

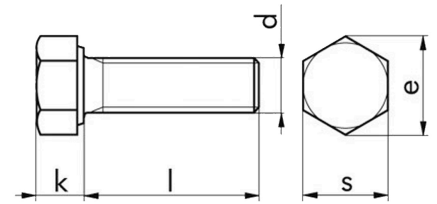
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO INTERO



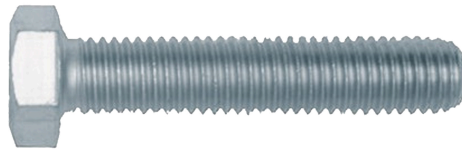
Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



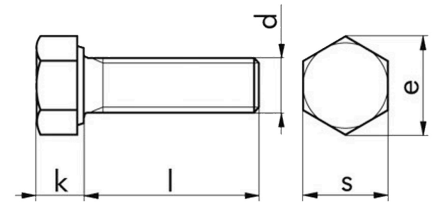
Ø	Lunghezza	Art.
m8	12	F3057 08 12
m8	14	F3057 08 14
m8	16	F3057 08 16
m8	18	F3057 08 18
m8	20	F3057 08 20
m8	22	F3057 08 22
m8	25	F3057 08 25
m8	28	F3057 08 28
m8	30	F3057 08 30
m8	35	F3057 08 35
m8	40	F3057 08 40
m8	45	F3057 08 45
m8	50	F3057 08 50
m8	55	F3057 08 55
m8	60	F3057 08 60
m8	65	F3057 08 65
m8	70	F3057 08 70
m8	75	F3057 08 75
m8	80	F3057 08 80
m8	85	F3057 08 85
m8	90	F3057 08 90
m8	95	F3057 08 95
m8	100	F3057 08 100
m8	110	F3057 08 110
m8	120	F3057 08 120
m8	130	F3057 08 130
m8	140	F3057 08 140
m8	150	F3057 08 150

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO INTERO



Viti a testa esagonale interamente filettate

- A norma DIN 933
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



Ø	Lunghezza	Art.
m8	160	F3057 08 160
m8	180	F3057 08 180
m8	200	F3057 08 200

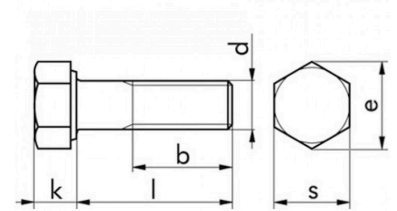
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 BRUNITE FILETTO PARZIALE



Viti metriche a testa esagonale parzialmente filettate

- A norma DIN 931
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo grosso metrico MA



Ø	Lunghezza	Art.
m10	100	F3051 10 100
m10	110	F3051 10 110
m10	120	F3051 10 120
m10	130	F3051 10 130
m10	170	F3051 10 170
m10	180	F3051 10 180
m10	40	F3051 10 40
m10	45	F3051 10 45
m10	50	F3051 10 50
m10	55	F3051 10 55
m10	60	F3051 10 60
m10	65	F3051 10 65
m10	70	F3051 10 70
m10	75	F3051 10 75
m10	80	F3051 10 80
m10	85	F3051 10 85
m10	90	F3051 10 90
m12	100	F3051 12 100
m12	110	F3051 12 110
m12	120	F3051 12 120
m12	140	F3051 12 140
m12	200	F3051 12 200
m12	40	F3051 12 40
m12	45	F3051 12 45
m12	50	F3051 12 50
m12	55	F3051 12 55
m12	60	F3051 12 60
m12	70	F3051 12 70

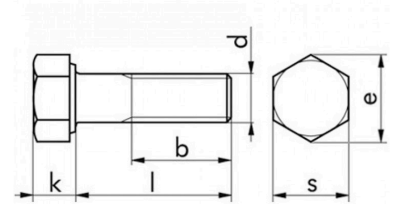
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fime s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 BRUNITE FILETTO PARZIALE



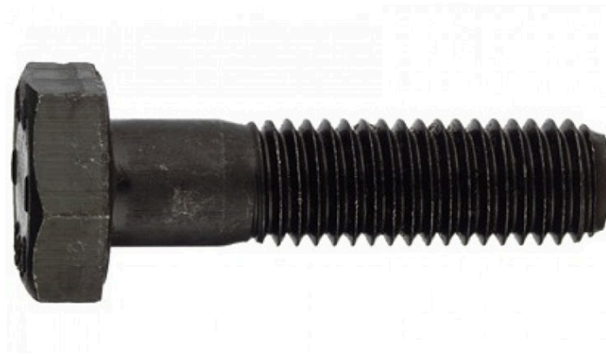
Viti metriche a testa esagonale parzialmente filettate

- A norma DIN 931
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo grosso metrico MA



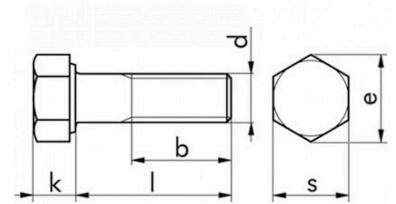
Ø	Lunghezza	Art.
m12	75	F3051 12 75
m12	80	F3051 12 80
m12	85	F3051 12 85
m12	90	F3051 12 90
m12	95	F3051 12 95
m14	100	F3051 14 100
m14	120	F3051 14 120
m14	140	F3051 14 140
m14	50	F3051 14 50
m14	60	F3051 14 60
m14	70	F3051 14 70
m14	80	F3051 14 80
m14	85	F3051 14 85
m14	90	F3051 14 90
m16	100	F3051 16 100
m16	110	F3051 16 110
m16	120	F3051 16 120
m16	130	F3051 16 130
m16	140	F3051 16 140
m16	150	F3051 16 150
m16	160	F3051 16 160
m16	180	F3051 16 180
m16	50	F3051 16 50
m16	55	F3051 16 55
m16	60	F3051 16 60
m16	65	F3051 16 65
m16	70	F3051 16 70
m16	75	F3051 16 75

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 BRUNITE FILETTO PARZIALE



Viti metriche a testa esagonale parzialmente filettate

- A norma DIN 931
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo grosso metrico MA



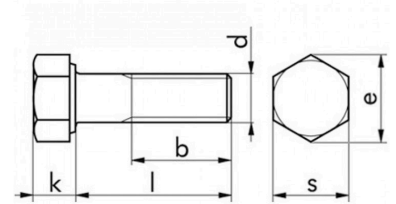
Ø	Lunghezza	Art.
m16	80	F3051 16 80
m16	90	F3051 16 90
m18	100	F3051 18 100
m18	110	F3051 18 110
m18	120	F3051 18 120
m18	140	F3051 18 140
m18	80	F3051 18 80
m20	100	F3051 20 100
m20	110	F3051 20 110
m20	120	F3051 20 120
m20	130	F3051 20 130
m20	140	F3051 20 140
m20	150	F3051 20 150
m20	160	F3051 20 160
m20	170	F3051 20 170
m20	180	F3051 20 180
m20	200	F3051 20 200
m20	220	F3051 20 220
m20	60	F3051 20 60
m20	65	F3051 20 65
m20	70	F3051 20 70
m20	75	F3051 20 75
m20	80	F3051 20 80
m20	90	F3051 20 90
m22	120	F3051 22 120
m22	160	F3051 22 160
m24	100	F3051 24 100
m24	110	F3051 24 110

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 BRUNITE FILETTO PARZIALE



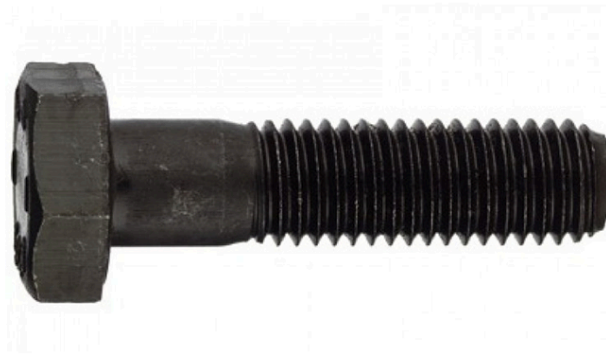
Viti metriche a testa esagonale parzialmente filettate

- A norma DIN 931
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo grosso metrico MA



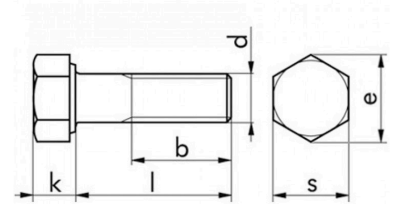
Ø	Lunghezza	Art.
m24	120	F3051 24 120
m24	130	F3051 24 130
m24	140	F3051 24 140
m24	150	F3051 24 150
m24	160	F3051 24 160
m24	180	F3051 24 180
m24	200	F3051 24 200
m24	220	F3051 24 220
m24	340	F3051 24 340
m24	60	F3051 24 60
m24	70	F3051 24 70
m24	80	F3051 24 80
m24	90	F3051 24 90
m30	100	F3051 30 100
m30	120	F3051 30 120
m30	130	F3051 30 130
m30	140	F3051 30 140
m30	160	F3051 30 160
m30	170	F3051 30 170
m30	200	F3051 30 200
m30	220	F3051 30 220
m30	260	F3051 30 260
m30	300	F3051 30 300
m30	90	F3051 30 90
m33	170	F3051 33 170
m36	170	F3051 36 170
m6	30	F3051 6 30
m6	35	F3051 6 35

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 BRUNITE FILETTO PARZIALE



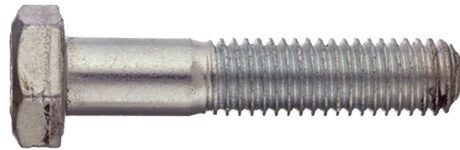
Viti metriche a testa esagonale parzialmente filettate

- A norma DIN 931
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo grosso metrico MA



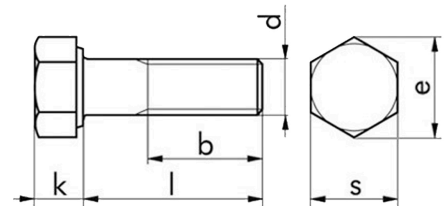
Ø	Lunghezza	Art.
m6	40	F3051 6 40
m6	50	F3051 6 50
m6	60	F3051 6 60
m6	65	F3051 6 65
m8	100	F3051 8 100
m8	30	F3051 8 30
m8	35	F3051 8 35
m8	40	F3051 8 40
m8	45	F3051 8 45
m8	50	F3051 8 50
m8	60	F3051 8 60
m8	70	F3051 8 70
m8	80	F3051 8 80

