

BLOCCO IDRO

24 x 60 x 12,5

tipo Evolution - LISCIO

Certificazioni:



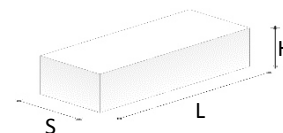
EN 771-4 categoria I



Descrizione

Elemento pieno per muratura a forma di parallelepipedo rettangolo, di calcestruzzo aerato autoclavato (AAC), di colore bianco, liscio, idrofobizzato in massa, prodotto industrialmente, impiegabile per la costruzione di tramezzature, da intonacare. Elemento di Gruppo 1 secondo la EN 1996-1-1.

Dimensioni		S	L	H
Dimensioni di fabbricazione	mm	240	600	125
Categoria di tolleranza TLMA	mm	± 2	± 3	± 2



Caratteristiche Blocco

Caratteristiche meccaniche	Reazione al fuoco	euroclasse	A1
	Massa volumica a secco	Kg/m^3	480 ± 50
	Peso elemento a secco	kg	$8,6 \pm 0,4$
	Resistenza a compressione media (1)	N/mm^2	$f_m \geq 3,8$ categ. I
	Resistenza a compressione caratteristica (1)	N/mm^2	$f_{bk} \geq 2,6$ categ. I
	Resistenza a compressione caratteristica ortogonale (2)	N/mm^2	$\overline{f_{bk}} \geq 3,3$ categ. I
Resistenza a compressione normalizzata	N/mm^2	$f_b \geq 4,8$ categ. I	

Caratteristiche termo - igrometriche	Conducibilità termica a secco Misurato secondo norma EN 12667	W/mK	$\lambda_{10,dry,unit}$ 0,110
	Capacità termica specifica	kJ/kgK	c 1,0
	Coefficiente resistenza alla diffusione del vapore acqueo	-	μ 5/10
	Permeabilità al vapore acqueo	$Kg/msPa$	δ_a 32×10^{-12}
	Assorbimento di acqua	idrofobizzato in massa	
	Durabilità gelo e disgelo	elemento da intonacare	

Note:

- 1) nella direzione ortogonale (\perp) alla faccia 60 x 24 ossia nella direzione verticale
- 2) nella direzione ortogonale (\perp) alla faccia 60 x 12,5 ossia nella direzione orizzontale
- 3) Muratura eseguita con malta cementizia Maltacolla o Incollarasa tipo M5 a strato sottile T conforme alla UNI EN 998-2. Giunto orizzontale e verticale con spessore compreso tra 0,5 mm e 3 mm distribuito per l'intera faccia orizzontale e verticale del blocco.
- 4) Peso da utilizzare per i calcoli strutturali (comprensivo di umidità residua a regime).
- 5) Valore di trasmittanza determinato senza intonaco, con resistenze liminari interne pari a $0,13 m^2K/W$ ed esterne pari a $0,04 m^2K/W$ come da norma UNI EN ISO 6946.
- 6) Verifica alternativa a quella della massa superficiale, solo per località caratterizzate da irradianza massima $\geq 290 W/m^2$ come secondo DM 26/06/2015 all.1 art. 3.3 comma 4b, c. Calcolata secondo la UNI EN 13786 - Valore limite $Y_{IE} < 0,10 W/m^2K$.
- 7) Valore riferito a murature con l'aggiunta di sp.15 mm per lato di intonaco cementizio MULTICEM con massa di circa $1.100 Kg/m^3$ conforme alla UNI EN 998-1.
- 8) Valore calcolato con leggi di massa suggerite dall'EAACA mediante l'uso della formula $R_w = 32,6 \log M_s - 22,5 [dB]$ per pareti di massa superficiale $M_s < 150 Kg/m^2$ e $R_w = 26,1 \log M_s - 8,4 [dB]$ per pareti di massa superficiale $M_s > 150 kg/m^2$.

