



# friulsider

SCHEDA TECNICA – TECHNICAL SHEET

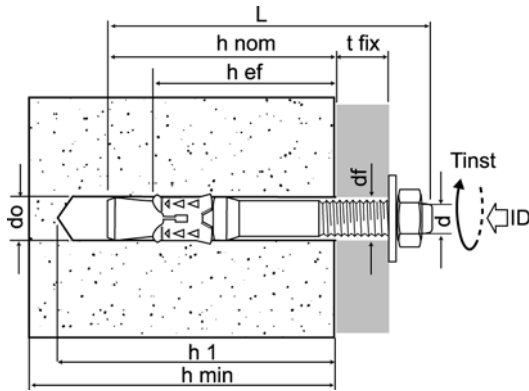
Via Trieste 1, 33048 San Giovanni al Natisone, Udine, Italia  
 Tel. +39 0432 747911 - Fax +39 0432 758444  
 www.friulsider.com - info@friulsider.com  
 Assistenza tec. per Italia: Tel. 0432 747906 - Fax verde 800 301052

FM-753<sup>®</sup> CRACK Ancorante pesante passante per calcestruzzo fessurato  
*Heavy duty through anchor for cracked concrete*

Rev: 06  
 Pag. 1/4



## DATI TECNICI – TECHNICAL DATA



- tfix = spessore max fissabile / fixture thickness
- do = diametro foro / hole diameter
- h1 = profondità minima foro / minimum hole depth
- hnom = profondità minima di posa / nominal embedment depth
- hef = profondità minima di ancoraggio / minimum depth of anchorage
- df = diametro di passaggio sul pezzo / hole diameter of fixing element
- hmin = spessore minimo supporto / minimum support thickness
- Tinst = coppia di serraggio nominale / torque
- d = diametro vite / screw diameter
- L = lunghezza ancorante / anchor length
- sw = chiave di manovra / wrench
- ID = marcatura di identificaz. lunghezza prodotto / ident. mark, product length

| d   | tipo size d x L | ID | tfix mm | do mm | h1 mm | hnom mm | hef mm | df mm | hmin mm | Tinst Nm | sw | Cod. Zincato bianco White zinc plated. | Cod. Inox A4 Stain. steel A4 |
|-----|-----------------|----|---------|-------|-------|---------|--------|-------|---------|----------|----|--|------------------------------|
| M8  | M8x68           | A  | 4       | 8     | 70    | 54      | 48     | 9     | 100     | 20       | 13 | 75350b08068                            | 75350008068                  |
|     | M8x75           | B  | 10      |       |       |         |        |       |         |          |    | 75350b08075                            | 75350008075                  |
|     | M8x90           | C  | 25      |       |       |         |        |       |         |          |    | 75350b08090                            | 75350008090                  |
|     | M8x115          | D  | 50      |       |       |         |        |       |         |          |    | 75350b08115                            | 75350008115                  |
|     | M8x135          | E  | 70      |       |       |         |        |       |         |          |    | 75350b08135                            | 75350008135                  |
|     | M8x165          | G  | 100     |       |       |         |        |       |         |          |    | 75350b08165                            | 75350008165                  |
| M10 | M10x90          | A  | 10      | 10    | 80    | 67      | 60     | 12    | 120     | 40       | 17 | 75350b10090                            | 75350010090                  |
|     | M10x105         | B  | 25      |       |       |         |        |       |         |          |    | 75350b10105                            | 75350010105                  |
|     | M10x115         | C  | 35      |       |       |         |        |       |         |          |    | 75350b10115                            | 75350010115                  |
|     | M10x135         | D  | 55      |       |       |         |        |       |         |          |    | 75350b10135                            | 75350010135                  |
|     | M10x155         | E  | 75      |       |       |         |        |       |         |          |    | 75350b10155                            | 75350010155                  |
|     | M10x185         | F  | 105     |       |       |         |        |       |         |          |    | 75350b10185                            | 75350010185                  |
| M12 | M12x110         | A  | 10      | 12    | 100   | 81      | 72     | 14    | 150     | 60       | 19 | 75350b12110                            | 75350012110                  |
|     | M12x120         | B  | 20      |       |       |         |        |       |         |          |    | 75350b12120                            | 75350012120                  |
|     | M12x145         | C  | 45      |       |       |         |        |       |         |          |    | 75350b12145                            | 75350012145                  |
|     | M12x170         | D  | 70      |       |       |         |        |       |         |          |    | 75350b12170                            | 75350012170                  |
|     | M12x200         | E  | 100     |       |       |         |        |       |         |          |    | 75350b12200                            | 75350012200                  |
| M16 | M16x130         | A  | 10      | 16    | 115   | 97      | 86     | 18    | 170     | 120      | 24 | 75350b16130                            | 75350016130                  |
|     | M16x150         | B  | 30      |       |       |         |        |       |         |          |    | 75350b16150                            | 75350016150                  |
|     | M16x185         | C  | 60      |       |       |         |        |       |         |          |    | 75350b16185                            | 75350016185                  |
|     | M16x220         | D  | 100     |       |       |         |        |       |         |          |    | 75350b16220                            | 75350016220                  |