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO PARZIALE



Viti metriche a testa esagonale parzialmente filettate

- A norma DIN 931
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



Ø	Lunghezza	Art.
m10	100	F3053 010 100
m10	110	F3053 010 110
m10	115	F3053 010 115
m10	120	F3053 010 120
m10	130	F3053 010 130
m10	140	F3053 010 140
m10	150	F3053 010 150
m10	160	F3053 010 160
m10	170	F3053 010 170
m10	180	F3053 010 180
m10	190	F3053 010 190
m10	200	F3053 010 200
m10	210	F3053 010 210
m10	220	F3053 010 220
m10	250	F3053 010 250
m10	300	F3053 010 300
m10	35	F3053 010 35
m10	50	F3053 010 50
m10	55	F3053 010 55
m10	60	F3053 010 60
m10	65	F3053 010 65
m10	70	F3053 010 70
m10	75	F3053 010 75
m10	80	F3053 010 80
m10	85	F3053 010 85
m10	90	F3053 010 90
m10	95	F3053 010 95
m12	100	F3053 012 100

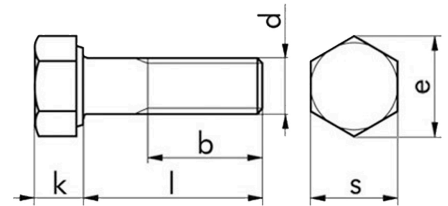
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO PARZIALE



Viti metriche a testa esagonale parzialmente filettate

- A norma DIN 931
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



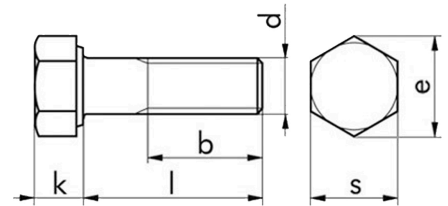
Ø	Lunghezza	Art.
m12	110	F3053 012 110
m12	115	F3053 012 115
m12	120	F3053 012 120
m12	125	F3053 012 125
m12	130	F3053 012 130
m12	140	F3053 012 140
m12	150	F3053 012 150
m12	160	F3053 012 160
m12	170	F3053 012 170
m12	180	F3053 012 180
m12	190	F3053 012 190
m12	200	F3053 012 200
m12	210	F3053 012 210
m12	220	F3053 012 220
m12	230	F3053 012 230
m12	240	F3053 012 240
m12	250	F3053 012 250
m12	260	F3053 012 260
m12	300	F3053 012 300
m12	40	F3053 012 40
m12	45	F3053 012 45
m12	55	F3053 012 55
m12	60	F3053 012 60
m12	65	F3053 012 65
m12	70	F3053 012 70
m12	75	F3053 012 75
m12	85	F3053 012 85
m12	90	F3053 012 90

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO PARZIALE



Viti metriche a testa esagonale parzialmente filettate

- A norma DIN 931
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



Ø	Lunghezza	Art.
m12	95	F3053 012 95
m14	45	F3053 014 45
m14	55	F3053 014 55
m14	65	F3053 014 65
m14	100	F3053 014 100
m14	110	F3053 014 110
m14	120	F3053 014 120
m14	130	F3053 014 130
m14	140	F3053 014 140
m14	150	F3053 014 150
m14	160	F3053 014 160
m14	180	F3053 014 180
m14	200	F3053 014 200
m14	260	F3053 014 260
m14	75	F3053 014 75
m16	100	F3053 016 100
m16	110	F3053 016 110
m16	115	F3053 016 115
m16	120	F3053 016 120
m16	125	F3053 016 125
m16	130	F3053 016 130
m16	140	F3053 016 140
m16	150	F3053 016 150
m16	160	F3053 016 160
m16	170	F3053 016 170
m16	180	F3053 016 180
m16	190	F3053 016 190
m16	200	F3053 016 200

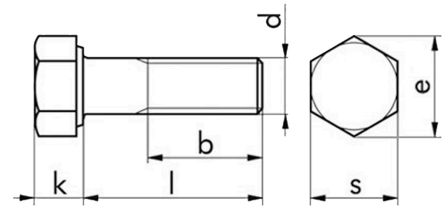
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO PARZIALE



Viti metriche a testa esagonale parzialmente filettate

- A norma DIN 931
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



Ø	Lunghezza	Art.
m16	210	F3053 016 210
m16	220	F3053 016 220
m16	240	F3053 016 240
m16	250	F3053 016 250
m16	260	F3053 016 260
m16	270	F3053 016 270
m16	280	F3053 016 280
m16	300	F3053 016 300
m16	320	F3053 016 320
m16	360	F3053 016 360
m16	45	F3053 016 45
m16	50	F3053 016 50
m16	55	F3053 016 55
m16	65	F3053 016 65
m16	70	F3053 016 70
m16	75	F3053 016 75
m16	80	F3053 016 80
m16	85	F3053 016 85
m16	90	F3053 016 90
m16	95	F3053 016 95
m18	100	F3053 018 100
m18	110	F3053 018 110
m18	120	F3053 018 120
m18	140	F3053 018 140
m18	150	F3053 018 150
m18	160	F3053 018 160
m18	60	F3053 018 60
m18	70	F3053 018 70

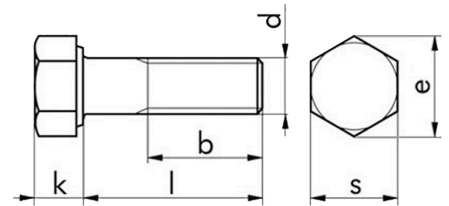
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO PARZIALE



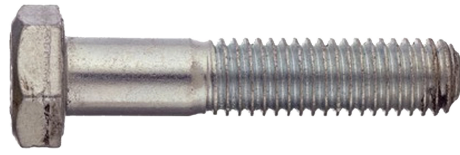
Viti metriche a testa esagonale parzialmente filettate

- A norma DIN 931
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



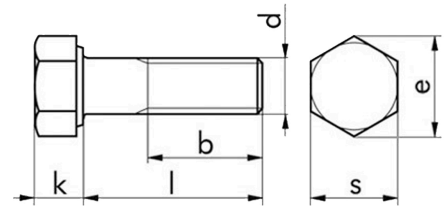
Ø	Lunghezza	Art.
m18	80	F3053 018 80
m18	90	F3053 018 90
m20	100	F3053 020 100
m20	110	F3053 020 110
m20	120	F3053 020 120
m20	130	F3053 020 130
m20	140	F3053 020 140
m20	150	F3053 020 150
m20	160	F3053 020 160
m20	170	F3053 020 170
m20	180	F3053 020 180
m20	190	F3053 020 190
m20	200	F3053 020 200
m20	210	F3053 020 210
m20	220	F3053 020 220
m20	230	F3053 020 230
m20	240	F3053 020 240
m20	250	F3053 020 250
m20	260	F3053 020 260
m20	280	F3053 020 280
m20	300	F3053 020 300
m20	320	F3053 020 320
m20	340	F3053 020 340
m20	360	F3053 020 360
m20	400	F3053 020 400
m20	50	F3053 020 50
m20	60	F3053 020 60
m20	65	F3053 020 65

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO PARZIALE



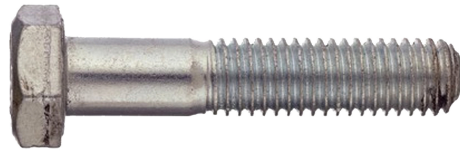
Viti metriche a testa esagonale parzialmente filettate

- A norma DIN 931
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



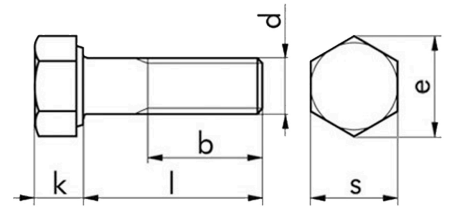
Ø	Lunghezza	Art.
m20	70	F3053 020 70
m20	75	F3053 020 75
m20	80	F3053 020 80
m20	85	F3053 020 85
m20	90	F3053 020 90
m20	95	F3053 020 95
m22	100	F3053 022 100
m22	120	F3053 022 120
m22	140	F3053 022 140
m22	70	F3053 022 70
m22	80	F3053 022 80
m22	90	F3053 022 90
m24	100	F3053 024 100
m24	110	F3053 024 110
m24	120	F3053 024 120
m24	130	F3053 024 130
m24	140	F3053 024 140
m24	150	F3053 024 150
m24	160	F3053 024 160
m24	170	F3053 024 170
m24	180	F3053 024 180
m24	190	F3053 024 190
m24	200	F3053 024 200
m24	210	F3053 024 210
m24	220	F3053 024 220
m24	230	F3053 024 230
m24	240	F3053 024 240
m24	250	F3053 024 250

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO PARZIALE



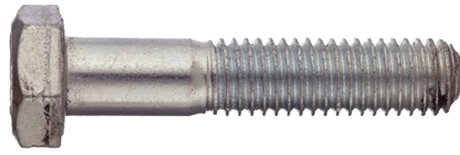
Viti metriche a testa esagonale parzialmente filettate

- A norma DIN 931
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



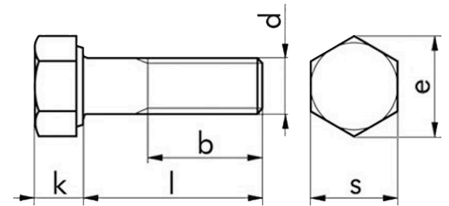
Ø	Lunghezza	Art.
m24	260	F3053 024 260
m24	280	F3053 024 280
m24	300	F3053 024 300
m24	320	F3053 024 320
m24	70	F3053 024 70
m24	75	F3053 024 75
m24	80	F3053 024 80
m24	85	F3053 024 85
m24	90	F3053 024 90
m24	95	F3053 024 95
m27	100	F3053 027 100
m27	110	F3053 027 110
m27	120	F3053 027 120
m27	130	F3053 027 130
m27	140	F3053 027 140
m27	150	F3053 027 150
m27	160	F3053 027 160
m27	170	F3053 027 170
m27	180	F3053 027 180
m27	200	F3053 027 200
m27	220	F3053 027 220
m27	90	F3053 027 90
m30	100	F3053 030 100
m30	110	F3053 030 110
m30	120	F3053 030 120
m30	130	F3053 030 130
m30	140	F3053 030 140
m30	150	F3053 030 150

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO PARZIALE



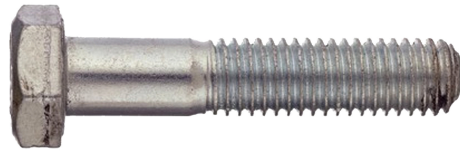
Viti metriche a testa esagonale parzialmente filettate

- A norma DIN 931
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



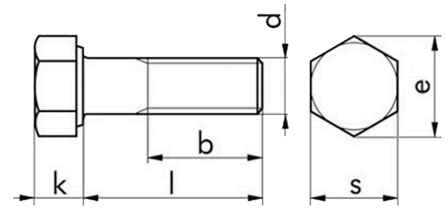
Ø	Lunghezza	Art.
m30	160	F3053 030 160
m30	170	F3053 030 170
m30	180	F3053 030 180
m30	190	F3053 030 190
m30	200	F3053 030 200
m30	220	F3053 030 220
m30	240	F3053 030 240
m30	260	F3053 030 260
m30	280	F3053 030 280
m30	320	F3053 030 320
m33	90	F3053 030 90
m33	130	F3053 033 130
m33	140	F3053 033 140
m33	160	F3053 033 160
m36	100	F3053 036 100
m36	110	F3053 036 110
m36	120	F3053 036 120
m36	130	F3053 036 130
m36	140	F3053 036 140
m36	150	F3053 036 150
m36	160	F3053 036 160
m36	180	F3053 036 180
m5	25	F3053 05 25
m5	30	F3053 05 30
m5	35	F3053 05 35
m5	40	F3053 05 40
m5	45	F3053 05 45
m5	50	F3053 05 50

