

# MQL Tassello prolungato universale in nylon

Tassello universale in poliammide PA6 di alta qualità, approvato per l'uso multiplo in calcestruzzo e muratura



## 1 SPECIFICHE DELL'USO PREVISTO

#### Ancoraggi soggetti a:

- Per uso multiplo in calcestruzzo e muratura per applicazioni non strutturali, come i sistemi di facciata, per elementi di fissaggio o supporto che contribuiscono alla stabilità dei sistemi

#### Materiali di base:

- Calcestruzzo normale fessurato e non fessurato, armato o non armato, di classi di resistenza ≥C12/15 secondo EN 206-1:2014

Pareti in muratura e blocchi di cemento cellulare

#### Approvazioni:

- Approvazione tecnica europea, ETAG 020 ancoraggi per uso multiplo in calcestruzzo e muratura per uso non strutturale applicazioni

#### Installazione:

L'influenza di maggiori profondità di incastro, una minore resistenza della malta e/o diversi mattoni e blocchi (secondo ETA-11/0008 per quanto riguarda il materiale di base, le dimensioni delle unità,

la resistenza alla compressione) deve essere rilevata da prove in cantiere)

#### Assortimento di prodotti:

- Può essere fornito con vite svasata, esagonale o con collare esagonale in versione zincata e con vite svasata o con collare esagonale in acciaio inossidabile (A4/316)

#### Sicurezza in caso di incendio:

- Gli ancoraggi soddisfano i requisiti della classe A 1
- Valutazione della resistenza all'esposizione al fuoco F90 peril fissaggio di sistemi di facciata (per ulteriori informazioni vedi ETA-11/0008)

mungo@mungo.swiss

# 2 DESCRIZIONE DEL PRODOTTO - MATERIALI

Elemento	Designazione	Materiale	Carico di snervamento caratteristico nominale dell'acciaio fyk [N/mm2]	Resistenza caratteristica nominale dell'acciaio <sub>fuk</sub> [N/mm2]	Rivestimento superficiale
1	Tassello MQL	Poliammide, PA6 (Nylon)			
2	Acciaio al carbonio (vite)	Acciaio al carbonio	480	600	Galvanizzato >5μm, blu passivato
3	Acciaio inossidabile (vite)	Acciaio inossidabile A4 (EN 10088)	450	700	- —

#### **3 ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE**

# Istruzioni grafiche per l'installazione



- 1. Fare il foro (non forare con il martello in mattoni di muratura vuota o cemento cellulare),
- 2. Pulizia del foro (non necessaria con il mattone cavo),
- 3. Inserire il tassello preassemblato attraverso l'oggetto da fissare,
- 4. Spingere il tassello fino a che il collare tocca la parte da fissare, poi serrare con la vite
- 5. Serrare la vite fino a quando il collare del tassello è a contatto con la vite.

**Pag. 1 di 5** / IT / Rev.00-2021 del 20/10/2021 Secondo Vers. CH 01/20

Mungo Bornfeldstrasse 2 Phone +41 62 206 75 75

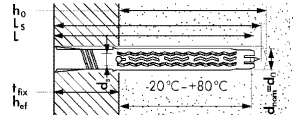
Befestigungstechnik AG CH-4600 Olten · Switzerland +41 62 206 75 85



# **4 DATI DI INSTALLAZIONE**

Dimensione degli elementi di fissaggio			MQL 10	MQL <sup>82)</sup>
Diametro esterno del tassello	dnom	[mm]	10	8
Lunghezza del tassello	L	[mm]	80-300	80-160
Diametro della vite	ds	[mm]	7	6
Parametri di installazione				
Diametro nominale di foratura	d0	[mm]	10	8
Profondità del foro	h0 ≥	[mm]	80	80
Profondità di ancoraggio effettiva	hef	[mm]	70	70
Lunghezza della vite	Ls	[mm] L + 5 mm		mm
Spessore massimo dell'oggetto da fissare	tfix	[mm]	≤ 230	≤ 90
			ı	

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Non fa parte della valutazione tecnica europea



# 5 DATI DI PRESTAZIONE DI BASE IN CALCESTRUZZO FESSURATO O NON FESSURATO

Dati di prestazione di base per MQL in calcestruzzo fessurato o non fessurato, senza l'influenza della distanza dal bordo, della spaziatura e della rottura della fessura dovuta alle dimensioni dell'elemento in calcestruzzo.

