

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

X3

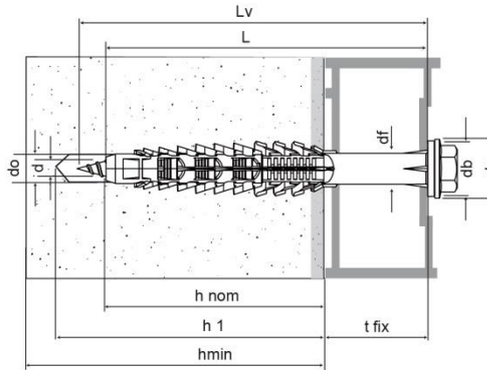
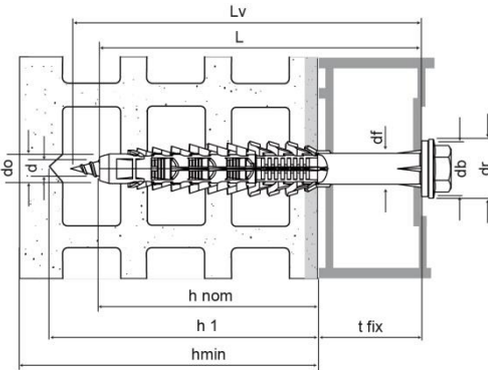
Tassello prolungato ad alte prestazioni
High performance long plug

Rev: 06
Pag. 1/6

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA



EAD 330284-00-0604
ETA - 19/0245



- 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
- hmin = spessore minimo supporto
minimum support thickness
- d = diametro vite
screw diameter
- db = diametro bordo
rim diameter
- df = diametro di passaggio sul
pezzo / hole diameter of
fixing element
- dr = diametro rondella
washer diameter
- L = lunghezza ancorante
anchor length
- Lv = lunghezza vite
screw length

NOTE: In presenza di intonaco lo spessore dello stesso deve essere compreso nello spessore fissabile tfix
NOTE: The thickness of the plaster must be included in the fixing thickness tfix

Tassello in nylon testa svasata / Countersunk nylon plug

tipo type do x L	tfix* [mm]			h1 [mm]	hnom [mm]			hmin ⁽⁴⁾ [mm]			df [mm]	d [mm]	Lv [mm]	Cod. Solo tassello Plug only								
	1 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	3 ⁽²⁾		1 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	3 ⁽²⁾	1	2	3 ⁽²⁾												
Ø6x35	10 ⁽³⁾	5	-	hnom + 10	25 ⁽³⁾	30	-	80	80	-	6,5	4 ÷ 4,5	L + 5	64600006035■								
Ø6x50	25 ⁽³⁾	20	-											64600006050■								
Ø6x60	35 ⁽³⁾	30	-											64600006060■								
Ø6x70	45 ⁽³⁾	40	-											64600006070■								
Ø8x60	20	10	-	hnom + 15	40	50	-	100	100	-	8,5	6		64600008060■								
Ø8x80	40	30	-											64600008080■								
Ø8x100	60	50	-											64600008100■								
Ø8x120	80	70	-											64600008120■								
Ø10x60	10	-	-											50	-	-	100	-	-	64600010060■		
Ø10x80	30	10	-											50	70	-	100	120	-	64600010080■		
Ø10x100	50	30	10											50	70	90	100	120	240	10,5	7	64600010100■
Ø10x120	70	50	30																			64600010120■
Ø10x140	90	70	50	64600010140■																		
Ø10x160	110	90	70	64600010160■																		
Ø10x260	210	190	170										64600010260■									
Ø10x290	240	220	200										64600010290■									