Caratteristiche Muratura (3)

Caratteristiche meccaniche	Resistenza al fuoco	EI - REI	240 - 180
	Densità media muratura (4)	Kg/m^3	w 600 ± 60
	Stabilità dimens.le per umidità	mm/m	$\epsilon_{cs,ref} \leq 0,06$
	Resistenza all'aderenza caratteristica a flessione	N/mm^2	f_{xk1} 0,15
	Resistenza all'aderenza caratteristica a flessione	N/mm^2	f_{xk2} 0,30
	Resistenza media a compressione	N/mm^2	f_m 1,70
	Resistenza caratteristica a compressione	N/mm^2	f_k 1,20
	Resistenza media a taglio iniziale	N/mm^2	f_{vm} 0,14
	Resistenza caratteristica a taglio iniziale (τ_0 in N/cm^2)	N/mm^2	f_{vk0} 0,10
	Coefficiente di Poisson	N/mm^2	ν 1
Modulo di elasticità normale secante	N/mm^2	E 1726	
Modulo di elasticità tangenziale secante	N/mm^2	G 690	

Caratteristiche termiche	Trasmittanza Termica (5)	W/m^2K	U 0,43
	Trasmittanza Termica periodica (6)	W/m^2K	Y_{IE} 0,151
	Sfasamento	h	S 9h 20'
	Fattore di attenuazione	-	f_a 0,356
Acustica	Capacità termica aerea interna	kJ/m^2K	C 23,5
	Massa Superficiale con intonaco e malte (7)	kg/m^2	M_s 148
	Indice potere fonoisolante (8)	dB	R_w 48

BLOCCO IDRO

24 x 60 x 12,5

tipo **Evolution - LISCIO**

Certificazioni:



EN 771-4 categoria I



Normativa di riferimento utilizzata per la realizzazione della scheda tecnica

Norma armonizzata di prodotto UNI EN 771-4:2015; Resistenze meccaniche Eurocodice 6 UNI EN 1996-1-1:2005, Norme Tecniche per le Costruzioni NTC:2008; Prestazioni energetiche UNI EN 1745:2005, D.Lgs. 192/2005, DPR 59/2009, Legge 90/2013, DM 26/06/2015, UNI/TS 11300; Resistenza al fuoco DM 16/02/2007; Prestazioni acustiche Raccomandazioni Tecniche EAACA "European Autoclaved Aerated Concrete Association".

Modalità di posa in opera

ESECUZIONE DELLA MURATURA:

1. Posare il primo corso di blocchi su letto di MALTA ANCORANTE IDRO sp. min. 2cm e regolarne la planarità mediante livella e martello di gomma. Per ridurre ulteriormente l'assorbimento di eventuale umidità di risalita o infiltrazioni accidentali d'acqua si consiglia di realizzare il primo corso con BLOCCHI GASBETON IDRO.
2. Completata la posa del primo corso, levigare eventuali irregolarità con fratazzo abrasivo.
3. Posare i corsi (filari) successivi previa stesura di 1-2mm di collante MALTACOLLA o INCOLLARASA mediante CAZZUOLA DENTATA GASBETON a totale copertura della faccia orizzontale dei blocchi. Procedere con le file successive sfalsando i giunti verticali di 20-30cm. Per blocchi lisci, privi di maschiatura, incollare anche i giunti verticali. Correggere la planarità dei giunti ogni 2 o 3 corsi con livella e fratazzo abrasivo.
4. Per realizzare gli architravi su porte e finestre utilizzare ARCHITRAVI ARMATI GASBETON garantendo un appoggio minimo sulla muratura di 25cm per lato, previa stesura di collante sulle due facce orizzontali e verticali degli appoggi.
5. Prevedere un giunto tra muratura e strutture portanti, sia orizzontali che verticali, di spessore 1-2 cm in funzione delle dimensioni della specchiatura, da sigillare con ADESIVO GASBETON basso-espandente, con elevate proprietà collanti e termo-acustiche.
6. Ancorare la muratura alla struttura portante verticale con MALTA ANCORANTE.