CALCESTRUZZO				MQL 10	MQL 82)
Profondità di ancoraggio effettiva		hef	[mm]	70	70
Spessore minimo dell'elemento in calcestruzzo		hmin	[mm]	100	100
Distanza minima dal bordo	≥ C16/20	Cmin	[mm]	50	50
	C12/15	Cmin	[mm]	70	70
Spaziatura minima	≥ C16/20	Smin	[mm]	100	100
·	C12/15	Smin	[mm]	70 100 50 70	140
RESISTENZ/	A CARATTERISTICA				
Carico di tensione per calcestruzzo non fessurato1)	≥ C20/25	NRk	[kN]	5.00	4.50
Carico di tensione per calcestruzzo fessurato	≥ C16/20	NRk	[kN]	2.50	-
	C12/15	NRk	[kN]	1.50	-
Carico di taglio per calcestruzzo fessurato o non fessurato	Acciaio galvanizzato	VRk	[kN]	8.50	5.90
	Acciaio inossidabile	VRk	[kN]	8.50	6.80
Momento flettente, rottura dell'acciaio	Acciaio galvanizzato	MRk	[Nm]	15.30	8.80
	Acciaio inossidabile	MRk	[Nm]	17.80	10.30
	ISTENZA DI GETTAZIONE				
Carico di tensione per calcestruzzo non fessurato1)	≥ C20/25	NRd	[kN]	2.80	2.50
Carico di tensione per calcestruzzo fessurato o non fessurato	≥ C16/20	NRd	[kN]	1.40	-
	C12/15	NRd	[kN]	0.80	-
Carico di taglio per calcestruzzo fessurato o non fessurato	Acciaiogalvanizzato	VRd	[kN]	6.80	4.70
	Acciaio inossidabile	VRd	[kN]	5.40	4.40
Momento flettente, rottura dell'acciaio	Acciaio galvanizzato	MRd	[Nm]	12.20	7.00
	Acciaio inossidabile	MRd	[Nm]	100 50 70 100 140 5.00 2.50 1.50 8.50 8.50 15.30 17.80 2.80 1.40 0.80 6.80 5.40 12.20 11.40 2.00 1.00 0.60 4.90 3.90 8.70	6.60
RESISTEN	ZA CONSIGLIATA				
Carico di tensione per calcestruzzo non fessurato1)	≥ C20/25	Nrec	[kN]	2.00	1.80
Carico di tensione per calcestruzzo fessurato o non fessurato	≥ C16/20	Nrec	[kN]	1.00	-
•	C12/15	Nrec	[kN]	0.60	-
Carico di taglio per calcestruzzo fessurato o non fessurato	Acciaio galvanizzato	Vrec	[kN]	4.90	3.40
	Acciaio inossidabile	Vrec	[kN]	3.90	3.10
Momento flettente, rottura dell'acciaio	Acciaio galvanizzato	Mrec	[Nm]	8.70	5.00
	Acciaio inossidabile	Mrec	[Nm]	8.10	4.70

**Pag. 2 di 5** / IT / Rev.00-2021 del 20/10/2021 Secondo Vers. CH 01/20

Mungo Befestigungstechnik AG Bornfeldstrasse 2 CH-4600 Olten · Switzerland Phone +41 62 206 75 75 Fax +41 62 206 75 85

mungo@mungo.swiss



# 6 VALORI DI RESISTENZA SOTTO CARICHI DI TENSIONE E DI TAGLIO IN UNITÀ DI MURATURA

# 6.1 Muratura in argilla

6.1 Muratura in argina							
MATTONE SOLIDO DI ARGII	.LA					MQL 10	MQL <sup>82)</sup>
Profondità di ancoraggio ef	fettiva			hef	[mm]	70	70
		Dimensioni del ma	attone [mm]		240x1	15x113	
Mattone pieno in argilla		Densità di massa		≥p	[kg/dm3]	2.	00
secondo EN 771-1:2011 /		Spessore minimo	del supporto	hmin	[mm]	115	115
din 105-		Distanza minima o	dal bordo	Cmin	[mm]	100	100
100:2012-01 Mz 20/2.0		Spaziatura minima	a (da verticale a bordo)	S1,min	[mm]	200	200
1012 20/ 2.0		Spaziatura minima	a (parallela al bordo)	S2,min	[mm]	400	400
		RESISTENZA CA	ARATTERISTICA				
Carico di tensione per una re	esistenza minima alla	compressione	≥ 10 N/mm2	NRk	[kN]	2.00	-
·		·	≥ 20 N/mm2	NRk	[kN]	3.00	-
Carico di taglio per una resis	Carico di taglio per una resistenza minima alla compressione			VRk	[kN]	2.00	-
				VRk	[kN]	3.00	-
			ENZA DI TAZIONE				
Carico di tensione per una re	esistenza minima alla	compressione	≥ 10 N/mm2	NRd	[kN]	0.80	-
			≥ 20 N/mm2	NRd	[kN]	1.20	-
Carico di taglio per una resis	tenza minima alla co	mpressione	≥ 10 N/mm2	VRd	[kN]	0.80	-
		,	≥ 20 N/mm2	VRd	[kN]	1.20	-
		RESISTENZA	CONSIGLIATA				
Carico di taglio per una resis	stenza minima alla co	mpressione	≥ 10 N/mm2	Nrec	[kN]	0.60	-
			≥ 20 N/mm2	Nrec	[kN]	0.90	-
Carico di taglio per una resis	stenza minima alla co	mpressione	≥ 10 N/mm2	Vrec	[kN]	0.60	-
J 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			≥ 20 N/mm2	Vrec	[kN]	0.90	-