Tassello in nylon testa svasata con vite speciale TPS POZI Countersunk nylon plug with special countersunk head screw POZIDRIVE recess

tipo type do x L	tfix* [mm]			h1 [mm]	hnom [mm]			hmin ⁽⁴⁾ [mm]			df [mm]	d [mm]	Lv [mm]	Pozi	Cod. Zincato bianco White zinc pt.							
	1 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	3 ⁽²⁾		1 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	3 ⁽²⁾	1	2	3 ⁽²⁾												
Ø6x35	10 ⁽³⁾	5	-	hnom + 10	25 ⁽³⁾	30	-	80	80	-	6,5	4,5	PZ2	64601b06035■								
Ø6x50	25 ⁽³⁾	20	-											64601b06050■								
Ø6x60	35 ⁽³⁾	30	-											64601b06060■								
Ø6x70	45 ⁽³⁾	40	-											64601b06070■								
Ø8x60	20	10	-	hnom + 15	40	50	-	100	100	-	8,5	6	PZ3	64601b08060■								
Ø8x80	40	30	-											64601b08080■								
Ø8x100	60	50	-											64601b08100■								
Ø8x120	80	70	-											64601b08120■								
Ø10x60	10	-	-										50	-	-	100	-	-	10,5	7	PZ4	64601b10060■
Ø10x80	30	10	-										50	70	-	100	120	-				64601b10080■
Ø10x100	50	30	10										50	70	90	100	120	240				64601b10100■
Ø10x120	70	50	30																			64601b10120■
Ø10x140	90	70	50	64601b10140■																		
Ø10x160	110	90	70	64601b10160■																		

■ Misure non certificate CE / Not covered by CE certification

*Compreso di intonaco / including plaster

⁽¹⁾ Valori di riferimento su tutti i supporti / Reference values on all types of base materials

⁽²⁾ Valori riferiti esclusivamente su supporti in Calcestruzzo aerato autoclavato AAC / Values only for Autoclaved aerated concrete AAC base material

⁽³⁾ Valori riferiti esclusivamente al Ø6 su supporti forati, vedi tabella CARICHI AMMISSIBILI (consigliati) / Values only for Ø6 on hollow base materials, see RECOMMENDED LOADS table.

⁽⁴⁾ Valori di riferimento su calcestruzzo / Reference values on concrete.

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

X3

Tassello prolungato ad alte prestazioni
High performance long plug

Rev: 06
Pag. 2/6

Tassello in nylon testa svasata con vite speciale TPS TORX / Countersunk nylon plug with special countersunk head screw TORX recess

tipo type do x L	tfix* [mm]			h1 [mm]	hnom [mm]			hmin (4) [mm]			df [mm]	d [mm]	Lv [mm]	Torx	Cod. Zincato bianco White zinc ptd.	Cod. Rivestim. 3DG Special anti- corrosion coating	Cod. Inox A4 Stain. steel A4
	1 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	3 ⁽²⁾		1 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	3 ⁽²⁾	1	2	3 ⁽²⁾							
Ø8x60	20	10	-	hnom + 15	40	50	-	100	100	-	8,5	6	T30	64602b08060	64602c08060	64602008060	
Ø8x80	40	30	-											64602b08080	64602c08080	64602008080	
Ø8x100	60	50	-											64602b08100	64602c08100	64602008100	
Ø8x120	80	70	-											64602b08120	64602c08120	64602008120	
Ø10x60	10	-	-											50	-	-	100
Ø10x80	30	10	-		50	70	-	100	120	-	88	64602b10080	64602c10080	64602010080			
Ø10x100	50	30	10		50	70	90	100	120	240	10,5	7	T40	64602b10100	64602c10100	64602010100	
Ø10x120	70	50	30											64602b10120	64602c10120	64602010120	
Ø10x140	90	70	50											64602b10140	64602c10140	64602010140	
Ø10x160	110	90	70											64602b10160	64602c10160	64602010160	
Ø10x260	210	190	170	64602b10260										-	-		
Ø10x290	240	220	200	64602b10290										-	-		