ESECUZIONE E CHIUSURA DELLE TRACCE IMPIANTISTICHE: realizzare le tracce nei blocchi Gasbeton è molto semplice e rapido grazie all'impiego di scanalatrici a fresa o a dischi. Dopo l'inserimento degli impianti, rimuovere la polvere, inumidire il supporto e richiudere le tracce applicando la stessa malta utilizzata per l'incollaggio dei blocchi impastata con l'aggiunta della polvere di Gasbeton prodotta dalla scanalatrice.

INTONACI e RASATURE: utilizzare i prodotti della linea GASBETON, appositamente formulati per supporti in calcestruzzo cellulare, denominati MULTICEM, INCOLLARASA e MULTIRASO, secondo le indicazioni riportate sulle rispettive schede tecniche scaricabili dal sito www.gasbeton.it.

Voce di Capitolato sintetica

Realizzazione di tramezzature per interni con blocchi in calcestruzzo aerato autoclavato GASBETON EVOLUTION prodotti da Ekoru SRL, con marcatura CE in Categoria I conforme alla normativa UNI EN 771-4, densità nominale 480 kg/m³, conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$ 0,110 W/mK, spessore 240 mm, lunghezza 600 mm, altezza 125 mm, a giunti verticali lisci, di cui il primo corso con BLOCCHI GASBETON IDRO (blocchi idrofobizzati in massa) uniti in orizzontale e verticale con specifica malta collante MALTACOLLA o INCOLLARASA a prestazione garantita a strato sottile tipo T con resistenza a compressione M5 o superiore (stesa con idonea CAZZUOLA GASBETON dentata), intonacate con apposite malte GASBETON MULTICEM e/o GASBETON MULTIRASO per INTERNI o ESTERNI.

Caratteristiche imballo

Blocchi impilati e cellofanati su pedane di legno a perdere. Proteggere dall'acqua gli imballi aperti

Dimensioni l x p x h	cm	120x75x120
----------------------	----	------------

Pezzi per pedana	n	60
------------------	---	----

Mq per pedana	mq	4,50
---------------	----	------

Mc per pedana	mc	1,08
---------------	----	------

Peso max per pedana	Kg	720
---------------------	----	-----

Avvertenze

Il **fissaggio** di mensole, pensili, carichi vari sulle murature si effettua con tasselli specifici per calcestruzzo cellulare (a titolo di esempio si veda gamma prodotti Fischer, Ejot, Hilti, Spit).

Per **grandi murature** (lunghezza e altezza maggiore di 4 mt) verificare la capacità di resistenza della muratura alle azioni verticali e orizzontali, aggiungendo se necessario eventuali rinforzi. Per compensare le azioni di ritiro, dilatazioni termiche e deformazioni delle strutture portanti di contorno nel quale sono inserite le murature, inserire giunti di dilatazione.

In caso di **realizzazione di pareti tra unità immobiliari**, per raggiungere l'isolamento acustico richiesto da normativa ($R'w \geq 50$ dB), utilizzare una doppia parete in blocchi GASBETON di spessori diversi con interposti idonei materiali fonoisolanti o fonoimpedenti.

Ai fini della **resistenza al fuoco**, inserire elemento di irrigidimento con equivalente funzione di vincolo dei solai ogni 4 mt di altezza mediante impiego di blocchi canaletta armati in c.a.

Per bloccare eventuali infiltrazioni d'acqua, si consiglia di usare il BLOCCO GASBETON IDRO sotto i **davanzali**.

Su murature in laterizio, l'utilizzo dei BLOCCHI GASBETON IDRO come ultima fila, ottimizza i ponti termici.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni.