# friulsider

SCHEDA TECNICA – TECHNICAL SHEET

Via Trieste 1, 33048 San Giovanni al Natisone, Udine, Italia  
Tel. +39 0432 747911 - Fax +39 0432 758444  
www.friulsider.com - info@friulsider.com  
Assistenza tec. per Italia: Tel. 0432 747906 - Fax verde 800 301052

FM-753<sup>®</sup> CRACK Ancorante pesante passante per calcestruzzo fessurato  
*Heavy duty through anchor for cracked concrete*

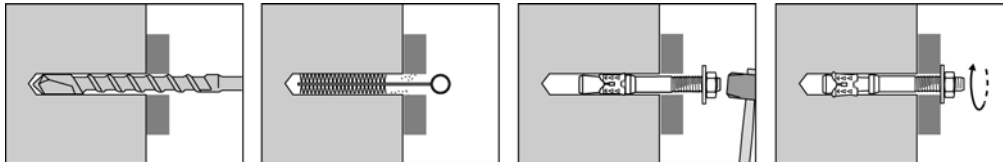
Rev: 06  
Pag. 2/4

## SUPPORTI – BASE MATERIALS

● idoneo / suitable applications    ◐ parzialmente indicato / partially suitable applications

- calcestruzzo / concrete
- pietra compatta / solid stone

## INSTALLAZIONE – INSTALLATION




## CARATTERISTICHE ANCORANTE – PRODUCT FEATURES

| Tipo<br>Type              | Zincato*<br>Zinc plated*                            | Inox A4<br>Stainless steel A4                             |
|---------------------------|---|---|
| Perno<br>Anchor body      | Acciaio cl. 9.8 min<br>Steel min grade 9.8          | Inox AISI 316 (A4 70)<br>Stainless steel AISI 316 (A4 70) |
| Fascetta<br>Clip          | Inox AISI 316 (A4)<br>Stainless steel AISI 316 (A4) |   |
| Dado<br>Hex nut           | DIN 934 cl.8<br>DIN 934 grade 8                     | DIN 934 A4 80   |
| Rondella<br>Washer        | DIN 125/1   | DIN 125/1 A4  |
| Rivestimento*<br>Coating* | > 8µm ISO 4042*                                     | -   |

\*zincatura alta resistenza ≥ 1000 ore NSS\_ISO 9227 / High resistance zinc plating ≥1000 hours in salt spray test ISO 9227

## Caratteristiche del perno – Anchor body characteristics

| Tipo ancorante<br>Anchor diameter  |                   |                 | M8   | M10  | M12  | M16   |
|--|-------------------|-----------------|------|------|------|-------|
| Sezione resistente a trazione<br>Tensile stressed cross-section  | A <sub>s,N</sub>  | mm <sup>2</sup> | 26,4 | 43,0 | 60,8 | 109,4 |
| Sezione resistente al taglio<br>Shear stressed cross-section   | A <sub>s,V</sub>  | mm <sup>2</sup> | 36,6 | 58   | 84,3 | 157   |
| Momento flettente ammissibile - Perno acciaio zincato cl.9.8<br>Bending moment - Zinc plated anchor body grade 9.8 | M <sub>cons</sub> | Nm              | 16   | 32   | 56   | 143   |
| Momento flettente ammissibile - Perno acciaio inox A4<br>Bending moment - Stainless steel A4 anchor body           | M <sub>cons</sub> | Nm              | 13   | 27   | 47   | 120   |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <b>friulsider</b><br>SCHEDA TECNICA – TECHNICAL SHEET   | Via Trieste 1, 33048 San Giovanni al Natisone, Udine, Italia<br>Tel. +39 0432 747911 - Fax +39 0432 758444<br>www.friulsider.com - info@friulsider.com<br>Assistenza tec. per Italia: Tel. 0432 747906 - Fax verde 800 301052 |
|  | <b>FM-753® CRACK</b> Ancorante pesante passante per calcestruzzo fessurato<br><i>Heavy duty through anchor for cracked concrete</i> | Rev: 06<br>Pag. 3/4   |