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO PARZIALE



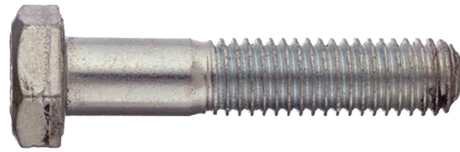
Viti metriche a testa esagonale parzialmente filettate

- A norma DIN 931
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



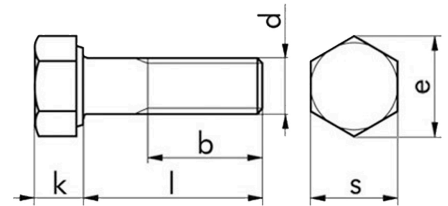
Ø	Lunghezza	Art.
m5	60	F3053 05 60
m5	70	F3053 05 70
m5	80	F3053 05 80
m6	100	F3053 06 100
m6	110	F3053 06 110
m6	120	F3053 06 120
m6	130	F3053 06 130
m6	180	F3053 06 180
m6	25	F3053 06 25
m6	30	F3053 06 30
m6	35	F3053 06 35
m6	40	F3053 06 40
m6	45	F3053 06 45
m6	65	F3053 06 65
m6	75	F3053 06 75
m6	85	F3053 06 85
m6	90	F3053 06 90
m8	100	F3053 08 100
m8	110	F3053 08 110
m8	115	F3053 08 115
m8	120	F3053 08 120
m8	130	F3053 08 130
m8	140	F3053 08 140
m8	150	F3053 08 150
m8	160	F3053 08 160
m8	180	F3053 08 180
m8	200	F3053 08 200
m8	220	F3053 08 220

VITI METRICHE TESTA ESAGONALE 8.8 ZINCATE BIANCHE FILETTO PARZIALE



Viti metriche a testa esagonale parzialmente filettate

- A norma DIN 931
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



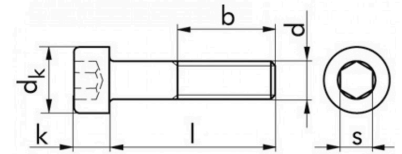
Ø	Lunghezza	Art.
m8	30	F3053 08 30
m8	35	F3053 08 35
m8	55	F3053 08 55
m8	60	F3053 08 60
m8	75	F3053 08 75
m8	80	F3053 08 80
m8	85	F3053 08 85
m8	90	F3053 08 90
m8	95	F3053 08 95

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 GREZZE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo MA



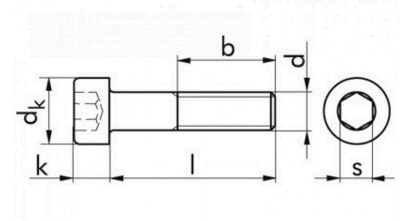
Ø	Lunghezza	Art.
m10	100	F3082 10 100
m10	110	F3082 10 110
m10	12	F3082 10 12
m10	120	F3082 10 120
m10	130	F3082 10 130
m10	140	F3082 10 140
m10	150	F3082 10 150
m10	16	F3082 10 16
m10	160	F3082 10 160
m10	180	F3082 10 180
m10	20	F3082 10 20
m10	200	F3082 10 200
m10	25	F3082 10 25
m10	30	F3082 10 30
m10	35	F3082 10 35
m10	40	F3082 10 40
m10	45	F3082 10 45
m10	50	F3082 10 50
m10	55	F3082 10 55
m10	60	F3082 10 60
m10	65	F3082 10 65
m10	70	F3082 10 70
m10	75	F3082 10 75
m10	80	F3082 10 80
m10	90	F3082 10 90
m12	100	F3082 12 100
m12	110	F3082 12 110
m12	120	F3082 12 120

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 GREZZE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo MA



Ø	Lunghezza	Art.
m12	130	F3082 12 130
m12	140	F3082 12 140
m12	150	F3082 12 150
m12	16	F3082 12 16
m12	160	F3082 12 160
m12	180	F3082 12 180
m12	20	F3082 12 20
m12	200	F3082 12 200
m12	25	F3082 12 25
m12	30	F3082 12 30
m12	35	F3082 12 35
m12	40	F3082 12 40
m12	45	F3082 12 45
m12	50	F3082 12 50
m12	55	F3082 12 55
m12	60	F3082 12 60
m12	65	F3082 12 65
m12	70	F3082 12 70
m12	75	F3082 12 75
m12	80	F3082 12 80
m12	90	F3082 12 90
m14	120	F3082 14 120
m14	30	F3082 14 30
m14	35	F3082 14 35
m14	40	F3082 14 40
m14	45	F3082 14 45
m14	50	F3082 14 50
m14	55	F3082 14 55

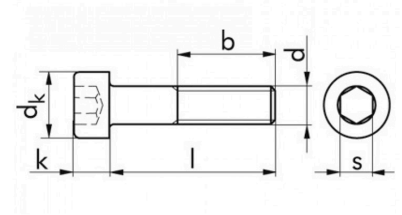
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fine s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 GREZZE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo MA



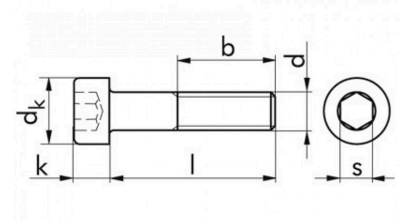
Ø	Lunghezza	Art.
m14	60	F3082 14 60
m14	70	F3082 14 70
m14	80	F3082 14 80
m16	100	F3082 16 100
m16	110	F3082 16 110
m16	120	F3082 16 120
m16	130	F3082 16 130
m16	140	F3082 16 140
m16	150	F3082 16 150
m16	160	F3082 16 160
m16	170	F3082 16 170
m16	180	F3082 16 180
m16	190	F3082 16 190
m16	20	F3082 16 20
m16	200	F3082 16 200
m16	220	F3082 16 220
m16	240	F3082 16 240
m16	25	F3082 16 25
m16	260	F3082 16 260
m16	30	F3082 16 30
m16	35	F3082 16 35
m16	40	F3082 16 40
m16	45	F3082 16 45
m16	50	F3082 16 50
m16	55	F3082 16 55
m16	60	F3082 16 60
m16	65	F3082 16 65
m16	70	F3082 16 70

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 GREZZE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo MA



Ø	Lunghezza	Art.
m16	75	F3082 16 75
m16	80	F3082 16 80
m16	90	F3082 16 90
m18	50	F3082 18 50
m18	60	F3082 18 60
m20	100	F3082 20 100
m20	110	F3082 20 110
m20	120	F3082 20 120
m20	130	F3082 20 130
m20	140	F3082 20 140
m20	150	F3082 20 150
m20	160	F3082 20 160
m20	170	F3082 20 170
m20	180	F3082 20 180
m20	200	F3082 20 200
m20	220	F3082 20 220
m20	240	F3082 20 240
m20	30	F3082 20 30
m20	40	F3082 20 40
m20	45	F3082 20 45
m20	50	F3082 20 50
m20	55	F3082 20 55
m20	60	F3082 20 60
m20	65	F3082 20 65
m20	70	F3082 20 70
m20	80	F3082 20 80
m20	90	F3082 20 90
m24	100	F3082 24 100

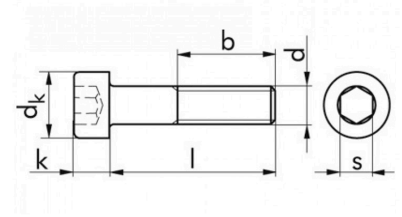
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fime s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 GREZZE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo MA



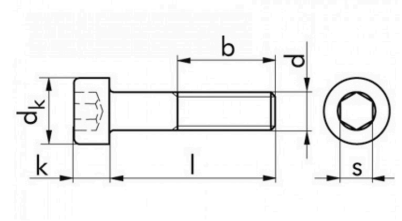
Ø	Lunghezza	Art.
m24	110	F3082 24 110
m24	120	F3082 24 120
m24	130	F3082 24 130
m24	140	F3082 24 140
m24	150	F3082 24 150
m24	160	F3082 24 160
m24	180	F3082 24 180
m24	200	F3082 24 200
m24	220	F3082 24 220
m24	50	F3082 24 50
m24	60	F3082 24 60
m24	70	F3082 24 70
m24	80	F3082 24 80
m24	90	F3082 24 90
m3	10	F3082 3 10
m3	12	F3082 3 12
m3	14	F3082 3 14
m3	16	F3082 3 16
m3	20	F3082 3 20
m3	25	F3082 3 25
m3	30	F3082 3 30
m3	35	F3082 3 35
m3	40	F3082 3 40
m3	50	F3082 3 50
m3	6	F3082 3 6
m3	60	F3082 3 60
m3	8	F3082 3 8
m30	100	F3082 30 100

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 GREZZE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo MA



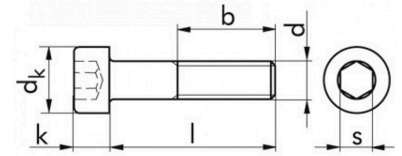
Ø	Lunghezza	Art.
m30	110	F3082 30 110
m30	120	F3082 30 120
m30	140	F3082 30 140
m30	150	F3082 30 150
m30	160	F3082 30 160
m30	200	F3082 30 200
m30	60	F3082 30 60
m30	70	F3082 30 70
m30	80	F3082 30 80
m30	90	F3082 30 90
m36	100	F3082 36 100
m36	160	F3082 36 160
m36	180	F3082 36 180
m4	10	F3082 4 10
m4	12	F3082 4 12
m4	16	F3082 4 16
m4	18	F3082 4 18
m4	20	F3082 4 20
m4	25	F3082 4 25
m4	30	F3082 4 30
m4	35	F3082 4 35
m4	40	F3082 4 40
m4	45	F3082 4 45
m4	50	F3082 4 50
m4	6	F3082 4 6
m4	60	F3082 4 60
m4	70	F3082 4 70
m4	8	F3082 4 8

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 GREZZE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo MA



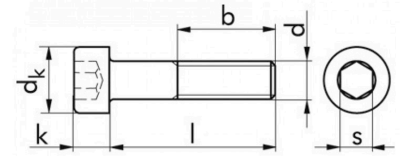
Ø	Lunghezza	Art.
m4	80	F3082 4 80
m5	10	F3082 5 10
m5	100	F3082 5 100
m5	110	F3082 5 110
m5	12	F3082 5 12
m5	14	F3082 5 14
m5	16	F3082 5 16
m5	18	F3082 5 18
m5	20	F3082 5 20
m5	25	F3082 5 25
m5	30	F3082 5 30
m5	35	F3082 5 35
m5	40	F3082 5 40
m5	45	F3082 5 45
m5	50	F3082 5 50
m5	55	F3082 5 55
m5	6	F3082 5 6
m5	60	F3082 5 60
m5	70	F3082 5 70
m5	8	F3082 5 8
m5	80	F3082 5 80
m5	90	F3082 5 90
m6	10	F3082 6 10
m6	100	F3082 6 100
m6	110	F3082 6 110
m6	12	F3082 6 12
m6	120	F3082 6 120
m6	130	F3082 6 130