Tassello in nylon testa svasata con vite speciale TER / Countersunk nylon plug with special hex head screw

tipo type do x L	tfix* [mm]			h1 [mm]	hnom [mm]			hmin (4) [mm]			df [mm]	db [mm]	dr [mm]	d [mm]	Lv [mm]	chiave wrench	Torx	Cod. Zincato bianco White zinc ptd.	Cod. Rivestim. 3DG Special anti- corrosion coating	Cod. Inox A4 Stain. steel A4
	1 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	3 ⁽²⁾		1 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	3 ⁽²⁾	1	2	3 ⁽²⁾										
Ø10x60	10	-	-	hnom + 15	50	-	-	100	-	-	10,5	18	19	7	13	T40	64603b10060	64603c10060	64603010060	
Ø10x80	30	10	-		50	70	-	100	120	-							88	64603b10080	64603c10080	64603010080
Ø10x100	50	30	10		50	70	90	100	120	240							108	64603b10100	64603c10100	64603010100
Ø10x120	70	50	30														128	64603b10120	64603c10120	64603010120
Ø10x140	90	70	50														148	64603b10140	64603c10140	64603010140
Ø10x160	110	90	70														168	64603b10160	64603c10160	64603010160

* compreso di intonaco / including plaster.

⁽¹⁾ Valori di riferimento su tutti i supporti / Reference values on all types of base materials.

⁽²⁾ Valori riferiti esclusivamente su supporti in Calcestruzzo aerato autoclavato AAC / Values only for Autoclaved aerated concrete AAC base material.

⁽⁴⁾ Valori di riferimento su calcestruzzo / Reference values on concrete.

Tassello in nylon bordo maggiorato / Large rim nylon plug

tipo type do x L	tfix* [mm]			h1 [mm]	hnom [mm]			hmin (4) [mm]			df [mm]	db [mm]	d [mm]	Lv [mm]	Cod. Solo tassello Plug only
	1 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	3 ⁽²⁾		1 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	3 ⁽²⁾	1	2	3 ⁽²⁾					
Ø10x60	10	-	-	hnom + 15	50	-	-	100	-	-	10,5	18	7	L + 5	64700010060■
Ø10x80	30	10	-		50	70	-	100	120	-					64700010080■
Ø10x100	50	30	10		50	70	90	100	120	240					64700010100■
Ø10x120	70	50	30												64700010120■
Ø10x140	90	70	50												64700010140■
Ø10x160	110	90	70												64700010160■

■ Misure non certificate / measures not certified.

* compreso di intonaco / including plaster

⁽¹⁾ Valori di riferimento su tutti i supporti / Reference values on all types of base materials

⁽²⁾ Valori riferiti esclusivamente su supporti in Calcestruzzo aerato autoclavato AAC / Values only for Autoclaved aerated concrete AAC base material

⁽⁴⁾ Valori di riferimento su calcestruzzo / Reference values on concrete

Tassello in nylon bordo maggiorato con vite speciale TER / Large rim nylon plug with special hex head screw

tipo type do x L	tfix* [mm]			h1 [mm]	hnom [mm]			hmin (4) [mm]			df [mm]	db [mm]	dr [mm]	d [mm]	Lv [mm]	chiave wrench	Torx	Cod. Zincato bianco White zinc ptd.	Cod. Rivestim. 3DG Special anti- corrosion coating	Cod. Inox A4 Stain. steel A4
	1 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	3 ⁽²⁾		1 ⁽¹⁾	2 ⁽¹⁾	3 ⁽²⁾	1	2	3 ⁽²⁾										
Ø10x60	10	-	-	hnom + 15	50	-	-	100	-	-	10,5	18	19	7	13	T40	64703b10060	64703c10060	64703010060	
Ø10x80	30	10	-		50	70	-	100	120	-							88	64703b10080	64703c10080	64703010080
Ø10x100	50	30	10		50	70	90	100	120	240							108	64703b10100	64703c10100	64703010100
Ø10x120	70	50	30														128	64703b10120	64703c10120	64703010120
Ø10x140	90	70	50														148	64703b10140	64703c10140	64703010140
Ø10x160	110	90	70														168	64703b10160	64703c10160	64703010160

