

Sistema di rinforzo

B-NET 250 BA

Sch. Tec. FS07-250BA

**LINEA
FRCM SYSTEM**

Consolidamento strutturale

Sistema FRCM con rete in fibra di basalto apprettata B-NET 250 BA e malta in calce NHL LIMECRETE, dotato di CVT.

Descrizione

Sistema FRCM per il rinforzo di strutture in muratura, composto da rete in fibra di basalto apprettata B-NET 250 BA e matrice inorganica a base di calce idraulica NHL LIMECRETE, classe M15 secondo la norma EN 998-2.

Il sistema può essere applicato su supporti in laterizio, tufo e pietrame, ed è certificato sulla base della linea guida emanata dal Servizio Tecnico Centrale del CSLP sui sistemi FRCM, con apposito CVT.

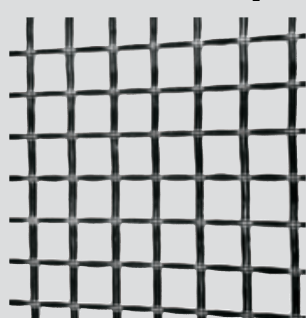
Dati Tecnici

Dati tecnici nominali del filamento

Resistenza a trazione filamento [MPa]	>3200
Modulo elastico a trazione filamento [GPa]	>90
Allungamento a rottura filamento	3%

Caratteristiche geometriche della rete


Caratteristiche geometriche della rete	Valori	Met.di prova
Grammatura della rete in ordito [g/m ²]	85	ISO 11667:1997
Grammatura della rete in trama [g/m ²]	85	ISO 11667:1997
Dimensione maglia [mm]	28x28	
Luce maglia [mm]	25x25	
Spessore equivalente rete di rinforzo in trama [mm]	0,031	LG qualificazione FRCM
Spessore equivalente rete di rinforzo in ordito [mm]	0,031	LG qualificazione FRCM



Proprietà meccaniche del sistema FRCM

Proprietà meccaniche del sistema FRCM	Supporto Laterizio	Supporto Tufo	Supporto Pietrame	Normativa di riferimento
Tensione limite convenzionale del sistema, $\sigma_{lim,conv}$ [MPa] <i>valore medio</i>	1259,50	1300,49	1231,44	LG qualificazione FRCM
Tensione limite convenzionale del sistema, $\sigma_{lim,conv}$ [MPa] <i>valore caratteristico</i>	1122,51	1228,12	1111,67	LG qualificazione FRCM
Deformazione limite convenzionale del sistema, $\epsilon_{lim,conv}$ [%] <i>valore medio</i>	1,42	1,47	1,39	LG qualificazione FRCM
Deformazione limite convenzionale del sistema, $\epsilon_{lim,conv}$ [%] <i>valore caratteristico</i>	1,27	1,39	1,26	LG qualificazione FRCM
Resistenza limite convenzionale a trazione del sistema [kN/m] <i>valore medio</i>	39,04	40,32	38,17	LG qualificazione FRCM
Resistenza limite convenzionale a trazione del sistema [kN/m] <i>valore caratteristico</i>	34,79	38,71	34,46	LG qualificazione FRCM
Modulo elastico del sistema, E_f [GPa] <i>valore medio</i>		88,51		LG qualificazione FRCM



CERTIFICATO DI VALUTAZIONE TECNICA ai sensi del punto 11.1 lett. C) del D.M. 17.1.2018	
Denominazione commerciale del prodotto	M C-NET 220 BL C C-NET 220 BL G-NET 301 BAL B-NET 250 BA STEEL-NET G 80 STEEL-NET G 135 G-NET 251 BA G-NET 401 BAL G-NET 601 BAL B-NET 450 BA CC STEEL-NET G 220
Oggetto della certificazione e campo d'impiego	Materiali compositi fibrorinforzati a matrice inorganica (FRCM) da utilizzarsi per il consolidamento strutturale di costruzioni esistenti
Titolare del Certificato	G&P Intech S.r.l. Via Retrone, 39 36077 Altavilla Vicentina (VI)
Stabilimento di Produzione	Via Retrone, 39 36077 Altavilla Vicentina (VI)
Validità del certificato	5 anni dalla data del 28.9.2023
Il presente Certificato è emesso in formato digitale ed è riproducibile solo nella sua interezza. Il presente Certificato aggiorna il precedente CVT n. 384 del 28.09.2023.	
 <p>VIA NOMBRIANA 2 - 00161 ROMA TEL. 06.49121 www.cslp.it</p>	