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 GREZZE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo MA



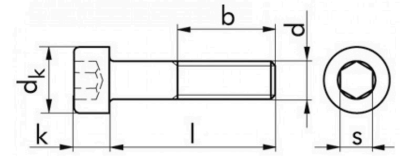
Ø	Lunghezza	Art.
m6	14	F3082 6 14
m6	16	F3082 6 16
m6	18	F3082 6 18
m6	20	F3082 6 20
m6	22	F3082 6 22
m6	25	F3082 6 25
m6	30	F3082 6 30
m6	35	F3082 6 35
m6	40	F3082 6 40
m6	45	F3082 6 45
m6	50	F3082 6 50
m6	55	F3082 6 55
m6	60	F3082 6 60
m6	65	F3082 6 65
m6	70	F3082 6 70
m6	75	F3082 6 75
m6	8	F3082 6 8
m6	80	F3082 6 80
m6	90	F3082 6 90
m8	10	F3082 8 10
m8	100	F3082 8 100
m8	110	F3082 8 110
m8	12	F3082 8 12
m8	120	F3082 8 120
m8	130	F3082 8 130
m8	14	F3082 8 14
m8	140	F3082 8 140
m8	150	F3082 8 150

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 GREZZE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 grezzo (brunito)
- Passo MA



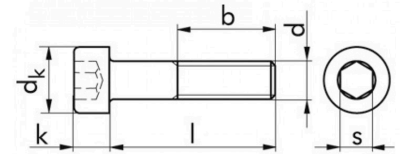
Ø	Lunghezza	Art.
m8	16	F3082 8 16
m8	160	F3082 8 160
m8	18	F3082 8 18
m8	180	F3082 8 180
m8	20	F3082 8 20
m8	22	F3082 8 22
m8	25	F3082 8 25
m8	30	F3082 8 30
m8	35	F3082 8 35
m8	40	F3082 8 40
m8	45	F3082 8 45
m8	50	F3082 8 50
m8	55	F3082 8 55
m8	60	F3082 8 60
m8	65	F3082 8 65
m8	70	F3082 8 70
m8	75	F3082 8 75
m8	80	F3082 8 80
m8	85	F3082 8 85
m8	90	F3082 8 90

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 ZINCATE BIANCHE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo MA



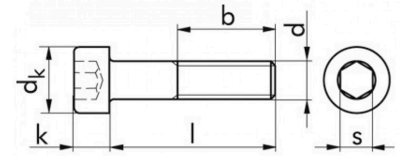
Ø	Lunghezza	Art.
m10	100	F3084 010 100
m10	105	F3084 010 105
m10	110	F3084 010 110
m10	115	F3084 010 115
m10	12	F3084 010 12
m10	120	F3084 010 120
m10	130	F3084 010 130
m10	140	F3084 010 140
m10	150	F3084 010 150
m10	16	F3084 010 16
m10	160	F3084 010 160
m10	170	F3084 010 170
m10	18	F3084 010 18
m10	180	F3084 010 180
m10	20	F3084 010 20
m10	200	F3084 010 200
m10	25	F3084 010 25
m10	30	F3084 010 30
m10	35	F3084 010 35
m10	40	F3084 010 40
m10	45	F3084 010 45
m10	50	F3084 010 50
m10	55	F3084 010 55
m10	60	F3084 010 60
m10	65	F3084 010 65
m10	70	F3084 010 70
m10	75	F3084 010 75
m10	80	F3084 010 80

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 ZINCATE BIANCHE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo MA



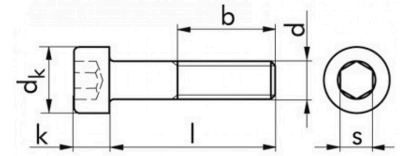
Ø	Lunghezza	Art.
m10	85	F3084 010 85
m10	90	F3084 010 90
m10	95	F3084 010 95
m12	100	F3084 012 100
m12	110	F3084 012 110
m12	120	F3084 012 120
m12	130	F3084 012 130
m12	140	F3084 012 140
m12	150	F3084 012 150
m12	16	F3084 012 16
m12	160	F3084 012 160
m12	170	F3084 012 170
m12	180	F3084 012 180
m12	190	F3084 012 190
m12	20	F3084 012 20
m12	200	F3084 012 200
m12	220	F3084 012 220
m12	230	F3084 012 230
m12	25	F3084 012 25
m12	30	F3084 012 30
m12	35	F3084 012 35
m12	40	F3084 012 40
m12	45	F3084 012 45
m12	50	F3084 012 50
m12	55	F3084 012 55
m12	60	F3084 012 60
m12	65	F3084 012 65
m12	70	F3084 012 70

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 ZINCATE BIANCHE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo MA



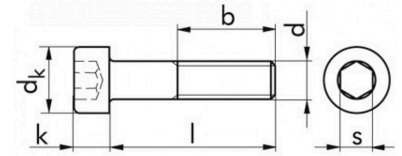
Ø	Lunghezza	Art.
m12	75	F3084 012 75
m12	80	F3084 012 80
m12	85	F3084 012 85
m12	90	F3084 012 90
m12	95	F3084 012 95
m14	100	F3084 014 100
m14	120	F3084 014 120
m14	20	F3084 014 20
m14	25	F3084 014 25
m14	30	F3084 014 30
m14	35	F3084 014 35
m14	40	F3084 014 40
m14	45	F3084 014 45
m14	50	F3084 014 50
m14	55	F3084 014 55
m14	60	F3084 014 60
m14	70	F3084 014 70
m14	80	F3084 014 80
m14	90	F3084 014 90
m16	100	F3084 016 100
m16	110	F3084 016 110
m16	120	F3084 016 120
m16	130	F3084 016 130
m16	140	F3084 016 140
m16	150	F3084 016 150
m16	16	F3084 016 16
m16	160	F3084 016 160
m16	170	F3084 016 170

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 ZINCATE BIANCHE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo MA



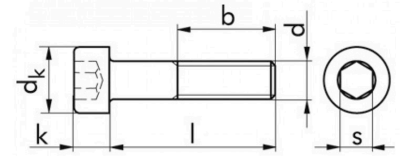
Ø	Lunghezza	Art.
m16	180	F3084 016 180
m16	20	F3084 016 20
m16	200	F3084 016 200
m16	210	F3084 016 210
m16	220	F3084 016 220
m16	25	F3084 016 25
m16	280	F3084 016 280
m16	30	F3084 016 30
m16	35	F3084 016 35
m16	40	F3084 016 40
m16	45	F3084 016 45
m16	50	F3084 016 50
m16	55	F3084 016 55
m16	60	F3084 016 60
m16	65	F3084 016 65
m16	70	F3084 016 70
m16	75	F3084 016 75
m16	80	F3084 016 80
m16	85	F3084 016 85
m16	90	F3084 016 90
m18	100	F3084 018 100
m18	50	F3084 018 50
m20	100	F3084 020 100
m20	110	F3084 020 110
m20	120	F3084 020 120
m20	130	F3084 020 130
m20	140	F3084 020 140
m20	150	F3084 020 150

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 ZINCATE BIANCHE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo MA



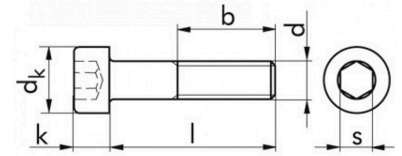
Ø	Lunghezza	Art.
m20	160	F3084 020 160
m20	170	F3084 020 170
m20	180	F3084 020 180
m20	190	F3084 020 190
m20	200	F3084 020 200
m20	220	F3084 020 220
m20	290	F3084 020 290
m20	30	F3084 020 30
m20	35	F3084 020 35
m20	40	F3084 020 40
m20	45	F3084 020 45
m20	50	F3084 020 50
m20	55	F3084 020 55
m20	60	F3084 020 60
m20	65	F3084 020 65
m20	70	F3084 020 70
m20	75	F3084 020 75
m20	80	F3084 020 80
m20	90	F3084 020 90
m24	100	F3084 024 100
m24	110	F3084 024 110
m24	120	F3084 024 120
m24	130	F3084 024 130
m24	140	F3084 024 140
m24	150	F3084 024 150
m24	160	F3084 024 160
m24	180	F3084 024 180
m24	200	F3084 024 200

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 ZINCATE BIANCHE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo MA



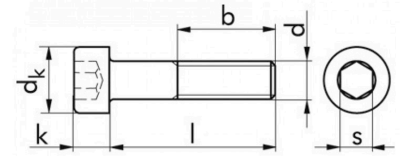
Ø	Lunghezza	Art.
m24	40	F3084 024 40
m24	50	F3084 024 50
m24	55	F3084 024 55
m24	60	F3084 024 60
m24	65	F3084 024 65
m24	70	F3084 024 70
m24	80	F3084 024 80
m24	90	F3084 024 90
m3	10	F3084 03 10
m3	12	F3084 03 12
m3	14	F3084 03 14
m3	16	F3084 03 16
m3	18	F3084 03 18
m3	20	F3084 03 20
m3	25	F3084 03 25
m3	30	F3084 03 30
m3	35	F3084 03 35
m3	4	F3084 03 4
m3	40	F3084 03 40
m3	45	F3084 03 45
m3	5	F3084 03 5
m3	50	F3084 03 50
m3	6	F3084 03 6
m3	60	F3084 03 60
m3	70	F3084 03 70
m3	8	F3084 03 8
m30	100	F3084 030 100
m30	120	F3084 030 120

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 ZINCATE BIANCHE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo MA



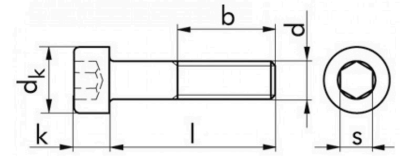
Ø	Lunghezza	Art.
m30	140	F3084 030 140
m30	160	F3084 030 160
m30	180	F3084 030 180
m30	200	F3084 030 200
m30	70	F3084 030 70
m30	80	F3084 030 80
m30	90	F3084 030 90
m4	10	F3084 04 10
m4	100	F3084 04 100
m4	12	F3084 04 12
m4	14	F3084 04 14
m4	16	F3084 04 16
m4	18	F3084 04 18
m4	20	F3084 04 20
m4	25	F3084 04 25
m4	30	F3084 04 30
m4	35	F3084 04 35
m4	40	F3084 04 40
m4	45	F3084 04 45
m4	5	F3084 04 5
m4	50	F3084 04 50
m4	55	F3084 04 55
m4	6	F3084 04 6
m4	60	F3084 04 60
m4	65	F3084 04 65
m4	70	F3084 04 70
m4	75	F3084 04 75
m4	8	F3084 04 8