* compreso di intonaco / including plaster

⁽¹⁾ Valori di riferimento su tutti i supporti / Reference values on all types of base materials

⁽²⁾ Valori riferiti esclusivamente su supporti in Calcestruzzo aerato autoclavato AAC / Values only for Autoclaved aerated concrete AAC base material

⁽⁴⁾ Valori di riferimento su calcestruzzo / Reference values on concrete

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

X3 Tassello prolungato ad alte prestazioni
High performance long plug

Rev: 06
Pag. 3/6

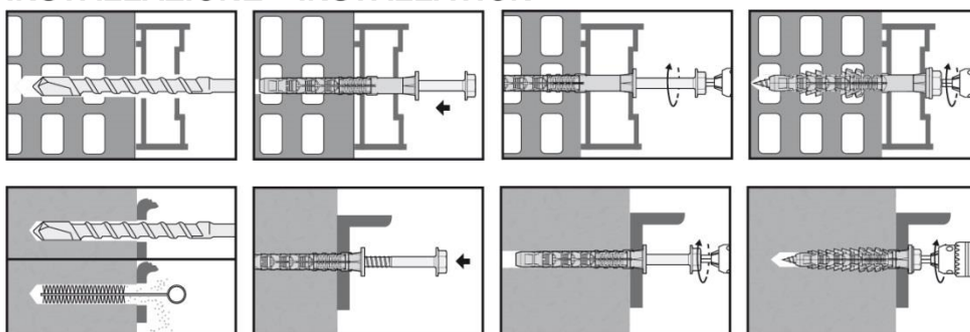
SUPPORTI – BASE MATERIALS*

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

- calcestruzzo / concrete
- mattone pieno / solid brick
- mattone semipieno / honeycomb brick
- mattone forato / cell like clay brick
- blocco forato Poroton / light weight honeycomb brick
- blocco forato cemento / hollow dense aggregate block
- blocco forato Leca / hollow light aggregate block
- Calcestruzzo aerato autoclavato / Autoclaved aerated concrete
- pietra compatta / solid stone

* L'utilizzo del tassello di diametro 6 su supporti forati è da considerare come parzialmente indicato.
The use of the Ø6 plug of perforated supports is to be considered as partially suitable.

INSTALLAZIONE – INSTALLATION



Temperatura di posa / Installation temperature:	≥ -10 / ≤ +40 °C
Temperatura di esercizio / Working temperature:	Vedi Nota tabella - See the Note of Table
Non sono consigliate applicazioni permanenti con carichi sospesi oltre i 40°C utilizzando ancoranti plastici The use of plastic anchors is not recommended for permanent suspended loading applications above 40°C.	

CARATTERISTICHE ANCORANTE - PRODUCT FEATURES

Tipo Type	Materiale Material	Rivestimento Coating
Tassello Plug	Nylon Pa6	-
Vite – zincato bianco Screw – white zinc plated	Ø4,5 acciaio cl. 5.8 / Ø4,5 steel grade 5.8 Ø6 acciaio cl. 6.8 / Ø6 steel grade 6.8 Ø7 acciaio cl. 6.8 / Ø7 steel grade 6.8	≥ 5µm ISO 4042
Vite – inox Screw – stainless steel	inox A4 - 70 stainless steel A4 - 70	-
Vite – Rivestimento 3DG Screw – Special anti-corrosion coating	Ø6 acciaio cl. 6.8 / Ø6 steel grade 6.8 Ø7 acciaio cl. 6.8 / Ø7 steel grade 6.8	≥ 10µm ISO 4042

Tipo tassello Plug diameter			Ø8	Ø10
Momento flettente vite in acciaio zincato bianco Recommended bending moment – white zinc plated screw	$M_{rd}^{(1)}$	[Nm]	11,3	18,2
	M ⁽²⁾	[Nm]	8,1	13
Momento flettente ammissibile vite in acciaio con Rivestimento 3DG Bending moment – screw with Special anti-corrosion coating	$M_{rd}^{(1)}$	[Nm]	11,3	18,2
	M ⁽²⁾	[Nm]	8,1	13
Momento flettente vite in acciaio INOX Bending moment – stainless steel screw	$M_{rd}^{(1)}$	[Nm]	8,3	16,6
	M ⁽²⁾	[Nm]	5,9	11,9