Proprietà meccaniche della rete	Valori	Normativa di riferimento
Tensione ultima della rete a rottura per trazione, $\sigma_{u,f}$ [MPa] <i>valore medio</i>	1499,62	LG qualificazione FRM
Tensione ultima della rete a rottura per trazione, $\sigma_{u,f}$ [MPa] <i>valore caratteristico</i>	1447,91	LG qualificazione FRM
Resistenza limite convenzionale a trazione della rete [kN/m] <i>valore medio</i>	46,49	LG qualificazione FRM
Resistenza limite convenzionale a trazione della rete [kN/m], <i>valore caratteristico</i>	44,89	LG qualificazione FRM
Modulo elastico della rete, E_f [GPa] <i>valore medio</i>	88,51	LG qualificazione FRM

Proprietà meccaniche del composito FRM	Valori	Normativa di riferimento
Tensione ultima della rete FRM, $\sigma_{u,k}$ [MPa] <i>valore caratteristico</i>	1538,20	LG qualificazione FRM

Completano il sistema di rinforzo strutturale B-NET 250 BA i seguenti connettori:

- BFIX 10 connettori a fiocco in fibra di basalto impregnati ed inghisati con resina epossidica bicomponente RESIN 75;
- GFIX AR 10 connettori a fiocco in fibra di vetro alcali resistente, impregnati con resina epossidica bicomponente RESIN 75 ed inghisati con resina epossidica bicomponente RESIN 75 o con legante idraulico naturale in calce NHL 5,0 LIMECRETE IR;
- I-FIX 40 connettori ad L in acciaio inox AISI 304 ad aderenza migliorata, inghisati con legante idraulico naturale in calce NHL 5,0 LIMECRETE IR;
- STEEL ANCHORFIX 08-10-12 barre elicoidali in acciaio inox AISI 316 inserite a secco mediante apposito mandrino, senza l'utilizzo di adesivi di fissaggio;
- STFIX G 80 connettori ottenuti avvolgendo 15 cm di tessuto in acciaio galvanizzato UHTSS STEEL NET G 80, inghisati con legante idraulico naturale in calce NHL 5,0 LIMECRETE IR;
- STFIX G 135 connettori ottenuti avvolgendo 15 cm di tessuto in acciaio galvanizzato UHTSS STEEL NET G 135, inghisati con legante idraulico naturale in calce NHL 5,0 LIMECRETE IR;
- RG FIX 10 connettori preformati ad L ad aderenza migliorata in GFRP alcali resistente AR, inghisati con adesivo epossidico bicomponente RESIN 75 o con adesivo bicomponente in vinilestere RESIN RG 380 o con legante idraulico naturale in calce NHL 5,0 LIMECRETE IR.

Di seguito vengono riportate le caratteristiche meccaniche dei connettori certificate mediante CVT.

TIPOLOGIE DI CONNETTORI	Resistenza a trazione [MPa] <i>valore medio</i>	Resistenza a trazione [MPa] <i>valore caratteristico</i>	Modulo elastico [GPa] <i>valore medio</i>	Deformazione ultima [%] <i>valore medio</i>	TIPOLOGIA ANCORANTE	Forza di estrazione media [kN] (*)		
						Pietrame	Laterizio	Tufo
BFIX 10	1753,20	1599,00	75,08	2,34	RESIN 75	24,24	29,52	24,15
GFIX AR 10	1395,70	1322,67	51,43	2,72	RESIN 75	29,72	27,93	24,81
					LIMECRETE IR	9,08	10,07	9,65
I-FIX 40	611,63	590,69	187,69	0,33	LIMECRETE IR	6,67	7,88	7,36
STEEL ANCHORFIX	∅ 8 mm	1183,00	1134,32	115,79	/	6,13	5,69	6,21
	∅ 10 mm	1159,38	1119,68	166,01	/	6,23	6,54	7,53
	∅ 12 mm	876,07	850,79	145,11	0,6	/	6,74	7,41
STFIX G 80	2351,84	2156,24	159,73	1,47	LIMECRETE IR	3,57	4,12	4,82
STFIX G 135	1971,34	1835,68	158,66	1,24	LIMECRETE IR	6,26	8,02	7,00
RG FIX 10	687,92	631,44	49,33	1,40	RESIN 75	22,06	34,11	24,04
					RESIN RG 380	21,43	24,09	23,29
					LIMECRETE IR	4,59	8,7	5,18