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 ZINCATE BIANCHE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo MA



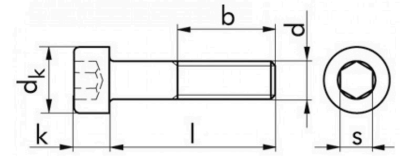
Ø	Lunghezza	Art.
m4	80	F3084 04 80
m4	90	F3084 04 90
m5	10	F3084 05 10
m5	100	F3084 05 100
m5	110	F3084 05 110
m5	12	F3084 05 12
m5	120	F3084 05 120
m5	130	F3084 05 130
m5	14	F3084 05 14
m5	140	F3084 05 140
m5	150	F3084 05 150
m5	16	F3084 05 16
m5	18	F3084 05 18
m5	20	F3084 05 20
m5	22	F3084 05 22
m5	25	F3084 05 25
m5	30	F3084 05 30
m5	35	F3084 05 35
m5	40	F3084 05 40
m5	45	F3084 05 45
m5	50	F3084 05 50
m5	55	F3084 05 55
m5	6	F3084 05 6
m5	60	F3084 05 60
m5	65	F3084 05 65
m5	70	F3084 05 70
m5	75	F3084 05 75
m5	8	F3084 05 8

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 ZINCATE BIANCHE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo MA



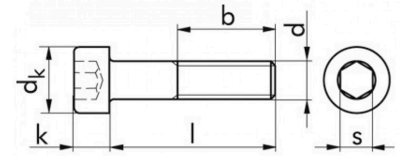
Ø	Lunghezza	Art.
m5	80	F3084 05 80
m5	85	F3084 05 85
m5	90	F3084 05 90
m5	95	F3084 05 95
m6	10	F3084 06 10
m6	100	F3084 06 100
m6	105	F3084 06 105
m6	110	F3084 06 110
m6	12	F3084 06 12
m6	120	F3084 06 120
m6	130	F3084 06 130
m6	135	F3084 06 135
m6	14	F3084 06 14
m6	140	F3084 06 140
m6	150	F3084 06 150
m6	16	F3084 06 16
m6	160	F3084 06 160
m6	18	F3084 06 18
m6	20	F3084 06 20
m6	22	F3084 06 22
m6	25	F3084 06 25
m6	28	F3084 06 28
m6	30	F3084 06 30
m6	35	F3084 06 35
m6	40	F3084 06 40
m6	45	F3084 06 45
m6	50	F3084 06 50
m6	55	F3084 06 55

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 ZINCATE BIANCHE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo MA



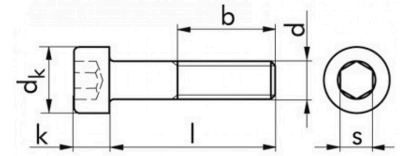
Ø	Lunghezza	Art.
m6	6	F3084 06 6
m6	60	F3084 06 60
m6	65	F3084 06 65
m6	70	F3084 06 70
m6	75	F3084 06 75
m6	8	F3084 06 8
m6	80	F3084 06 80
m6	85	F3084 06 85
m6	90	F3084 06 90
m6	95	F3084 06 95
m8	10	F3084 08 10
m8	100	F3084 08 100
m8	105	F3084 08 105
m8	110	F3084 08 110
m8	115	F3084 08 115
m8	12	F3084 08 12
m8	120	F3084 08 120
m8	125	F3084 08 125
m8	130	F3084 08 130
m8	14	F3084 08 14
m8	140	F3084 08 140
m8	150	F3084 08 150
m8	16	F3084 08 16
m8	160	F3084 08 160
m8	170	F3084 08 170
m8	18	F3084 08 18
m8	180	F3084 08 180
m8	20	F3084 08 20

VITI METRICHE TESTA CILINDRICA ESAGONO INCASSATO 8.8 ZINCATE BIANCHE



Viti a testa cilindrica con esagono incassato

- A norma DIN 912
- In acciaio 8.8 zincato bianco
- Passo MA



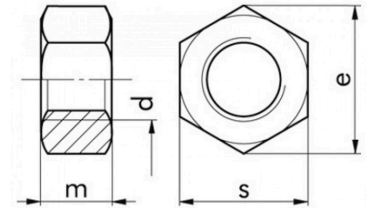
Ø	Lunghezza	Art.
m8	200	F3084 08 200
m8	22	F3084 08 22
m8	25	F3084 08 25
m8	30	F3084 08 30
m8	35	F3084 08 35
m8	40	F3084 08 40
m8	45	F3084 08 45
m8	50	F3084 08 50
m8	55	F3084 08 55
m8	60	F3084 08 60
m8	65	F3084 08 65
m8	70	F3084 08 70
m8	75	F3084 08 75
m8	8	F3084 08 8
m8	85	F3084 08 85
m8	90	F3084 08 90
m8	95	F3084 08 95

DADI ESAGONALI MEDI PASSO GROSSO GREZZI



Dadi esagonali medi

- A norma DIN 934
- In acciaio 8 grezzo (brunito)
- Passo grosso metrico MA



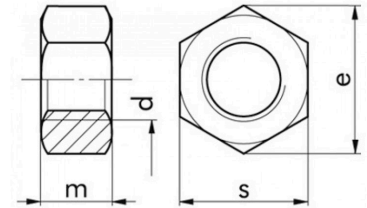
\emptyset	Art.
m10	F0310 10
m12	F0310 12
m14	F0310 14
m16	F0310 16
m18	F0310 18
m20	F0310 20
m22	F0310 22
m24	F0310 24
m27	F0310 27
m3	F0310 3
m30	F0310 30 2
m30	F0310 30
m33	F0310 33
m36	F0310 36
m39	F0310 39
m4	F0310 4
m42	F0310 42
m48	F0310 48
m5	F0310 5
m52	F0310 52
m56	F0310 56
m6	F0310 6
m64	F0310 64
m7	F0310 7
m8	F0310 8

DADI ESAGONALI MEDI PASSO GROSSO ZINCATI BIANCHI



Dadi esagonali medi

- A norma DIN 934
- In acciaio 8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



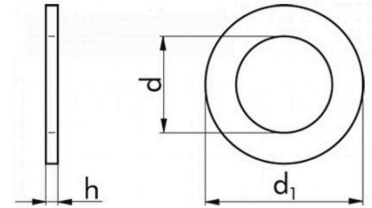
Ø	Art.
m10	F3317 10
m12	F3317 12
m14	F3317 14
m16	F3317 16
m18	F3317 18
m2	F3317 2
m2,5	F3317 25
m20	F3317 20
m22	F3317 22
m24	F3317 24
m27	F3317 27
m3	F3317 3
m30	F3317 30
m33	F3317 33
m36	F3317 36
m39	F3317 39
m4	F3317 4
m42	F3317 42
m45	F3317 45
m48	F3317 48
m5	F3317 5
m52	F3317 52
m6	F3317 6
m7	F3317 7
m8	F3317 8

RONDELLE PIANE DIN 125 ZINCATE BIANCHE



Rondelle piane

- A norma DIN 125 forma A
- In acciaio zincato bianco



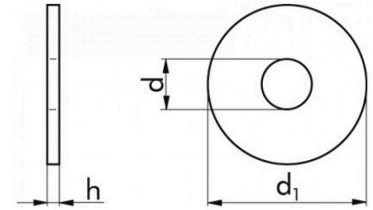
Per Ø Viti (M)	Ø Esterno	Ø Interno	H	Art.
2	5	2,2	0,3	F3407 002
2,5	6,5	2,7	0,5	F3407 025
3	7	3,2	0,5	F3407 003
4	9	4,3	0,8	F3407 004
5	10	5,3	1	F3407 005
6	12	6,4	1,6	F3407 006
7	14	7,4	1,6	F3407 007
8	16	8,4	1,6	F3407 008
10	20	10,5	2	F3407 001 0
12	24	13	2,5	F3407 001 2
14	28	15	2,5	F3407 001 4
16	30	17	3	F3407 001 6
18	34	19	3	F3407 001 8
20	37	21	3	F3407 002 0
22	39	23	3	F3407 002 2
24	44	25	2,5	F3407 002 4
27	50	28	4	F3407 002 7
30	56	31	4	F3407 003 0
33	60	34	5	F3407 003 3
36	66	37	5	F3407 003 6

RONDELLE GREMBIALINA ZINCATE BIANCHE



Rondelle grembialina

- A norma DIN 522 C
- Durezza 100 HV
- In acciaio zincato bianco



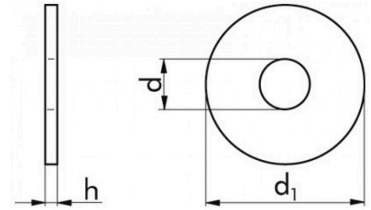
Per Ø Viti (M)	Ø Esterno	Ø Interno	H	Art.
3	20	3,2	1,25	F3411 03 20
4	12	4,3	1,25	F3411 04 12
4	16	4,3	1,25	F3411 04 16
4	20	4,3	1,25	F3411 04 20
5	15	5,3	1,25	F3411 05 15
5	20	5,3	1,25	F3411 05 20
5	30	5,3	1,25	F3411 05 30
6	15	6,4	1,5	F3411 06 15
6	18	6,4	1,5	F3411 06 18
6	20	6,5	1,25	F3411 06 20
6	24	6,5	1,5	F3411 06 24
6	25	6,5	1,25	F3411 06 25
6	28	6,5	1,25	F3411 06 28
6	30	6,5	1,25	F3411 06 30
8	20	8,5	1,25	F3411 08 20
8	24	8,5	2	F3411 08 24
8	25	8,5	1,5	F3411 08 25
8	25	8,5	1,8	F3411 08 251
8	30	8,4	1,2	F3411 08 30
8	30	8,5	1,5	F3411 08 301
8	30	8,5	2	F3411 08 302
8	32	8,5	2	F3411 08 32
8	40	8,2	2	F3411 08 40
10	20	10,5	1,5	F3411 010 20
10	28	10,5	1,5	F3411 010 28
10	30	10,5	1,5	F3411 010 30
10	40	10,2	2,5	F3411 010 40
12	30	12,5	1,5	F3411 012 30

RONDELLE GREMBIALINA ZINCATE BIANCHE



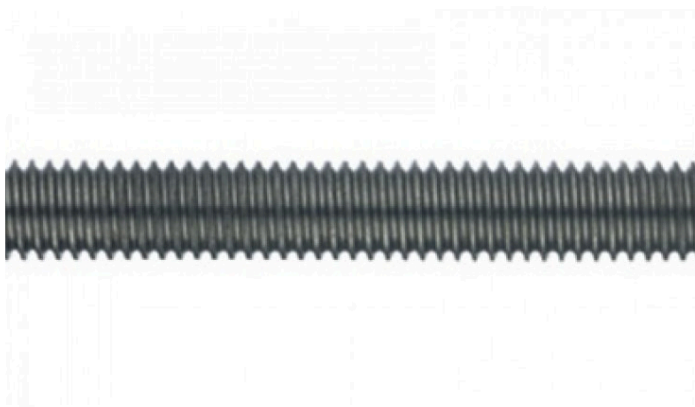
Rondelle grembialina

- A norma DIN 522 C
- Durezza 100 HV
- In acciaio zincato bianco



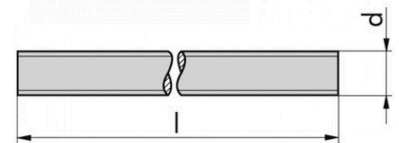
Per Ø Viti (M)	Ø Esterno	Ø Interno	H	Art.
12	30	12,5	3	F3411 012 31
12	37	13	3	F3411 012 36
14	40	15	3	F3411 014 36