(1) I carichi di progetto M_{rd} derivano dai carichi caratteristici riportati sulla certificazione ETA-19/0245 e sono comprensivi del coefficiente parziale di sicurezza $\gamma_{ms} = 1,25$ per acciaio galvanizzato e $\gamma_{ms} = 1,56$ per acciaio inox, in assenza di altre normative nazionali. / The design loads M_{rd} derive from the characteristic loads on the ETA-19/0245 certification and are inclusive of the partial safety factors $\gamma_m = 1,25$ for galvanized steel and $\gamma_{ms} = 1,56$ for stainless steel acciaio inox, in absence of other national regulations.

(2) I carichi ammissibili M, derivano dai carichi caratteristici riportati sulla certificazione ETA-19/0245 e sono comprensivi del coefficiente parziale di sicurezza $\gamma_F = 1,4$ e $\gamma_{ms} = 1,25$ per acciaio galvanizzato e $\gamma_{ms} = 1,56$ per acciaio inox, in assenza di altre normative nazionali. / The design loads M, derive from the characteristic loads on the ETA-19/0245 certification and are inclusive of the partial safety factors $\gamma_F = 1,4$ and $\gamma_m = 1,25$ for galvanized steel and $\gamma_{ms} = 1,56$ for stainless steel acciaio inox, in absence of other national regulations.

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

X3

Tassello prolungato ad alte prestazioni
High performance long plug

Rev: 06
Pag. 4/6



ETA - 19/0245

CARICHI di PROGETTO ⁽¹⁾ e AMMISSIBILI ⁽²⁾ (consigliati) DESIGN ⁽¹⁾ and RECOMMENDED ⁽²⁾ LOADS

Ancorante singolo senza influenza derivante da distanza dal bordo o interasse / Single anchor with large anchor spacing and edge distances.