(*) $L_{ancoraggio}$ = 150 mm, eccetto il connettore I-FIX 40 testato con $L_{ancoraggio}$ = 250 mm

Campi d'impiego

I principali impieghi del sistema di rinforzo B-NET 250 BA sono:

- incremento di duttilità e miglioramento antisismico di strutture in muratura;
- presidio di antiribaltamento di tamponature e tramezzature di edifici in c.a.;
- incremento di resistenza a confinamento di pilastri;
- rinforzo di volte e pannelli murari.

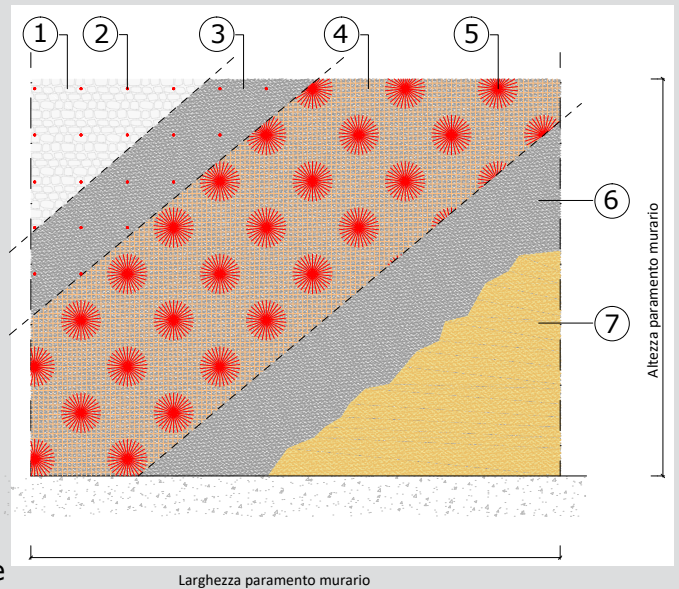
Vantaggi

- Rinforzo a trazione con spessori di intervento ridotti;
- Elevate resistenze chimiche e alla corrosione, agli ambienti alcalini;
- Comportamento tenace agli urti;
- Bassa conducibilità elettrica;
- Elevata resistenza della fibra alle alte temperature;
- Trasparenza alle onde elettromagnetiche;
- Affidabilità e durabilità del sistema di rinforzo;
- Buona resistenza del basalto in ambiente umido (assorbimento d'acqua < 0,1%);
- Peso e spessori del sistema molto ridotti.
- Semplicità applicativa del sistema senza onerosi allestimenti di cantiere e con disagi contenuti

Istruzioni per l'impiego

Rinforzo delle murature - Esempio di ciclo applicativo

1. Rimozione dell'eventuale intonaco esistente e consolidamento delle zone ammalorate per mezzo di malte a base calce LIMECRETE M15;
2. Realizzazione dei fori e inghisaggio dei connettori a fiocco BFIX 10 o GFIX AR 10 con RESIN 75, previa pulizia dello stesso (n. 4/mq disposti a quinconce);
3. Realizzazione del primo strato di malta in calce naturale LIMECRETE M15, previa bagnatura del supporto;
4. Stesura, nella malta ancora fresca, di uno strato di rete in fibra di basalto B-NET 250 BA con sormonto minimo di 15 cm o quanto previsto negli elaborati progettuali;
5. Sfiocatura dei connettori a fiocco sulla rete e impregnazione con adesivo epossidico RESIN 75, e successiva applicazione di spolvero al quarzo;
6. Stesura del secondo strato di malta di calce naturale LIMECRETE M15 a copertura della rete, e del primo strato, appena indurito. Spessore totale dei due strati 15 mm;
7. Eventuali finiture con intonaco civile o di altro tipo.