BARRE FILETTATE ACCIAIO 4.8 GREZZO



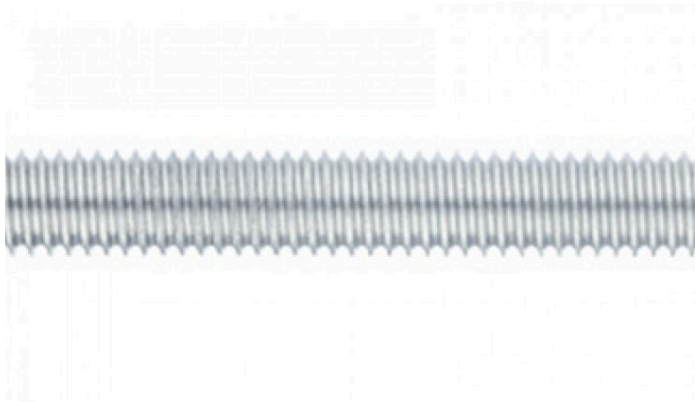
Barre filettate

- A norma DIN 976
- In acciaio 4.8 grezzo (brunito)
- Passo grosso metrico MA



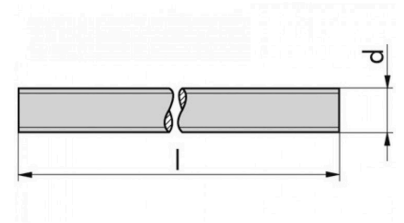
Ø	Lunghezza	Art.
m10	1 m	F3950 10
m14	1 m	F3950 14
m16	1 m	F3950 16
m20	1 m	F3950 20
m24	1 m	F3950 24
m30	1 m	F3950 30
m4	1 m	F3950 4
m6	1 m	F3950 6
m8	1 m	F3950 8

BARRE FILETTATE 4.8 ZINCATE BIANCHE



Barre filettate

- A norma DIN 976
- In acciaio 4.8 zincato bianco
- Passo grosso metrico MA



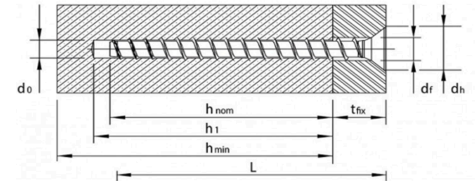
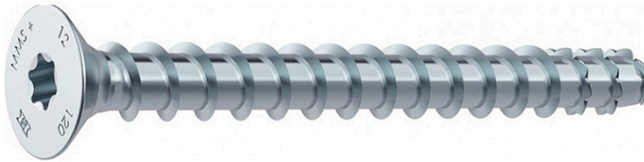
Ø	Lunghezza	Art.
m10	3 m	F3958 310
m10	1 m	F3958 10
m12	3 m	F3958 312
m12	1 m	F3958 12
m14	1 m	F3958 14
m16	1 m	F3958 16
m18	1 m	F3958 18
m20	1 m	F3958 20
m22	1 m	F3958 22
m24	1 m	F3958 24
m27	1 m	F3958 27
m3	1 m	F3958 3
m30	1 m	F3958 30
m4	1 m	F3958 4
m5	1 m	F3958 5
m6	1 m	F3958 6
m8	1 m	F3958 8
m8	3 m	F3958 38

VITI ANCORANTI MULTI-MONTI® PLUS F



Viti ancoranti senza tassello MMS-plus F

- Viti a testa piana svasata
- Materiale: acciaio temprato
- Finitura superficiale: zincato bianco
- Chiave: TX



Ø	Lunghezza	Ø Foro	Spessore Max Serrabile	Impronta	Art.
6 mm	40 mm	5 mm	5 mm	tx 30	F3234 606 040
6 mm	50 mm	5 mm	5 - 15 mm	tx 30	F3234 606 050
6 mm	60 mm	5 mm	15 - 25 mm	tx 30	F3234 606 060
6 mm	80 mm	5 mm	35 - 45 mm	tx 30	F3234 606 080
6 mm	100 mm	5 mm	55 - 65 mm	tx 30	F3234 606 100
7,5 mm	45 mm	6 mm	10 mm	tx 40	F3234 675 045
7,5 mm	50 mm	6 mm	15 mm	tx 40	F3234 675 050
7,5 mm	60 mm	6 mm	5 - 25 mm	tx 40	F3234 675 060
7,5 mm	70 mm	6 mm	15 - 35 mm	tx 40	F3234 675 070
7,5 mm	80 mm	6 mm	25 - 45 mm	tx 40	F3234 675 080
7,5 mm	100 mm	6 mm	45 - 65 mm	tx 40	F3234 675 100
7,5 mm	120 mm	6 mm	65 - 85 mm	tx 40	F3234 675 120
7,5 mm	140 mm	6 mm	85 - 105 mm	tx 40	F3234 675 140
7,5 mm	160 mm	6 mm	105 - 125 mm	tx 40	F3234 675 160
10 mm	60 mm	8 mm	10 mm	tx 45	F3234 610 060
10 mm	70 mm	8 mm	5 - 20 mm	tx 45	F3234 610 070
10 mm	80 mm	8 mm	15 - 30 mm	tx 45	F3234 610 080
12 mm	90 mm	10 mm	15 mm	tx 50	F3234 612 090
12 mm	100 mm	10 mm	10 - 25 mm	tx 50	F3234 612 100
12 mm	120 mm	10 mm	30 - 45 mm	tx 50	F3234 612 120

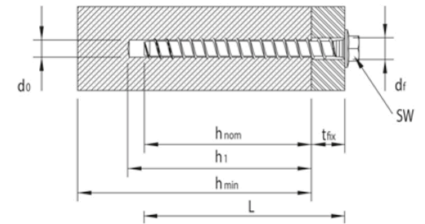
RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale La Fime s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

VITI ANCORANTI MULTI-MONTI® PLUS SS



Viti ancoranti senza tassello MMS-plus SS

- Materiale: acciaio temprato
- Finitura superficiale: zincato bianco
- Chiave: testa esagonale
- Con finta rondella



Ø	Lunghezza	Ø Foro	Spessore Max Serrabile	Ø Rondella	Impronta	Art.
6 mm	40 mm	5 mm	5 mm	11 mm	ch 8	F3234 506 040
6 mm	50 mm	5 mm	5 - 15 mm	11 mm	ch 8	F3234 506 050
6 mm	60 mm	5 mm	15 - 25 mm	11 mm	ch 8	F3234 506 060
6 mm	80 mm	5 mm	35 - 45 mm	11 mm	ch 8	F3234 506 080
7,5 mm	35 mm	6 mm	1 mm	14 mm	ch 10	F3234 575 035
7,5 mm	40 mm	6 mm	5 mm	14 mm	ch 10	F3234 575 040
7,5 mm	50 mm	6 mm	15 mm	14 mm	ch 10	F3234 575 050
7,5 mm	60 mm	6 mm	5 - 25 mm	14 mm	ch 10	F3234 575 060
7,5 mm	70 mm	6 mm	15 - 35 mm	14 mm	ch 10	F3234 575 070
7,5 mm	80 mm	6 mm	25 - 45 mm	14 mm	ch 10	F3234 575 080
7,5 mm	100 mm	6 mm	45 - 65 mm	14 mm	ch 10	F3234 575 100
7,5 mm	120 mm	6 mm	55 - 70 mm	14 mm	ch 10	F3234 575 120
7,5 mm	140 mm	6 mm	85 - 105 mm	14 mm	ch 10	F3234 575 140
10 mm	60 mm	8 mm	10 mm	19 mm	ch 13	F3234 510 060
10 mm	70 mm	8 mm	5 - 20 mm	19 mm	ch 13	F3234 510 070
10 mm	80 mm	8 mm	15 - 30 mm	19 mm	ch 13	F3234 510 080
10 mm	90 mm	8 mm	25 - 40 mm	19 mm	ch 13	F3234 510 090
10 mm	100 mm	8 mm	35-50 mm	19 mm	ch 13	F3234 510 100
10 mm	120 mm	8 mm	55 - 70 mm	19 mm	ch 13	F3234 510 120
10 mm	140 mm	8 mm	75 - 90 mm	19 mm	ch 13	F3234 510 140
10 mm	160 mm	8 mm	95 - 110 mm	19 mm	ch 13	F3234 510 160
12 mm	80 mm	10 mm	5 mm	22 mm	ch 15	F3234 512 080
12 mm	90 mm	10 mm	1- 15 mm	22 mm	ch 15	F3234 512 090
12 mm	100 mm	10 mm	10 - 25 mm	22 mm	ch 15	F3234 512 100
12 mm	120 mm	10 mm	30 - 45 mm	22 mm	ch 15	F3234 512 120
12 mm	140 mm	10 mm	50 - 65 mm	22 mm	ch 15	F3234 512 140
12 mm	160 mm	10 mm	70 - 85 mm	22 mm	ch 15	F3234 512 160

ATTENZIONE!

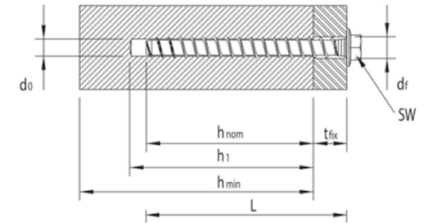
- Le viti con diametro 16,0 e 20,0 non sono certificate per fissaggio in caso di incendio e non dispongono di certificazione ETA 15/0784

VITI ANCORANTI MULTI-MONTI® PLUS SS



Viti ancoranti senza tassello MMS-plus SS

- Materiale: acciaio temprato
- Finitura superficiale: zincato bianco
- Chiave: testa esagonale
- Con finta rondella



Ø	Lunghezza	Ø Foro	Spessore Max Serrabile	Ø Rondella	Impronta	Art.
16 mm	120 mm	14 mm	5 - 20 mm	30 mm	ch 21	F3234 516 120
16 mm	140 mm	14 mm	25 - 40 mm	30 mm	ch 21	F3234 516 140
16 mm	160 mm	14 mm	45 - 60 mm	30 mm	ch 21	F3234 516 160

ATTENZIONE!