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Non fa parte della valutazione tecnica europea

MATTONE CAVO IN ARGILLA					MQL 10	MOL 82)	
Profondità di ancoraggio eff	rofondità di ancoraggio effettiva					70	70
		Dimensioni del matt	one [mm]		300x240x240		
Mattone di argilla Hlz 12/1.2	N. S.	Densità di massa		≥ P	[kg/dm3]	1	20
		Spessore minimo de	l supporto	hmin	[mm]	240	240
		Distanza minima dal	bordo	Cmin	[mm]	100	100
		Spaziatura minima (d	da verticale a bordo)	S1,min	[mm]	200	200
		Spaziatura minima (Į	parallela al bordo)	S2,min	[mm]	400	400
		RESISTENZA CAI	RATTERISTICA				
Carico di tensione per una re	esistenza minima al	la compressione	≥ 12 N/mm2	NRk	[kN]	1.20	-
	≥ 20 N/mm2				[kN]	2.00	-
Carico di taglio per resistenz	a minima alla comp	oressione 3)	≥ 12 N/mm2	VRk	[kN]	1.20	-
			≥ 20 N/mm2	VRk	[kN]	2.00	-
		RESISTE	NZA DI				
		PROGETT	AZIONE		T T		
Carico di tensione per una re	esistenza minima al	la compressione	≥ 12 N/mm2	NRd	[kN]	0.50	-
			≥ 20 N/mm2	NRd	[kN]	0.80	-
Carico di taglio per resistenz	a minima alla comp	oressione 3)	≥ 12 N/mm2	VRd	[kN]	0.50	-
			≥ 20 N/mm2	VRd	[kN]	0.80	-
		RESISTENZA C	ONSIGLIATA				
Carico di tensione per una re	esistenza minima al	la compressione	≥ 12 N/mm2	Nrec	[kN]	0.40	
			≥ 20 N/mm2	Nrec	[kN]	0.60	-
Carico di taglio per resistenza	minima alla compr	essione 3)	≥ 12 N/mm2	Vrec	[kN]	0.40	-
			≥ 20 N/mm2	Vrec	[kN]	0.60	-

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Non fa parte della valutazione tecnica europea

Mungo Bornfeldstrasse 2 Phone +41 62 206 75 75

Befestigungstechnik AG CH-4600 Olten · Switzerland Fax +41 62 206 75 85 mungo@mungo.swiss

<sup>3)</sup> Il carico di taglio con il braccio di leva non è permesso



mungo@mungo.swiss

MATTONE CAVO IN ARGILLA	MQL 10	MOL 82)							
Profondità di ancoraggio effo	ettiva	hef	[mm]	70	70				
		Dimensioni del mattone [mm]		300x2	40x195				
Ital. mattone forato Mattone		Densità di massa	≥p	[kg/dm3]	0.	84			
		Spessore minimo del membro	hmin	[mm]	240	240			
		Distanza minima dal bordo	Cmin	[mm]	100	100			
	THE REAL PROPERTY.	Spaziatura minima (da verticale a	S1,min	[mm]	200	200			
		bordo)							
		Spaziatura minima (parallela al	S2,min	[mm]	400	400			
		bordo)							
RESISTENZA CARATTERISTICA									
Carico di tensione per una resistenza minima alla ≥ 10 N/mm2				[kN]	0.90	0.90			
compressione									
Carico di taglio per resistenza minima alla compressione 3) ≥ 10 N/mm2			VRk	[kN]	0.90	0.90			
		RESISTENZA AL DESIGN							
Carico di tensione per una resiste	enza minima alla	≥ 10 N/mm2	NRd	[kN]	0.40	0.40			
compressione									
Carico di taglio per resistenza mi	nima alla compressione 3)	≥ 10 N/mm2	VRd	[kN]	0.40	0.40			
		RESISTENZA CONSIGLIATA							
Carico di tensione per una resistenza minima alla ≥ 10 N/mm2 Nrec [kN] 0.30					0.30				
compressione									
Carico di taglio per resistenza mi	nima alla compressione <sup>3)</sup>	≥ 10 N/mm2	Vrec	[kN]	0.30	0.30			