LEGGERO



FACILE DA LAVORARE



RESISTENTE AL FUOCO



PORTANZA STRUTTURALE



ISOLANTE TERMICO



ISOLANTE ACUSTICO



INERZIA TERMICA



ANTISCALFIO



PRECISIONE DIMENSIONALE



VELOCITÀ DI POSA



RICICLABILE



ECOLOGICO



TRASPARENTE

BLOCCO IDRO

24 x 60 x 25

tipo **Evolution - LISCIO**

Certificazioni:



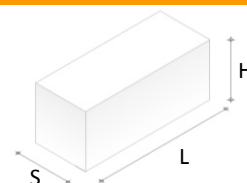
EN 771-4 categoria I



Descrizione

Elemento pieno per muratura a forma di parallelepipedo rettangolo, di calcestruzzo aerato autoclavato (AAC), di colore bianco, liscio, idrofobizzato in massa, prodotto industrialmente, impiegabile per la costruzione di tramezzature, da intonacare. Elemento di Gruppo 1 secondo la EN 1996-1-1.

Dimensioni		S	L	H
Dimensioni di fabbricazione	mm	240	600	250
Categoria di tolleranza TLMA	mm	± 2	± 3	± 2



Caratteristiche Blocco

Caratteristiche meccaniche	Reazione al fuoco	euroclasse	A1
	Massa volumica a secco	Kg/m^3	480 ± 50
	Peso elemento a secco	kg	$17,3 \pm 0,86$
	Resistenza a compressione media (1)	N/mm^2	$f_m \geq 3,8$ categ. I
	Resistenza a compressione caratteristica (1)	N/mm^2	$f_{bk} \geq 2,6$ categ. I
	Resistenza a compressione caratteristica ortogonale (2)	N/mm^2	$\overline{f_{bk}} \geq 3,3$ categ. I
Caratteristiche termo - igrometriche	Resistenza a compressione normalizzata	N/mm^2	$f_b \geq 4,8$ categ. I
	Conducibilità termica a secco	W/mK	$\lambda_{10,dry,unit} 0,110$
	Misurato secondo norma EN 12667		
	Capacità termica specifica	kJ/kgK	c 1,0
	Coefficiente resistenza alla diffusione del vapore acqueo	-	μ 5/10
	Permeabilità al vapore acqueo	$Kg/msPa$	$\delta_a 32 \times 10^{-12}$
	Assorbimento di acqua	idrofobizzato in massa	
Durabilità gelo e disgelo	elemento da intonacare		

Note:

- 1) nella direzione ortogonale (\perp) alla faccia 60 x 24 ossia nella direzione verticale
- 2) nella direzione ortogonale (\perp) alla faccia 60 x 12,5 ossia nella direzione orizzontale
- 3) Muratura eseguita con malta cementizia Maltacolla o Incollarasa tipo M5 a strato sottile T conforme alla UNI EN 998-2. Giunto orizzontale e verticale con spessore compreso tra 0,5 mm e 3 mm distribuito per l'intera faccia orizzontale e verticale del blocco.
- 4) Peso da utilizzare per i calcoli strutturali (comprensivo di umidità residua a regime).
- 5) Valore di trasmittanza determinato senza intonaco, con resistenze liminari interne pari a $0,13 m^2K/W$ ed esterne pari a $0,04 m^2K/W$ come da norma UNI EN ISO 6946.
- 6) Verifica alternativa a quella della massa superficiale, solo per località caratterizzate da irradianza massima $\geq 290 W/m^2$ come secondo DM 26/06/2015 all.1 art. 3.3 comma 4b, c. Calcolata secondo la UNI EN 13786 - Valore limite $Y_{IE} < 0,10 W/m^2K$.
- 7) Valore riferito a murature con l'aggiunta di sp.15 mm per lato di intonaco cementizio MULTICEM con massa di circa $1.100 Kg/m^3$ conforme alla UNI EN 998-1.
- 8) Valore calcolato con leggi di massa suggerite dall'EAACA mediante l'uso della formula $R_w = 32,6 \log M_s - 22,5 [dB]$ per pareti di massa superficiale $M_s < 150 Kg/m^2$ e $R_w = 26,1 \log M_s - 8,4 [dB]$ per pareti di massa superficiale $M_s > 150 kg/m^2$.

