

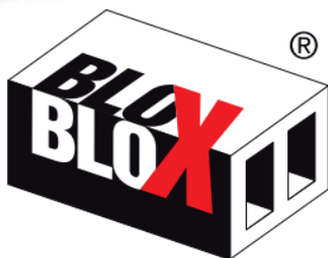
Fino a 8 metri di altezza
con **EI 240** **SENZA**
INTONACO

BLOX

IL PRIMO BLOCCO
CON I FORI
ORIZZONTALI



FINITURA
“FACCIA A VISTA”



BLOX È LUNGO **40 CM**
ED HA GLI SPESSORI
PRECISI AL CENTESIMO.

BLOX CON I FORI ORIZZONTALI
AUMENTA DI 2 VOLTE E MEZZO
LA RESISTENZA A TRAZIONE.

BLOX È **PIÙ ECONOMICO**
PER L'USO RIDOTTO DELLA MALTA.

BLOX È **PIÙ VELOCE**
PER LA FACILITÀ DI POSA IN OPERA.

PER LA POSA OTTIMALE DI BLOX
SI CONSIGLIA LA MALTA M330
DI RESISTENZA M10
DI NOSTRA PRODUZIONE.



IL BLOX È REALIZZATO
CON UN CALCESTRUZZO
VIBRO-COMPRESSO DI ARGILLA ESPANSA
E PROPRIO PER QUESTO OLTRE AD AVERE
BUONE CARATTERISTICHE ISOLANTI
È LEGGERO, MANEGGEVOLE, FACILE
DA MOVIMENTARE E DA PORRE IN OPERA.

I FORI ORIZZONTALI, LE DIMENSIONI,
LA LEGGEREZZA ED IL PROCESSO DI QUALITÀ
FANNO DEL BLOX UN ELEMENTO
INNOVATIVO PER L'EDILIZIA MODERNA.

VANTAGGI PER IL RIVENDITORE E IL PROGETTISTA

Blox è il blocco innovativo, il primo blocco che si posa con i fori orizzontali.

Blox è rifinito in tutte le facce e con precisione dimensionale al centesimo.

Qualsiasi Blox può essere posato in due diversi spessori consentendo così di dimezzare le tipologie e quindi le quantità di merci in magazzino.

Con due tipologie di Blox si ottengono i quattro spessori più usati che sono: cm 12 - 15 - 20 - 24.

Le due tipologie hanno lo stesso prezzo di acquisto.

Il Blox è un blocco innovativo, che posato con i fori orizzontali aumenta di due volte e mezzo la sua resistenza a trazione, con due tipologie otteniamo quattro diversi spessori, allo stesso prezzo, e dimezzando le scorte di magazzino.



VANTAGGI PER L'IMPRESA E PER LA POSA IN OPERA

Blox consente la posa facilitata per la sua precisione dimensionale al centesimo.

Semplicità di applicazione della malta e senza sprechi perché applicata sempre sulla superficie piena in quanto il Blox ha i fori orizzontali.

Il Blox con le sue superfici rifinite può essere posato “faccia a vista”, i bordi smussati conferiscono un buon effetto estetico alla muratura.

Lo stesso Blox può essere posato in due posizioni diverse così da ottenere due diversi spessori di muratura facilitando gli approvvigionamenti, limitando inoltre gli scarti e gli avanzi delle lavorazioni.

I fori orizzontali resi continui diventano l'alloggiamento dei ferri di armatura per la realizzazione di eventuali architravi, piattabande e cordoli mantenendo così l'aspetto “faccia a vista” della muratura.

Il Blox consente di rinforzare le murature con tralicci di armatura che si interpongono con facilità e solidità tra due file di blocchi. Nel rispetto delle certificazioni ed al fine di ottenere la dichiarazione di conformità è consigliata la posa con la Malta M330 prodotta da Prefedil.

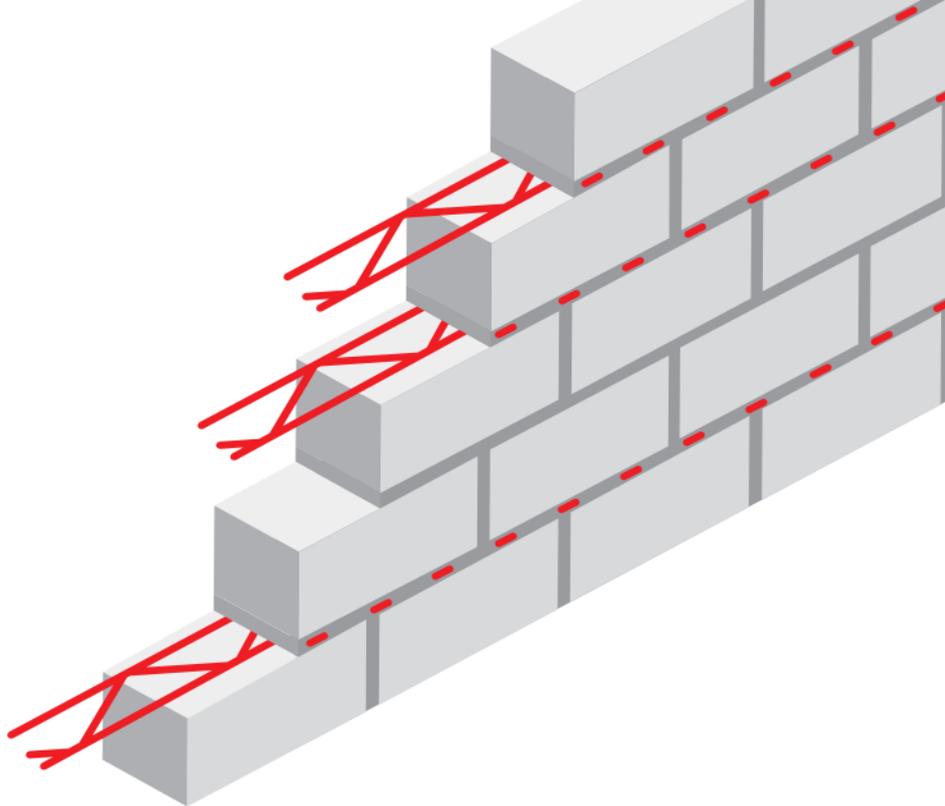
I Blox con i fori orizzontali aumentano notevolmente la resistenza alle forze di trazione limitando così le cavillature e le lesioni sulle murature.