Ancorante Anchor		Ø6 ■		Ø8		Ø10	
Profondità minima di posa Nominal embedment depth	h_{nom} [mm]	25	30	40	50	50	70
Calcestruzzo C16/20 Concrete C16/20	F_{rd} [kN]	0,55	0,63	0,83	1,67	2,5	3,61
	F [kN]	0,40	0,45	0,60	1,20	1,80	2,60
Distanza caratteristica dal bordo / Characteristic edge distance	$C_{cr,N}$ [mm]	50	50	60	60	100	100
Minimo interasse / Minimum spacing	S_{min} [mm]	50	50	60	60	50 for C ≥ 100	
Minima distanza dal bordo / Minimum edge distance	C_{min} [mm]	50	50	50	50	50 for S ≥ 150	
Spessore minimo calcestruzzo / Minimum thickness of concrete	h_{min} [mm]	80	80	100	100	100	120
Calcestruzzo C12/15 Concrete C12/15	F_{rd} [kN]	-	-	0,65	1,20	1,80	2,75
	F [kN]	-	-	0,45	0,85	1,30	1,95
Distanza caratteristica dal bordo / Characteristic edge distance	$C_{cr,N}$ [mm]	-	-	85	85	140	140
Minimo interasse / Minimum spacing	S_{min} [mm]	-	-	85	85	70 for C ≥ 140	
Minima distanza dal bordo / Minimum edge distance	C_{min} [mm]	-	-	70	70	70 for S ≥ 210	
Spessore minimo calcestruzzo / Minimum thickness of concrete	h_{min} [mm]	-	-	100	100	100	120
Mattone Pieno - MZ 2,0/20 verzahnt 3DF Solid brick - MZ 2,0/20 verzahnt 3DF - Hörl & Hartmann Ziegeltechnik GmbH	F_{rd} [kN]	-	-	-	1,40	1,60	-
	F [kN]	-	-	-	1,00	1,15	-
Spessore minimo / Minimum thickness	h_{min} [mm]	-	-	175			
Metodo di foratura / Drill method		Percussione / Hammer					
Mattone forato in laterizio - Poroton P800 30.19.25 Hollow clay brick - Poroton P800 30.19.25 - Danesi Spa	F_{rd} [kN]	-	-	-	0,60	0,80	0,60
	F [kN]	-	-	-	0,43	0,57	0,43
Spessore minimo / Minimum thickness	h_{min} [mm]	-	-	250			
Metodo di foratura / Drill method		Rotazione / Rotary					
Mattone forato in laterizio - BIO PLAN 45-25/19,9 Hollow clay brick - BIO PLAN 45-25/19,9 - Wienerberger AG	F_{rd} [kN]	-	-	-	0,48	0,60	0,80
	F [kN]	-	-	-	0,36	0,43	0,57
Spessore minimo / Minimum thickness	h_{min} [mm]	-	-	450			
Metodo di foratura / Drill method		Rotazione / Rotary					
Mattone forato in laterizio - Doppio UNI 12x25x12 Hollow clay brick - Doppio UNI 12x25x12 - Wienerberger AG	F_{rd} [kN]	0,29	-	-	0,60	0,60	0,60
	F [kN]	0,21	-	-	0,43	0,43	0,43
Spessore minimo / Minimum thickness	h_{min} [mm]	120					
Metodo di foratura / Drill method		Rotazione / Rotary					
Mattone forato in laterizio - BIO PLAN 45-25/19,9T-0,09 Hollow clay brick - BIO PLAN 45-25/19,9T-0,09 - Wienerberger AG	F_{rd} [kN]	-	-	-	0,48	0,60	0,30
	F [kN]	-	-	-	0,34	0,43	0,21
Spessore minimo / Minimum thickness	h_{min} [mm]	-	-	450			
Metodo di foratura / Drill method		Rotazione / Rotary					
Mattone forato in laterizio - SM B 15/19 Hollow clay brick - SM B 15/19 - ZZ Wancor AG, Switzerland	F_{rd} [kN]	-	-	-	0,60	0,60	0,80
	F [kN]	-	-	-	0,43	0,43	0,57
Spessore minimo / Minimum thickness	h_{min} [mm]	-	-	150			
Metodo di foratura / Drill method		Rotazione / Rotary					
Mattone forato in laterizio Leggero 12x25x50 Hollow clay brick 12x25x50 - Wienerberger AG	F_{rd} [kN]	-	-	-	0,36	0,24	0,36
	F [kN]	-	-	-	0,26	0,17	0,26
Spessore minimo / Minimum thickness	h_{min} [mm]	-	-	120			
Metodo di foratura / Drill method		Rotazione / Rotary					
Mattone forato in laterizio - Poroton P700TS 35.24,5.25 inc.35 Hollow clay brick - Poroton P700TS 35.24,5.25 inc.35 - Danesi Spa	F_{rd} [kN]	0,19	-	-	0,48	0,24	0,36
	F [kN]	0,14	-	-	0,34	0,17	0,26
Spessore minimo / Minimum thickness	h_{min} [mm]	350					
Metodo di foratura / Drill method		Rotazione / Rotary					