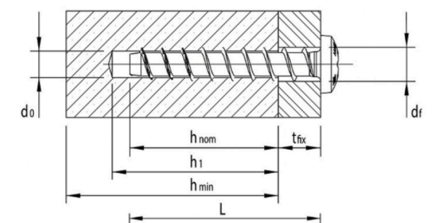
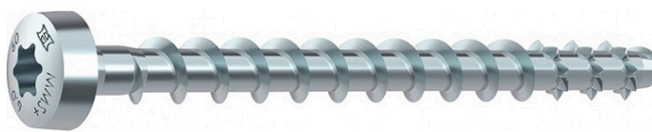
- Le viti con diametro 16,0 e 20,0 non sono certificate per fissaggio in caso di incendio e non dispongono di certificazione ETA 15/0784

VITI ANCORANTI MULTI-MONTI® PLUS P



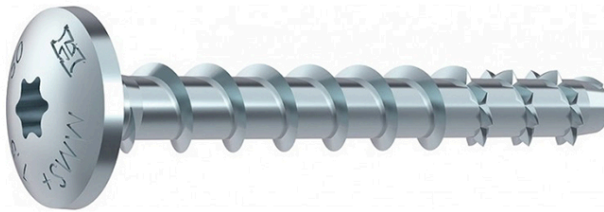
Viti ancoranti senza tasselli MMS-plus P

- Viti a testa cilindrica
- Materiale: acciaio temprato
- Finitura superficiale: zincato bianco
- Chiave: TX



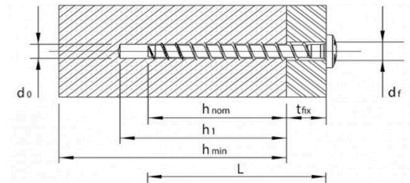
Ø	Lunghezza	Ø Foro	Spessore Max Serrabile	Impronta	Art.
6 mm	35 mm	5 mm	1 mm	tx 30	F0901 206 035
6 mm	40 mm	5 mm	5 mm	tx 30	F0901 206 040
6 mm	50 mm	5 mm	5 - 15 mm	tx 30	F0901 206 050
6 mm	60 mm	5 mm	15 - 25 mm	tx 30	F0901 206 060
7,5 mm	40 mm	6 mm	5 mm	tx 30	F0901 275 040
7,5 mm	50 mm	6 mm	15 mm	tx 30	F0901 275 050
7,5 mm	60 mm	6 mm	5 - 25 mm	tx 30	F0901 275 060
8 mm	35 mm	6 mm	1 mm	tx 30	F0901 275 035
10 mm	70 mm	8 mm	5 - 20 mm	tx 40	F0901 210 070

VITI ANCORANTI MULTI-MONTI® PLUS MS



Viti ancoranti senza tassello MMS-plus MS

- Viti con testa a fungo
- Materiale: acciaio temprato
- Finitura superficiale: zincato bianco
- Impronta TX 30



Ø	Lunghezza	Ø Foro	Spessore Max Serrabile	Art.
7,5 mm	35 mm	6 mm	1 mm	F3234 775 035
7,5 mm	40 mm	6 mm	5 mm	F3234 775 040
7,5 mm	45 mm	6 mm	10 mm	F3234 775 045
7,5 mm	50 mm	6 mm	15 mm	F3234 775 050

ANCORANTI C/D PER ZONE SISMICHE C1-C2



Ancoranti C/D per zone sismiche C1-C2

Per fissaggi pesanti su calcestruzzo fessurato e non fessurato

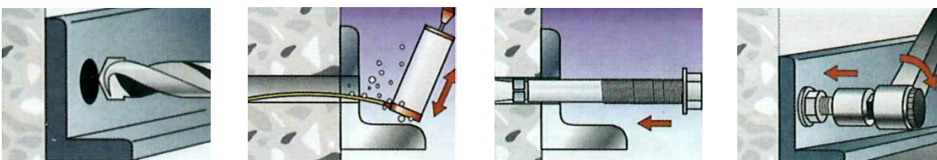
Idonei per azioni sismiche di categoria C1 e C2 in zone sismiche

- In acciaio zincato bianco
- Con filettatura lunga in acciaio costituito da perno, dado, rondella e fascetta di espansione
- Il dado e la rondella premontati aumentano la velocità di posa
- Diametro del filetto uguale al diametro di foratura
- Fissaggi di strutture portanti in costruzioni civili e industriali, travi e pilastri metallici, mensole, tubazioni, macchinari a pavimento, montanti di scaffali, ecc.
- Idoneità secondo la linea guida VdS per impianti antincendio Sprinkler a soiaio

Ø	Lunghezza	Lunghezza Filetto	Ø Foro	Profondita' Minima Foro	Spessore Max Serrabile	Profondita Minima Posa E Ancoraggio	Impronta	Art.
m8	75 mm	32 mm	8 mm	49 mm	21 mm	35 mm	ch 13	F3907 708 075
m8	80 mm	37 mm	8 mm	49 mm	26 mm	35 mm	ch 13	F3907 708 080
m8	90 mm	57 mm	8 mm	49 mm	41 mm	35 mm	ch 13	F3907 708 095
m8	115 mm	72 mm	8 mm	49 mm	61 mm	35 mm	ch 13	F3907 708 115
m10	95 mm	47 mm	10 mm	55 mm	35 mm	40 mm	ch 17	F3907 710 095
m10	100 mm	52 mm	10 mm	55 mm	40 mm	40 mm	ch 17	F3907 710 100
m10	130 mm	82 mm	10 mm	55 mm	70 mm	40 mm	ch 17	F3907 710 130
m10	180 mm	132 mm	10 mm	55 mm	120 mm	40 mm	ch 17	F3907 710 180
m12	105 mm	46 mm	12 mm	70 mm	30 mm	50 mm	ch 19	F3907 712 105
m12	115 mm	56 mm	12 mm	70 mm	40 mm	50 mm	ch 19	F3907 712 115
m12	145 mm	86 mm	12 mm	70 mm	70 mm	50 mm	ch 19	F3907 712 145
m12	160 mm	101 mm	12 mm	70 mm	85 mm	50 mm	ch 19	F3907 712 160
m12	200 mm	141 mm	12 mm	70 mm	125 mm	50 mm	ch 19	F3907 712 200
m16	135 mm	56 mm	16 mm	90 mm	35 mm	65 mm	ch 24	F3907 716 135

Certificati:			
ETA Valutazione Tecnica Europea Opzione 1 per calcestruzzo fessurato e non fessurato	Carichi sismici ETAG Seismic C1 + C2	Resistenza al fuoco Technical Report TR 020 R 30 - R 120	Idoneità VdS
			

Sequenza di montaggio



ANCORANTI C/D INOX A4



Ancoranti C/D in inox A4 per fissaggi pesanti su calcestruzzo fessurato e non fessurato

- Interamente in acciaio inox A4
- Per realizzare fissaggi secondo ETA Valutazione Tecnica Europea - marchio CE in calcestruzzo classe C20/25 e max. C50/60
- Utilizzabile anche in <C20/25, mattoni pieni e pietre naturali dura (impieghi non certificati)
- Per ambienti interni asciutti o umidi all'esterno
- Fissaggi di strutture portanti in costruzioni civili e industriali, travi e pilastri metallici, mensole, tubazioni, macchinari a pavimento, montanti di scaffali, ecc.

Vantaggi

- Diametro del filetto uguale al diametro di foratura
- Carichi elevati e contemporaneamente distanze minime tra ancoranti e bordi
- Montaggio rapido e semplice
- Il carico è subito applicabile: nessun tempo di attesa

Certificati

Valutazione Tecnica Europea ETA 99/0011 - marchio CE, che comprende:

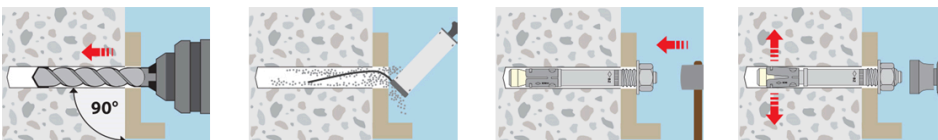
- Carichi statici e quasi statici
- Idoneità per azioni sismiche di categorie C1 e C2 in zone sismiche
- Resistenza al fuoco

Idoneità secondo la linea guida VdS per impianti antincendio Sprinkler a solaio



Ø	Impronta	Lunghezza	Lunghezza Filetto	Ø Foro	Profondità Minima Posa E Ancoraggio	Profondità Minima Foro	Spessore Max Serrabile	Art.
m8	ch 13	60 mm	16 mm	8 mm	35 mm	49 mm	6 mm	F0910 508 060
m8	ch 13	75 mm	32 mm	8 mm	35 mm	49 mm	21 mm	F0910 508 075
m8	ch 13	80 mm	37 mm	8 mm	35 mm	49 mm	26 mm	F0910 508 080
m8	ch 13	95 mm	52 mm	8 mm	35 mm	49 mm	41 mm	F0910 508 095
m8	ch 13	115 mm	72 mm	8 mm	35 mm	49 mm	61 mm	F0910 508 115
m10	ch 17	80 mm	32 mm	10 mm	40 mm	55 mm	20 mm	F0910 510 080
m10	ch 17	90 mm	42 mm	10 mm	40 mm	55 mm	30 mm	F0910 510 090
m10	ch 17	95 mm	47 mm	10 mm	40 mm	55 mm	35 mm	F0910 510 095
m10	ch 17	100 mm	52 mm	10 mm	40 mm	55 mm	40 mm	F0910 510 100
m10	ch 17	110 mm	62 mm	10 mm	40 mm	55 mm	50 mm	F0910 510 110
m10	ch 17	130 mm	82 mm	10 mm	40 mm	55 mm	70 mm	F0910 510 130
m12	ch 19	95 mm	36 mm	12 mm	50 mm	70 mm	20 mm	F0910 512 095
m12	ch 19	105 mm	46 mm	12 mm	50 mm	70 mm	30 mm	F0910 512 105
m12	ch 19	110 mm	51 mm	12 mm	50 mm	70 mm	35 mm	F0910 512 110
m12	ch 19	115 mm	56 mm	12 mm	50 mm	70 mm	40 mm	F0910 512 115
m12	ch 19	125 mm	66 mm	12 mm	50 mm	70 mm	50 mm	F0910 512 125

Sequenza di montaggio



ANCORANTI C/D INOX A4



Ancoranti C/D in inox A4 per fissaggi pesanti su calcestruzzo fessurato e non fessurato

- Interamente in acciaio inox A4
- Per realizzare fissaggi secondo ETA Valutazione Tecnica Europea - marchio CE in calcestruzzo classe C20/25 e max. C50/60
- Utilizzabile anche in <C20/25, mattoni pieni e pietre naturali dura (impieghi non certificati)
- Per ambienti interni asciutti o umidi all'esterno
- Fissaggi di strutture portanti in costruzioni civili e industriali, travi e pilastri metallici, mensole, tubazioni, macchinari a pavimento, montanti di scaffali, ecc.