L'inserimento del traliccio nella muratura è un metodo estremamente efficace per aumentare la resistenza meccanica così da sopportare:

- sovraccarico per flessione, trazione o taglio
- ritiro, scorrimento viscoso, dilatazione
- assestamenti differenziati
- movimenti tellurici, esplosioni, vibrazioni...

VOCI DI CAPITOLATO PER BLOCCHI

Muratura faccia vista di tamponamento realizzata con blocco tipo “Blox” faccia vista liscio posato con fori orizzontali con dimensioni modulari di cm 12x24x40 oppure cm 15x20x40 colore grigio cemento di densità a secco pari a 1.400 kg/m³. ogni tipologia può essere posata su due diversi spessori con impiego di malta tradizionale o malta pronta. Sono incluse eventuali armature metalliche semplici o a traliccio. La muratura così ottenuta potrà essere lasciata faccia vista previa pulizie dei giunti, rasata oppure intonacata. Le pareti devono essere dotate di un certificato rilasciato da Laboratorio autorizzato attestante una resistenza al fuoco non inferiore a EI... I blocchi saranno forniti da Azienda con Sistema di Qualità certificato secondo le norme UNI EN ISO 9001/08 da ente accreditato. È compreso altresì l'eventuale pulizia delle murature e di quanto altro occorre per eseguire la muratura a perfetta opera d'arte.



TRALICCI DI ARMATURA

Con cui rinforzare le murature interponendosi con facilità e solidità tra due file di blocchi.

<p>cm 40X12X24</p> 	<p>UTILIZZO DI POSA SPESSORE 12</p>	<p>PESO 8 kg PESO AL MQ 80 kg PEZZI PER MQ 10 BANCALE 16 m² PESO BANCALE 1280 kg BANCALE NUMERO PEZZI 160 CON POSA FACCIA A VISTA EI 90</p>
	<p>UTILIZZO DI POSA SPESSORE 24</p>	<p>PESO 8 kg PESO AL MQ 160 kg PEZZI PER MQ 20 BANCALE 8 m² PESO BANCALE 1280 kg BANCALE NUMERO PEZZI 160</p>
<p>cm 40X15X20</p> 	<p>UTILIZZO DI POSA SPESSORE 15</p>	<p>PESO 8 kg PESO AL MQ 100 kg PEZZI PER MQ 12,5 BANCALE 12,8 m² PESO BANCALE 1280 kg BANCALE NUMERO PEZZI 160 CON POSA FACCIA A VISTA EI 90</p>
	<p>UTILIZZO DI POSA SPESSORE 20</p>	<p>PESO 8 kg PESO AL MQ 132,8 kg PEZZI PER MQ 16,6 BANCALE 10 m² PESO BANCALE 1280 kg BANCALE NUMERO PEZZI 160 CON POSA FACCIA A VISTA EI 240</p>



L'azienda è affidabile in quanto aderisce
alloy Codice del Settore
certificato dal Centro Studi CODACONS

SISTEMA DI GESTIONE
QUALITÀ CERTIFICATO



UNI EN ISO 9001:2015



ATTENZIONE ALLE
CONTRAFFAZIONI



PREFEDIL

L'evoluzione continua

Pref.edi.I. S.p.A.
S.S. Cassia, km 46,500
01015 SUTRI (Viterbo)
Tel. 0761.608806 / 609256
Mob. 335.5995226
Fax 0761.60.08.74
info@prefedil.it

Punto Prefedil Roma
· Centro distribuzione
· Showroom
· Corsi formazione
· Dimostrazioni pratiche
Via Prenestina 956
00176 Roma
Tel. 06.2281740
www.puntoprefedil.it

**Per un continuo aggiornamento
consulta il sito www.prefedil.it**

RD ed. 04 - Febbraio 2019
Le informazioni presenti in questo catalogo
sono soggette a modifiche senza preavviso.