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Non fa parte della valutazione tecnica europea

# 6.2 Muratura in silicato di calcio

MATTONE SOLIDO DI SILICATO DI CALCIO  Profondità di ancoraggio effettiva						MB 10	MQL <sup>82)</sup>
Profondità di ancoraggio eff	fettiva			hef	[mm]	70	70
		Dimensioni del mattone [mm]			240x1	.15x113	
Mattone solido di silicato di calcio KSV 12/2.0	Densità di ma		assa	≥ P	[kg/dm3]	2.0	00
	Spessor	Spessore min	imo del membro	hmin	[mm]	115	115
		Distanza mini	ima dal bordo	Cmin	[mm]	100	100
		Spaziatura m	inima (da verticale	S1,min	[mm]	200	200
		a bordo)					
		Spaziatura m	inima (parallela al	S2,min	[mm]	400	400
		bordo)					
	RI	ESISTENZA CAI	RATTERISTICA	,			
Carico di tensione per una resistenza minima alla compressione ≥ 10 N/mm2			≥ 10 N/mm2	NRk	[kN]	1.50	-
	≥ 20 N/mm2			NRk	[kN]	2.50	-
Carico di taglio per una resistenza minima alla compressione ≥ 10 N/mm2			VRk	[kN]	1.50	-	
			≥ 20 N/mm2	VRk	[kN]	2.50	1
		RESISTEI PROGETT					
Carico di tensione per una resist	enza minima alla compressi	one	≥ 10 N/mm2	NRd	[kN]	0.60	-
·	•		≥ 20 N/mm2	NRd	[kN]	1.00	-
Carico di taglio per una resistenz	za minima alla compressione	<u> </u>	≥ 10 N/mm2	VRd	[kN]	0.60	-
	•		≥ 20 N/mm2	VRd	[kN]	1.00	-
		RESISTENZA C	ONSIGLIATA				
Carico di tensione per una resist	enza minima alla compressi	one	≥ 10 N/mm2	Nrec	[kN]	0.40	-
			≥ 20 N/mm2	Nrec	[kN]	0.70	-
Carico di taglio per una resistenz	za minima alla compressione	2	≥ 10 N/mm2	Vrec	[kN]	0.40	-
			≥ 20 N/mm2	Vrec	[kN]	0.70	-

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>Non fa parte della valutazione tecnica europea

Mungo Bornfeldstrasse 2 Phone +41 62 206 75 75 Befestigungstechnik AG CH-4600 Olten · Switzerland Fax +41 62 206 75 85

<sup>3)</sup> Il carico di taglio con il braccio di leva non è permesso



MATTONE CAVO DI SILICAT	O DI CALCIO					MQL 10	MQL 82)
Profondità di ancoraggio ef	fettiva			hef	[mm]	70	70
		Dimensioni d	el mattone [mm]	300x2		40x115	
Silicato di calcio	603	Densità di ma	issa	≥ P	[kg/dm3]	1.4	40
KSL 12/1.4	10	Spessore min	imo del membro	hmin	[mm]	240	240
	4	Distanza mini	ma dal bordo	Cmin	[mm]	100	100
		Spaziatura mi	nima (da verticale	S1,min	[mm]	200	200
		a bordo)					
		Spaziatura mi	nima (parallela al	S2,min	[mm]	400	400
		bordo)					
	R	ESISTENZA CAF	RATTERISTICA				
Carico di tensione per una re	Carico di tensione per una resistenza minima alla compressione ≥ 8 N/mm2			NRk	[kN]	1.20	1.20
			≥ 12 N/mm2	NRk	[kN]	2.00	2.00
Carico di taglio per resistenz	a minima alla compress	ione <sup>3)</sup>	≥ 8 N/mm2	VRk	[kN]	1.20	1.20
- '			≥ 12 N/mm2	VRk	[kN]	2.00	2.00
		RESISTENZA A	AL DESIGN				
Carico di tensione per una re	esistenza minima alla co	mpressione	≥ 8 N/mm2	NRd	[kN]	0.50	0.50
			≥ 12 N/mm2	NRd	[kN]	0.80	0.80
Carico di taglio per resistenz	a minima alla compress	ione 3)	≥ 8 N/mm2	VRd	[kN]	0.50	0.50
	·		≥ 12 N/mm2	VRd	[kN]	0.80	0.80
		RESISTENZA CO	ONSIGLIATA				
Carico di tensione per una re	esistenza minima alla co	mpressione	≥ 10 N/mm2	Nrec	[kN]	0.40	0.40
			≥ 12 N/mm2	Nrec	[kN]	0.60	0.60
Carico di taglio per resistenz	a minima alla compress	ione <sup>3)</sup>	≥ 10 N/mm2	Vrec	[kN]	0.40	0.40
			≥ 12 N/mm2	Vrec	[kN]	0.60	0.60