**FM-753® CRACK ZINCATO**  
**FM-753® CRACK ZINC PLATED**

**CARICHI AMMISSIBILI (consigliati) - RECOMMENDED LOADS<sup>(1)</sup>**



ETA-09/0056  
Op.1 – Met.A



Ancorante singolo senza influenza derivante da distanza dal bordo o interasse in **calcestruzzo C20/25 fessurato e non fessurato**.  
*Single anchor with large anchor spacing and edge distances in cracked and non-cracked concrete C20/25.*

| Tipo ancorante<br>Anchor diameter   |               | M8  | M10  | M12  | M16  |
|---|---------------|-----|------|------|------|
| Profondità di ancoraggio<br>Depth of anchorage                                      | $h_{ef}$ mm   | 48  | 60   | 72   | 86   |
| Distanza dal Bordo<br>Edge distance   | $C_{cr,N}$ mm | 72  | 90   | 108  | 129  |
| Interasse<br>Spacing  | $S_{cr,N}$ mm | 144 | 180  | 216  | 258  |
| Trazione - calcestruzzo fessurato<br>Tensile - cracked concrete                     | $N_{cons}$ kN | 2,9 | 5,7  | 7,6  | 9,5  |
| Trazione - calcestruzzo non fessurato<br>Tensile - non-cracked concrete             | $N_{cons}$ kN | 4,3 | 7,6  | 9,5  | 16,7 |
| Taglio <sup>(2)</sup> $C \geq 10xh_{ef}$<br>Shear <sup>(2)</sup> $C \geq 10xh_{ef}$ | $V_{cons}$ kN | 6,2 | 11,4 | 16,2 | 31,4 |

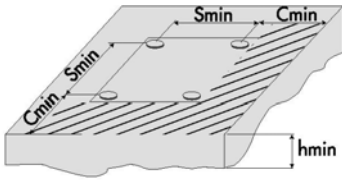
1kN = 100 kgf

<sup>(1)</sup> I carichi ammissibili derivano dai carichi caratteristici riportati sulla certificazione ETA-09/0056 e sono comprensivi dei coefficienti parziali di sicurezza  $\gamma_t = 1.4$  e  $\gamma_m$  relativi al singolo diametro (vedi ETA). Per la progettazione ed il dimensionamento dell'ancoraggio applicare il metodo di calcolo A, secondo ETAG 001 Allegato C.

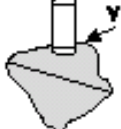
*The recommended loads derive from the characteristic loads on the ETA-09/0056 certification and are inclusive of the partial safety factors  $\gamma_t = 1.4$  and  $\gamma_m$  proportional to each diameter (see ETA). The designing and calculation of the anchorage should be carried out in accordance with annex C, of the ETAG 001, design method A.*


<sup>(2)</sup> Valori  $V_{cons}$  con distanze dai bordi  $C \geq 10xh_{ef}$   
 $V_{cons}$  value with distance from the edge  $C \geq 10xh_{ef}$

**Dati di installazione e di posa limite - Minimum installation distances**

|  | Tipo ancorante<br>Anchor diameter                       |              | M8 | M10 | M12 | M16 |
|---|---|--------------|----|-----|-----|-----|
|   | Distanza minima dal bordo<br>Minimum distance from edge | $C_{min}$ mm | mm | 50  | 60  | 70  |
| per / for $S \geq$  |   | mm           | 75 | 120 | 150 | 170 |
| Interasse minimo fra ancoranti<br>Minimum distance between anchors                  | $S_{min}$ mm  | mm           | 50 | 60  | 70  | 80  |
|   | per / for $C \geq$                                      | mm           | 65 | 80  | 90  | 120 |

**Esempio di carico di taglio diretto verso il bordo del calcestruzzo C20/25 alla distanza  $C_{min}$  secondo ETAG001 allegato C**  
**Example (according to annex C of the ETAG 001) of shear load across the C20/25 concrete edge at a distance of  $C_{min}$**

|  | Tipo ancorante<br>Anchor diameter           |               | M8 | M10 | M12 | M16 |
|---|---|---------------|----|-----|-----|-----|
|   | Taglio $C = C_{min}$<br>Shear $C = C_{min}$ | $V_{cons}$ kN | kN | 1,4 | 1,8 | 2,6 |

|  |   |   |
|--|---|---|
|  | <b>friulsider</b><br>SCHEDA TECNICA – TECHNICAL SHEET   | Via Trieste 1, 33048 San Giovanni al Natisone, Udine, Italia<br>Tel. +39 0432 747911 - Fax +39 0432 758444<br>www.friulsider.com - info@friulsider.com<br>Assistenza tec. per Italia: Tel. 0432 747906 - Fax verde 800 301052 |
|  | <b>FM-753® CRACK</b> Ancorante pesante passante per calcestruzzo fessurato<br><i>Heavy duty through anchor for cracked concrete</i> | Rev: 06<br>Pag. 4/4   |