Caratteristiche Muratura (3)

Caratteristiche meccaniche	Resistenza al fuoco	EI - REI	240 - 180
	Densità media muratura (4)	Kg/m^3	w 600 ± 60
	Stabilità dimens.le per umidità	mm/m	$\epsilon_{cs,ref} \leq 0,06$
	Resistenza all'aderenza caratteristica a flessione	N/mm^2	$f_{xk1} 0,15$
	Resistenza all'aderenza caratteristica a flessione	N/mm^2	$f_{xk2} 0,30$
	Resistenza media a compressione	N/mm^2	$f_m 1,70$
	Resistenza caratteristica a compressione	N/mm^2	$f_k 1,20$
	Resistenza media a taglio iniziale	N/mm^2	$f_{vm} 0,14$
	Resistenza caratteristica a taglio iniziale (τ_0 in N/cm^2)	N/mm^2	$f_{vk0} 0,10$
	Coefficiente di Poisson	N/mm^2	$\nu 1$
Caratteristiche termiche	Modulo di elasticità normale secante	N/mm^2	E 1726
	Modulo di elasticità tangenziale secante	N/mm^2	G 690
Caratteristiche termiche	Trasmittanza Termica (5)	W/m^2K	U 0,43
	Trasmittanza Termica periodica (6)	W/m^2K	$Y_{IE} 0,151$
	Sfasamento	h	S 9h 20'
Caratteristiche termiche	Fattore di attenuazione	-	$f_a 0,356$
	Capacità termica aerea interna	kJ/m^2K	C 23,5
	Acustica	Massa Superficiale con intonaco e malte (7)	kg/m^2
Indice potere fonoisolante (8)		dB	$R_w 48$

BLOCCO IDRO

24 x 60 x 25

tipo **Evolution - LISCIO**

Certificazioni:



EN 771-4 categoria I



Normativa di riferimento utilizzata per la realizzazione della scheda tecnica

Norma armonizzata di prodotto UNI EN 771-4:2015; Resistenze meccaniche Eurocodice 6 UNI EN 1996-1-1:2005, Norme Tecniche per le Costruzioni NTC:2008; Prestazioni energetiche UNI EN 1745:2005, D.Lgs. 192/2005, DPR 59/2009, Legge 90/2013, DM 26/06/2015, UNI/TS 11300; Resistenza al fuoco DM 16/02/2007; Prestazioni acustiche Raccomandazioni Tecniche EAACA "European Autoclaved Aerated Concrete Association".

Modalità di posa in opera

ESECUZIONE DELLA MURATURA:

1. Posare il primo corso di blocchi su letto di MALTA ANCORANTE IDRO sp. min. 2cm e regolarne la planarità mediante livella e martello di gomma. Per ridurre ulteriormente l'assorbimento di eventuale umidità di risalita o infiltrazioni accidentali d'acqua si consiglia di realizzare il primo corso con BLOCCHI GASBETON IDRO.
2. Completata la posa del primo corso, levigare eventuali irregolarità con fratazzo abrasivo.
3. Posare i corsi (filari) successivi previa stesura di 1-2mm di collante MALTACOLLA o INCOLLARASA mediante CAZZUOLA DENTATA GASBETON a totale copertura della faccia orizzontale dei blocchi. Procedere con le file successive sfalsando i giunti verticali di 20-30cm. Per blocchi lisci, privi di maschiatura, incollare anche i giunti verticali. Correggere la planarità dei giunti ogni 2 o 3 corsi con livella e fratazzo abrasivo.
4. Per realizzare gli architravi su porte e finestre utilizzare ARCHITRAVI ARMATI GASBETON garantendo un appoggio minimo sulla muratura di 25cm per lato, previa stesura di collante sulle due facce orizzontali e verticali degli appoggi.
5. Prevedere un giunto tra muratura e strutture portanti, sia orizzontali che verticali, di spessore 1-2 cm in funzione delle dimensioni della specchiatura, da sigillare con ADESIVO GASBETON basso-espandente, con elevate proprietà collanti e termo-acustiche.
6. Ancorare la muratura alla struttura portante verticale con MALTA ANCORANTE.