# 6.3 Calcestruzzo cellulare autoclavato (AAC)

2) Non fa parte della valutazione tecnica europea

Calcestruzzo aerato autoclavato)					MQL 10 <sup>2)</sup>	MQL 8 <sup>2)</sup>	
Profondità di ancoraggio ef	ofondità di ancoraggio effettiva				[mm]	70	70
		Dimensione de	l mattone [mm]		250x1	50x240	
Calcestruzzo aerato		Densità di mas	sa	≥p	[kg/dm <sup>3</sup> ]	0.5	55
autoclavato (EN 771-4:2011)	9	Spessore minir	no del membro	h <sub>min</sub>	[mm]	150	150
		Distanza minin	na dal bordo	C <sub>min</sub>	[mm]	125	125
		Spaziatura minima da verticale a bordo		S <sub>1,min</sub>	[mm]	250	250
		Spaziatura minima parallela al bordo		S <sub>2,min</sub>	[mm]	500	500
	RES	ISTENZA CARATT	TERISTICA				
Carico di tensione per una i	resistenza minima alla	compressione	≥ 5.2 N/mm <sup>2</sup>	N <sub>Rk</sub>	[kN]	1.40	1.20
Carico di taglio per una resi	stenza minima alla con	npressione	≥ 5.2 N/mm <sup>2</sup>	$V_{Rk}$	[kN]	1.40	1.20
	F	RESISTENZA AL D	ESIGN				
Carico di tensione per una i	resistenza minima alla	compressione	≥ 5.2 N/mm <sup>2</sup>	N <sub>Rd</sub>	[kN]	0.70	0.60
Carico di taglio per una resistenza minima alla compressione ≥ 5.2 N/mm²			≥ 5.2 N/mm <sup>2</sup>	$V_{Rd}$	[kN]	0.70	0.60
RESISTENZA CONSIGLIATA							
Carico di tensione per una resistenza minima alla compressione ≥ 5.2 N/mm² N <sub>rec</sub> [kN] 0.50					0.40		
Carico di taglio per una resi	stenza minima alla con	npressione	≥ 5.2 N/mm <sup>2</sup>	$V_{rec}$	[kN]	0.50	0.40

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup> Non fa parte della valutazione tecnica europea

### 7. AVVISO IMPORTANTE

I valori indicati in questo documento sono validi sotto le ipotesi di una sufficiente pulizia del foro (non necessaria con i mattoni cavi). La resistenza alla trazione, al taglio o al carico combinato di trazione e taglio, è valida per un gruppo di ≥ 3 ancoraggi. Per la progettazione deve essere considerata la valutazione tecnica europea completa. Nella resistenza raccomandata si considera il fattore di sicurezza parziale per il materiale come regolato nell'ETA, così come un fattore di sicurezza parziale per l'azione del carico γL = 1,4. Per la combinazione di carichi di trazione, carichi di taglio, momenti fletenti e distanze ridotte dai bordi o spaziature (gruppi di ancoraggio) si veda il software di progettazione ETA o Mungo. I dati devono essere controllati dall'utente sotto la responsabilità di un ingegnere esperto in ancoraggi e lavori in calcestruzzo. Questo per assicurare che non ci siano errori e che tutti i dati siano completi e accurati e che siano conformi a tutte le regole e i regolamenti per le condizioni e le applicazioni reali.

Mungo Befestigungstechnik AG Bornfeldstrasse 2 CH-4600 Olten · Switzerland Phone +41 62 206 75 75 Fax +41 62 206 75 85

3) Il carico di taglio con il braccio di leva non è permesso

mungo@mungo.swiss