**FM-753® CRACK INOX A4**  
**FM-753® CRACK STAINLESS STEEL A4**

**CARICHI AMMISSIBILI (consigliati) – RECOMMENDED LOADS<sup>(1)</sup>**



ETA-10/0293  
Op.1 – Met.A



Ancorante singolo senza influenza derivante da distanza dal bordo o interasse in **calcestruzzo C20/25 fessurato e non fessurato**.  
*Single anchor with large anchor spacing and edge distances in cracked and non-cracked concrete C20/25.*

| Tipo ancorante<br><i>Anchor diameter</i>   |               | M8  | M10  | M12  | M16  |
|--|---------------|-----|------|------|------|
| Profondità di ancoraggio<br><i>Depth of anchorage</i>  | $h_{ef}$ mm   | 48  | 60   | 72   | 86   |
| Distanza dal Bordo<br><i>Edge distance</i>   | $C_{cr,N}$ mm | 72  | 90   | 108  | 129  |
| Interasse<br><i>Spacing</i>  | $S_{cr,N}$ mm | 144 | 180  | 216  | 258  |
| Trazione - calcestruzzo fessurato<br><i>Tensile - cracked concrete</i>                               | $N_{cons}$ kN | 2,4 | 4,3  | 5,7  | 11,9 |
| Trazione - calcestruzzo non fessurato<br><i>Tensile - non-cracked concrete</i>                       | $N_{cons}$ kN | 4,3 | 7,6  | 9,5  | 16,7 |
| Taglio <sup>(2)</sup> $C \geq 10xh_{ef}$<br><i>Shear<sup>(2)</sup> <math>C \geq 10xh_{ef}</math></i> | $V_{cons}$ kN | 6,5 | 10,4 | 15,1 | 28,0 |

1kN = 100 kgf

<sup>(1)</sup> I carichi ammissibili derivano dai carichi caratteristici riportati sulla certificazione ETA-10/0293 e sono comprensivi dei coefficienti parziali di sicurezza  $\gamma_t = 1.4$  e  $\gamma_m$  relativi al singolo diametro (vedi ETA). Per la progettazione ed il dimensionamento dell'ancoraggio applicare il metodo di calcolo A, secondo ETAG 001 Allegato C.

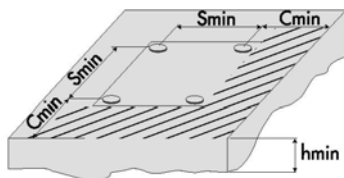
*The recommended loads derive from the characteristic loads on the ETA-10/0293 certification and are inclusive of the partial safety factors  $\gamma_t=1.4$  and  $\gamma_m$  proportional to each diameter (see ETA). The designing and calculation of the anchorage should be carried out in accordance with annex C, of the ETAG 001, design method A.*

<sup>(2)</sup> Valori  $V_{cons}$  con distanze dai bordi  $C \geq 10xh_{ef}$

$V_{cons}$  value with distance from the edge  $C \geq 10xh_{ef}$

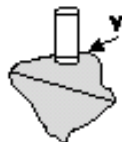
**Dati di installazione e di posa limite - Minimum installation distances**

| Tipo ancorante<br><i>Anchor diameter</i>                                  |                       | M8 | M10 | M12 | M16 |
|---|-----------------------|----|-----|-----|-----|
| Distanza minima dal bordo<br><i>Minimum distance from edge</i>            | $C_{min}$ mm          | 50 | 50  | 60  | 70  |
|   | per / for $S \geq$ mm | 50 | 110 | 120 | 130 |
| Interasse minimo fra ancoranti<br><i>Minimum distance between anchors</i> | $S_{min}$ mm          | 50 | 55  | 60  | 70  |
|   | per / for $C \geq$ mm | 50 | 70  | 80  | 100 |



**Esempio di carico di taglio diretto verso il bordo del calcestruzzo C20/25 alla distanza  $C_{min}$  secondo ETAG001 allegato C**  
**Example (according to annex C of the ETAG 001) of shear load across the C20/25 concrete edge at a distance of  $C_{min}$**

| Tipo ancorante<br><i>Anchor diameter</i>                      |               | M8  | M10 | M12 | M16 |
|---|---------------|-----|-----|-----|-----|
| Taglio $C = C_{min}$<br><i>Shear <math>C = C_{min}</math></i> | $V_{cons}$ kN | 1,4 | 1,8 | 2,6 | 4,4 |



In assenza di marcatura CE, i carichi consigliati derivano da prove eseguite presso il laboratorio Friulsider nel rispetto delle norme di riferimento. I valori di carico riportati hanno valore solo se l'installazione è stata eseguita correttamente. Il progettista è responsabile del dimensionamento e del numero degli ancoraggi. / *In the absence of CE markings, the recommended loads derive from tests carried out in the Friulsider laboratory in accordance with the appropriate standards. The load values are only valid if the installation has been carried out correctly. The design engineer is responsible for the designing and calculation of the fixing.*