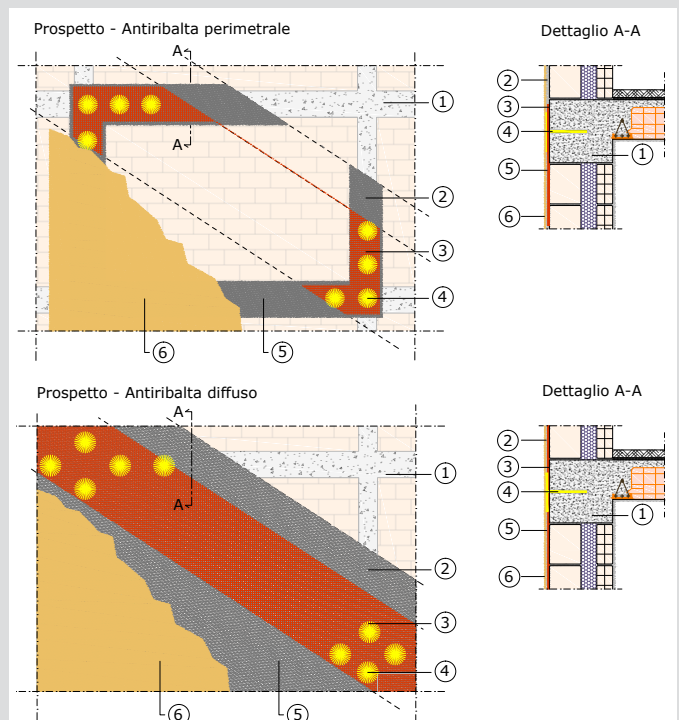
Il sistema di rinforzo FRCM SYSTEM viene corredato dal software di calcolo FRCM_WALL che consente la verifica ed il progetto di interventi di rinforzo strutturale, mediante sistemi FRCM (Fiber Reinforced Cementitious Matrix) in fibra di carbonio, basalto, vetro e acciaio galvanizzato UHTSS annessi in una matrice inorganica. Il nuovo software è aggiornato sulla base delle ultime normative DT 215/2018 e Linee Guida di qualificazione. L'approccio di calcolo impiegato risulta in accordo con le vigenti norme tecniche D.M. 17 gennaio 2018 "Aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni" (NTC2018) e con le formulazioni riportate nella relativa Circolare n.7 del 21 gennaio 2019 "Istruzioni per l'applicazione dell'aggiornamento delle norme tecniche per le costruzioni di cui al decreto ministeriale 17 gennaio 2018" (Circolare 2019). FRCM_WALL è protetto da copyright 2023. Il software è disponibile all'utente, previa registrazione, scaricandolo direttamente dal sito: www.gpintech.com oppure su richiesta a: info@gpintech.com



Antiribalta perimetrale e diffuso delle tamponature con tecnologia FRCM.

Fasi applicative.

1. La superficie di applicazione deve essere adeguatamente preparata e deve presentarsi senza pitture esistenti. Gli intonaci, se ammalorati o distaccati, vanno rimossi;
2. Stendere, dopo preparazione, la malta in calce idraulica tipo LIMECRETE (sistema FRCM);
3. Annegare nella malta ancora fresca uno strato di rete in fibra di basalto tipo B-NET 250 BA;
4. Creazione di perforo con diametro di 14 mm nella tamponatura, con foro all'interno della maglia della rete, impregnazione del connettore GFIX AR 10 o BFIX 10 ed inghisaggio con RESIN 75 nel perforo, sfiocatura con RESIN 75 sulla rete. Con disposizione dei connettori: uno ogni 50 cm sul telaio in c.a. nel caso di antiribalta perimetrale, e almeno n. 4/mq disposti a quinconce sulla superficie della tamponatura nel caso di antiribalta diffuso;
5. Copertura della rete con lo strato finale di malta, da applicare quando il primo strato è appena indurito. Spessore totale della malta fino a 15 mm con sistema FRCM;
6. Eventuali finiture con intonaco civile o di altro tipo.