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

X3 Tassello prolungato ad alte prestazioni
High performance long plug

Rev: 06
Pag. 5/6

Mattone forato in calcestr. Leggero - Leca Universalblokk 20	EN771-3 fb ≥ 3 MPa	F _{rd}	[kN]	-	-	-	0,48	0,60	0,60
Hollow lightweight concrete brick - Leca Universalblokk 20	Leca Norge AC	F	[kN]	-	-	-	0,34	0,43	0,43
Spessore minimo / Minimum thickness		h _{min}	[mm]	-	-		200		
Metodo di foratura / Drill method				Rotazione / Rotary					
Minimo interasse singolo ancorante / Minimum spacing Single anchor		S _{min}	[mm]	-	-	-	250	250	250
Minima distanza dal bordo singolo ancor. / Minimum edge distance Single anchor		C _{min}	[mm]				100	100	
Spaziatura perpendicolare al bordo libero in gruppo di ancoranti / Spacing perpendiculat to free edge anchor group		S _{1min}	[mm]				100	100	
Spaziatura parallela al bordo libero in gruppo di ancoranti / Spacing parallel to free edge anchor group		S _{2min}	[mm]				100	100	
Minima distanza dal bordo singolo ancor. / Minimum edge distance Single anchor		C _{min}	[mm]	-	-	-	100	100	
Coppia max serraggio su calcestruzzo (4) Max torque on concrete (4)	acciaio zincato / zinc plated screw	T _{max}	[Nm]	3		9		15	
	Rivestim. 3DG / anti-corrosion plating			-		9		15	
	inox / stainless steel			-		10		20	

■ Misure non certificate CE / Not covered by CE certification



CARICHI di PROGETTO (1) e AMMISSIBILI (2) (consigliati) DESIGN (1) and RECOMMENDED (2) LOADS

Ancorante singolo senza influenza derivante da distanza dal bordo o interasse/Single anchor with large anchor spacing and edge distances.

Ancorante Anchor				Ø10	
Profondità minima di posa Nominal embedment depth		h _{nom}		70	90
Calcestruzzo aerato autoclavato AAC 2 Autoclaved aerated concrete AAC 2	Densità/Bulk density ≥ 0,35 Kg/dm ³ EN771-4 fb ≥ 2,0 MPa	F _{rd}	[kN]	0,25	0,3
		F	[kN]	0,18	0,21
Calcestruzzo aerato autoclavato AAC 6 Autoclaved aerated concrete AAC 6	Densità/Bulk density ≥ 0,65 Kg/dm ³ EN771-4 fb ≥ 6,0 MPa	F _{rd}	[kN]	1,00	1,25
		F	[kN]	0,71	0,90
Spessore minimo cemento cellulare / Minimum thickness of AAC		h _{min}	[mm]	240	240
Metodo di foratura / Drill method				Rotazione / Rotary	
Minimo interasse singolo ancorante / Minimum spacing Single anchor		S _{min}	[mm]	250	250
Minima distanza dal bordo singolo ancor. / Minimum edge distance Single anchor		C _{min}	[mm]	100 (105) ⁽³⁾	
Spaziatura perpendicolare al bordo libero in gruppo di ancoranti / Spacing perpendiculat to free edge anchor group		S _{1min}	[mm]	100	100
Spaziatura parallela al bordo libero in gruppo di ancoranti / Spacing parallel to free edge anchor group		S _{2min}	[mm]	100	100
Minima distanza dal bordo singolo ancor. / Minimum edge distance Single anchor		C _{min}	[mm]	100	100

1kN ≈ 100 kgf

■ Misure non certificate CE / Not covered by CE certification

I valori riportati fanno riferimento esclusivamente al prodotto venduto in abbinamento tassello e viti standard Friulsider della presente scheda tecnica.

/ The values shown refer exclusively to the product sold in combination plug with the standard screws Friulsider of this technical data sheet.

NOTE: I valori di carico riportati fanno riferimento a temperature di esercizio ≤ 40°C. Per temperature di utilizzo superiori a 40° fare riferimento a valori riportati sulla certificazione ETA-19/0245

NOTE: The above load values refer to a working temperature of ≤ 40°C. For temperature higher than 40°, please consult ETA-19/0245 for values.

(1) I carichi di progetto F_{rd} derivano dai carichi caratteristici riportati sulla certificazione ETA-19/0245 e sono comprensivi del coefficiente parziale di sicurezza γ_m per diversa categoria di supporto da costruzione (vedi ETA). / The design loads F_{rd} derive from the characteristic loads on the ETA-19/0245 certification and are inclusive of the partial safety factors γ_m for each construction support category (see ETA).