ESECUZIONE E CHIUSURA DELLE TRACCE IMPIANTISTICHE: realizzare le tracce nei blocchi Gasbeton è molto semplice e rapido grazie all'impiego di scanalatrici a fresa o a dischi. Dopo l'inserimento degli impianti, rimuovere la polvere, inumidire il supporto e richiudere le tracce applicando la stessa malta utilizzata per l'incollaggio dei blocchi impastata con l'aggiunta della polvere di Gasbeton prodotta dalla scanalatrice.

INTONACI e RASATURE: utilizzare i prodotti della linea GASBETON, appositamente formulati per supporti in calcestruzzo cellulare, denominati MULTICEM, INCOLLARASA e MULTIRASO, secondo le indicazioni riportate sulle rispettive schede tecniche scaricabili dal sito www.gasbeton.it.

Voce di Capitolato sintetica

Realizzazione di tramezzature per interni con blocchi in calcestruzzo aerato autoclavato GASBETON EVOLUTION prodotti da Ekoru SRL, con marcatura CE in Categoria I conforme alla normativa UNI EN 771-4, densità nominale 480 kg/m³, conducibilità termica $\lambda_{10, dry}$ 0,110 W/mK, spessore 240 mm, lunghezza 600 mm, altezza 250 mm, a giunti verticali lisci, di cui il primo corso con BLOCCHI GASBETON IDRO (blocchi idrofobizzati in massa) uniti in orizzontale e verticale con specifica malta collante MALTACOLLA o INCOLLARASA a prestazione garantita a strato sottile tipo T con resistenza a compressione M5 o superiore (stesa con idonea CAZZUOLA GASBETON dentata), intonacate con apposite malte GASBETON MULTICEM e/ GASBETON MULTIRASO per INTERNI o ESTERNI.

Caratteristiche imballo

Blocchi impilati e cellofanati su pedane di legno a perdere. Proteggere dall'acqua gli imballi aperti

Dimensioni l x p x h	cm	120x75x120
Pezzi per pedana	n	30
Mq per pedana	mq	4,50
Mc per pedana	mc	1,08
Peso max per pedana	Kg	720

Avvertenze

Il **fissaggio** di mensole, pensili, carichi vari sulle murature si effettua con tasselli specifici per calcestruzzo cellulare (a titolo di esempio si veda gamma prodotti Fischer, Ejot, Hilti, Spit).

Per **grandi murature** (lunghezza e altezza maggiore di 4 mt) verificare la capacità di resistenza della muratura alle azioni verticali e orizzontali, aggiungendo se necessario eventuali rinforzi. Per compensare le azioni di ritiro, dilatazioni termiche e deformazioni delle strutture portanti di contorno nel quale sono inserite le murature, inserire giunti di dilatazione.

In caso di **realizzazione di pareti tra unità immobiliari**, per raggiungere l'isolamento acustico richiesto da normativa ($R'w \geq 50$ dB), utilizzare una doppia parete in blocchi GASBETON di spessori diversi con interposti idonei materiali fonoisolanti o fonoimpedenti.

Ai fini della **resistenza al fuoco**, inserire elemento di irrigidimento con equivalente funzione di vincolo dei solai ogni 4 mt di altezza mediante impiego di blocchi canaletta armati in c.a.

Per bloccare eventuali infiltrazioni d'acqua, si consiglia di usare il BLOCCO GASBETON IDRO sotto i **davanzali**.

Su murature in laterizio, l'utilizzo dei BLOCCHI GASBETON IDRO come ultima fila, ottimizza i ponti termici.

La presente scheda tecnica annulla e sostituisce le precedenti versioni.