Confezioni

Rete in Rotoli da 50 m²: altezza 100 cm - lunghezza 50 m.

Per i connettori e la malta LIMECRETE consultare le rispettive schede tecniche.

Immagazzinaggio

Conservare il sistema in luogo asciutto e riparato, lontano da sostanze che ne possano compromettere l'integrità e l'adesione con la matrice scelta.

Voce di capitolato

Rinforzo FRCC di murature mediante applicazione di malte strutturali armate con reti in basalto apprettate e connettori di ancoraggio.

Rinforzo a pressoflessione e taglio di maschi murari, di volte e pilastri in muratura mediante l'utilizzo di sistema composito a matrice inorganica, FRCC (Fabric Reinforced Cementitious Matrix), provvisto di Certificato di Valutazione Tecnica (C.V.T.), qualificato secondo Linea guida di cui al D.P. CS LL.PP. n.1 del 08/01/2019 e s.m.i., realizzato con reti in fibra di basalto apprettate alcali resistenti B-NET 250 BA, modulo elastico $E_f = 88,51$ GPa, allungamento a rottura delle fibre $>3\%$, spessore equivalente per direzione $t_f = 0,031$ mm, e matrice in calce idraulica naturale LIMECRETE, classe M15 (EN 998/2), reazione al fuoco classe A1 (EN 13501-1), esclusi idonei sistemi di connessione al supporto mediante connettori a fiocco in fibra di basalto o barre elicoidali in acciaio inox AISI 316 in n.4/mq e la rimozione di intonaco esistente.

Il suddetto sistema FRCC, avente tensione ultima $\sigma_u > 1530$ MPa, è applicato mediante le seguenti operazioni su supporto previamente pulito: stesura del primo strato di malta in calce idraulica naturale, installazione nella malta fresca della rete in fibra di basalto, inghisaggio e successivo sfocco degli appositi connettori o, in alternativa, inserimento a secco di barre elicoidali e successiva ripiegatura sulla rete delle stesse; stesura del secondo strato di malta a ricoprire completamente la rete, per uno spessore complessivo del sistema di 15 mm.

Dati tecnici su supporto in laterizio:

Tensione limite convenzionale caratteristica del sistema, $\sigma_{lim,conv} = 1122$ MPa;

Deformazione limite convenzionale caratteristica del sistema, $\epsilon_{lim,conv} = 1,27\%$

Dati tecnici su supporto in tufo:

Tensione limite convenzionale caratteristica del sistema, $\sigma_{lim,conv} = 1228$ MPa;

Deformazione limite convenzionale caratteristica del sistema, $\epsilon_{lim,conv} = 1,39\%$

Dati tecnici su supporto in piemme:

Tensione limite convenzionale caratteristica del sistema, $\sigma_{lim,conv} = 1111$ MPa;

Deformazione limite convenzionale caratteristica del sistema, $\epsilon_{lim,conv} = 1,26\%$

Documentazione fotografica



Sede: G&P intech s.r.l.
Via Retrone 39
36077 Altavilla Vicentina (VI) - ITALY
Tel. 0444.522797 - Fax 0444.349110
E mail: info@gpintech.com

Uffici e magazzino
Via della Tecnica 19 int.9
36100 Vicenza - ITALY

Uffici Area Nord Ovest
Via Idiomi, 1/2
20057 Assago (MI) - ITALY
Tel. 02.97130589
E mail: milano@gpintech.com

Uffici e magazzino Area Centro
Contrada Rancia 12
62029 Tolentino (MC) - ITALY
Tel. 0733.1878600
E mail: torentino@gpintech.com



Copyright 2024– Tutti i diritti sono riservati

Le indicazioni contenute nel presente documento tecnico rispondono in modo reale e veritiero alle nostre migliori e attuali conoscenze. In funzione dell'attenzione e accuratezza delle diverse fasi di posa in opera sulle quali non abbiamo alcuna responsabilità, possono verificarsi delle variazioni. La nostra garanzia si limita pertanto alla qualità e costanza del prodotto fornito di cui alle indicazioni riportate.

Rev. FS07-250BA/02/24