Vantaggi

- Diametro del filetto uguale al diametro di foratura
- Carichi elevati e contemporaneamente distanze minime tra ancoranti e bordi
- Montaggio rapido e semplice
- Il carico è subito applicabile: nessun tempo di attesa

Certificati

Valutazione Tecnica Europea ETA 99/0011 - marchio CE, che comprende:

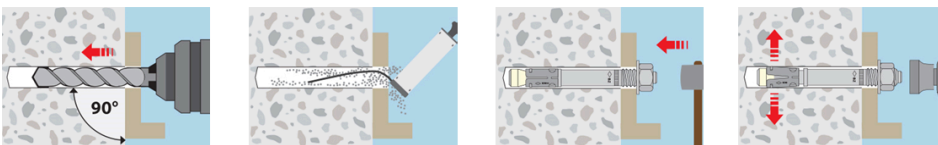
- Carichi statici e quasi statici
- Idoneità per azioni sismiche di categorie C1 e C2 in zone sismiche
- Resistenza al fuoco

Idoneità secondo la linea guida VdS per impianti antincendio Sprinkler a solaio



Ø	Impronta	Lunghezza	Lunghezza Filetto	Ø Foro	Profondita Minima Posa E Ancoraggio	Profondita' Minima Foro	Spessore Max Serrabile	Art.
m12	ch 19	145 mm	86 mm	12 mm	50 mm	70 mm	70 mm	F0910 512 145
m12	ch 19	180 mm	121 mm	12 mm	50 mm	70 mm	105 mm	F0910 512 180
m16	ch 24	125 mm	46 mm	16 mm	65 mm	90 mm	25 mm	F0910 516 125
m16	ch 24	135 mm	56 mm	16 mm	65 mm	90 mm	35 mm	F0910 516 135
m16	ch 24	145 mm	66 mm	16 mm	65 mm	90 mm	45 mm	F0910 516 145
m16	ch 24	170 mm	91 mm	16 mm	65 mm	90 mm	70 mm	F0910 516 170

Sequenza di montaggio



ANCORANTI CHIMICI IN POLIESTERE



Tipo	Contenuto	Art.
ac 301	300 ml	F3905 700 139
ac 410	410 ml	F3905 700 137

Immagazzinaggio:

- A temperatura da +5°C a + 25°C ed al riparo dai raggi solari. Utilizzare il prodotto entro la data riportata sulla cartuccia

A base di resina poliesteri bicomponente senza stirene

- Ancorante chimico ad iniezione a base di poliesteri senza stirene, indicato per ancorare barre filettate su calcestruzzo non fessurato, murature in genere e laterizi forati
- Valutazione tecnica europea per uso su calcestruzzo non fessurato e muratura in laterizio
- Adatto anche su calcestruzzo non fessurato per applicazioni con barre di misure diverse da ETA, pietra naturale compatta, mattone pieno
- Ancorante idoneo per l'impiego anche su supporti lignei lamellari e/o compatti. Dato che queste tipologie di supporto possono essere molto eterogenee per tipo, composizione e struttura, il carico che l'ancorante potrà sopportare dipenderà dalla tipologia stessa del supporto. Si raccomanda pertanto di eseguire test in sito al fine di valutare la caricabilità del punto di fissaggio sul legno
- Adatto per carichi medi per applicazioni non critiche
- Rapidità nel carico di lavoro per applicazioni sensibili al tempo
- Utilizzabile ambienti umidi, bagnati e in fori allagati
- Utilizzo con una normale pistola per silicone
- Idoneo per riparazioni di crepe e fessurazioni su calcestruzzo, in verticale e in orizzontale
- Grazie all'assenza di stirene può essere usata anche in ambienti chiusi essendo completamente inodore, classificazione VOC A+
- Fornito con un miscelatore

ANCORANTE CHIMICO HIGH-THIXO



Immagazzinaggio:

- A temperatura da +5°C a + 25°C ed al riparo dai raggi solari. Utilizzare il prodotto entro la data riportata sulla cartuccia

Art. F3905 700 145

A base di resina poliesteri bicomponente senza stirene

- Prodotto con valutazione tecnica Europea per uso su muratura
- Prodotto Tixotropico, non cola
- E' un sistema di ancoraggio caratterizzato dalla facilità di manipolazione e i ridotti tempi di indurimento
- La resina, per il suo alto valore di aderenza e per la facilità di penetrazione nelle porosità e nelle zone cave, consente un fissaggio sicuro senza espansione e quindi senza espansione nel materiale di base
- Permette ancoraggi su calcestruzzo, pietra naturale, legno, mattone pieno, semipieno e forato, marmo, blocco cemento vuoto
- Per fissaggi non strutturali medio pesanti
- Non infiammabile
- Fornita con 1 miscelatore
- Contenuto 410 ml

ANCORANTE CHIMICO ACV400 PLUS



Art. F3905 700 147

A base di resina vinilestere senza stirene

Certificato per applicazioni strutturali e in area sismica C2

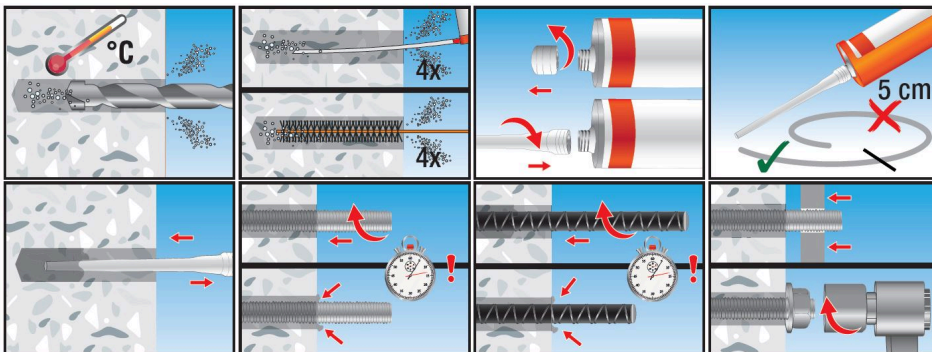
- Ancorante chimico ad iniezione a base di vinilestere senza stirene, indicato principalmente per ancorare barre filettate e ferri di armatura su calcestruzzo
- Valutazione tecnica europea per uso su calcestruzzo fessurato, ferri da ripresa e barre post installate
- Idoneo per applicazioni in zona in zona sismica classe C1: M8-M16 e C2: M12-M16
- Alti valori di caricabilità
- Viscosità calibrata che consente una facilità di estrusione ed una riduzione dei tempi di lavoro
- Fissaggi sopratesta consentiti
- Fornito con un miscelatore

Campo d'applicazione:

- Per carpenterie metalliche pesanti
- Fissaggi su supporti sottili, in prossimità dei bordi e interassi ridotti
- Fissaggi di tiranti, boccole filettate, ferri per armatura, profili, barre ad aderenza migliorata
- Riprese di getto, carpenterie pesanti, ripristino solai
- Fissaggi a contatto con acqua
- Fissaggi di strutture di supporto per linee vita, pannelli fotovoltaici, solari-termici
- Impianti elettrici
- Impianti idraulici

Modalità d'uso:

- Forare e pulire accuratamente il foro con idonei scovolino in metallo
- Spazzolare e soffiare con pompetta manuale fino alla completa rimozione di detriti e polveri di foratura



Certificazioni

- ETA 23/0228 - M8-M24 installazione di barre filettate e Ø8-Ø25 barre ad aderenza migliorata su calcestruzzo non fessurato e barre filettate M8-M16 su calcestruzzo fessurato+fissaggi categoria sismica C1+C2
- ETA 23/0227 - installazione di barre ad aderenza migliorata post-installate Ø8-Ø25mm + Fire Test in ETA
- ETA 23/0233 M8-M16 installazione di barre filettate su muratura
- Lead testing
- VOC A+ Rating (Volatile Organic Content)

RIPRODUZIONE VIETATA, anche parziale. La Fime s.r.l. non assume responsabilità per eventuali inesattezze nel contenuto di questo prospetto e si riserva il diritto di apportare eventuali modifiche ritenute opportune.

ANCORANTE CHIMICO C1+C2 385ML



Campo d'applicazione:

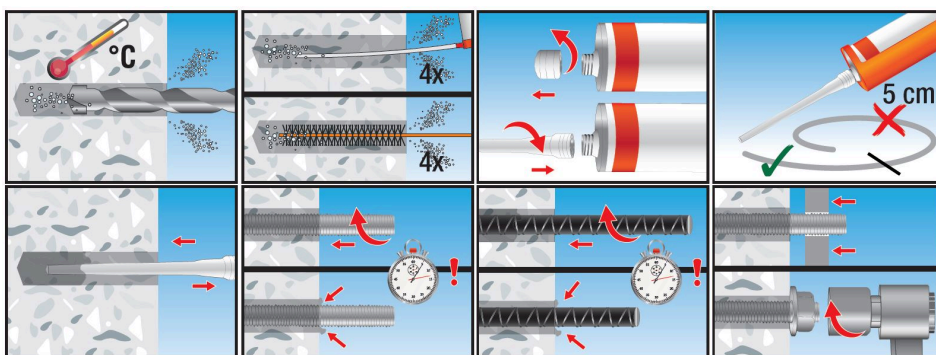
- Calcestruzzo fessurato, calcestruzzo armato
- Per pietra naturale compatta
- Mattone pieno

Per ancorare:

- Fissaggi per ferri in acciaio ad aderenza migliorata
- Strutture metalliche pesanti
- Fissaggi di tiranti, boccole filettate, ferri per armatura
- Profili, barre ad aderenza migliorata
- Riprese di getto-carpenteria pesante
- Fissaggi su fori carotati e sommersi
- Fissaggi strutturali

Modalità d'uso:

- Forare e pulire accuratamente il foro con idonei scovolini in metallo
- Spazzolare e soffiare con pompetta manuale fino alla completa rimozione di detriti e polveri di foratura



Art. F3905 700 160

A base di resina epossidica pura senza stirene

Certificato per applicazioni in area sismica C1+C2

- Indicato per ancorare barre filettate e ferri di ripresa su calcestruzzo
- Idoneo per per applicazione in ambienti umidi o fori allagati
- Altissimi valori di caricabilità con ridotte profondità di posa
- Fissaggi sopratesta consentiti
- Fornito con un miscelatore

Approvato per:

- Calcestruzzo fessurato M8-M30, barre ad aderenza migliorata Ø 8 - Ø 32 mm
- Calcestruzzo non fessurato M8-M30, barre ad aderenza migliorata Ø 8 - Ø 32 mm
- Applicazioni in zona sismica C1: M8 - M16
- Applicazioni in zona sismica C2: M12 - M16
- Fori carotati su calcestruzzo
- Barre ad aderenza migliorata post-installate Ø 8 - Ø 40 mm

Certificazioni

- ETA 19/0201 - EAD 330499-01-0601 v01 per uso su calcestruzzo fessurato e fissaggi categoria sismica C1+C2
- ETA 19/0200 - EAD 330087-01-0601 installazione di barre ad aderenza migliorata post-installate
- Fire Test Report in ETA per uso su barre post-installate
- NSF Standard 61 per uso continuativo a contatto con acqua potabile n.2108531
- Lead tested
- VOC A+ Rating (Volatile Organic Content)





FIME S.R.L.

Largo L. da Vinci 8, Belfiore (VR) 37050

Tel: 045 61134211

Fax: 045 6134200

info@fimesrl.it

P.IVA: 00799140231

Acquista online in modo
FACILE, COMODO, SICURO
www.fimesrl.it