I carichi di progetto F_{rd} per gli ancoranti non certificati, derivano dai carichi caratteristici medi di rottura e sono comprensivi del coefficiente di sicurezza totale γ = 6. Dati ricavati senza la presenza di intonaco ed esclusione della percussione nella fase di foratura su mattone semipieno e mattone forato / The design loads F_{rd} for non-certified anchors, derive from the mean ultimate loads and are inclusive of the total safety factor γ = 6. Base material without plaster, avoid rotary percussion when drilling into honeycomb brick and cell like clay brick.

SCHEDA TECNICA - TECHNICAL SHEET

X3

Tassello prolungato ad alte prestazioni
High performance long plug

Rev: 06
Pag. 6/6

- (2) I carichi ammissibili F derivano dai carichi caratteristici riportati sulla certificazione ETA-19/0245 e sono comprensivi del coefficiente parziale di sicurezza $\gamma_f = 1,4$ e γ_m per diversa categoria di supporto da costruzione (vedi ETA). / *The recommended loads F derive from the characteristic loads on the ETA-19/0245 certification and are inclusive of the partial safety factors $\gamma_f = 1,4$ and γ_m for each construction support category (see ETA).*
I carichi ammissibili F per gli ancoranti non certificati, derivano dai carichi caratteristici medi di rottura e sono comprensivi del coefficiente parziale di sicurezza $\gamma_f = 1,4$ e $\gamma = 6$. Dati ricavati senza la presenza di intonaco ed esclusione della percussione nella fase di foratura su mattone semipieno e mattone forato. / *The recommended loads F for non-certified anchors, derive from the mean ultimate loads and are inclusive of the partial safety factor $\gamma_f = 1,4$ and $\gamma = 6$. Base material without plaster, avoid rotary percussion when drilling into honeycomb brick and cell like clay brick.*
Dati indicativi, in caso di mattoni spezzati raddoppiare le distanze / *In case of broken bricks double the distances of the indicative data.*
- (3) valori tra parentesi validi solo per AAC6 per $h_{nom} = 90\text{mm}$ / *values in brackets valid only for solid AAC6 for $h_{nom} = 90\text{mm}$*
- (4) I valori riportati fanno riferimento al prodotto venduto in abbinamento tassello e viti standard Friulsider della presente scheda tecnica. Per altri tipi di supporto, la coppia di serraggio deve essere regolata in funzione del tipo di installazione e del supporto.
/ *The values shown refer to the product Friulsider sold in combination plug with the standard screws of this technical data sheet. For other types of base materials, the torque has to be regulated according to the type of installation and base material.*

I dati prestazionali riportati fanno riferimento al sistema di fissaggio solo se completo di tassello e vite forniti in abbinata dalla Friulsider S.p.A.
The performance data shown refers to the fixing system only if the supplied Friulsider S.p.A. plug and coupled screw are used together.

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.*

Acquistando il prodotto, l'utilizzatore è tenuto ad osservare scrupolosamente le istruzioni riportate sull'imballo (se presenti) e sulla documentazione relativa al prodotto disponibile sul sito internet www.friulsider.com/download.html. Friulsider S.p.A. non risponderà ad alcun titolo di danni a persone o cose che dovessero essere conseguenza di una conservazione od uso diversi da quelli descritti.

By purchasing the product, the user is required to scrupulously observe the instructions on the packaging (if present) and on the documentation relating to the product available on the website www.friulsider.com/download.html. Friulsider S.p.A. will not be liable for any damage to persons or things that may be the consequence of a conservation or use other than those described.

Le **schede tecniche** (ultima revisione) dei prodotti Friulsider sono disponibili sul sito www.friulsider.com
The **technical sheets** (latest revision) of Friulsider products are available on the website www.friulsider.com

In caso di traduzioni, i documenti ufficiali di riferimento sono quelli in lingua italiana.
In the case of translations, the official reference documents are those in Italian.