

PROMETHEUS HT HERCUNET - RETE STRUTTURALE 4040



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Utilizzo e posa
3. Raccomandazioni
4. Voci di capitolato

La rete preformata in GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) in vetro alcali resistente HERCUNET - RETE STRUTTURALE 4040 è parte del sistema denominato PROMETHEUS HT.

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE
NOME COMMERCIALE	HERCUNET - RETE STRUTTURALE 4040
CODICE PRODOTTO	RET03-40440
TIPO DI PRODOTTO	Rete in fibra di vetro con matrice epossidica per sistemi CRM. Componente del sistema PROMETHEUS HT.
DIMENSIONE DELLA MAGLIA [mm]	40 x 40
PESO [g/m ²]	1.050
CONFEZIONE [m]	rotolo 2,0 x 20,0
QUALIFICA	Il sistema PROMETHEUS HT è in possesso di ETA 23/0398 secondo l'EAD 340392-00-0104 "CRM (COMPOSITE REINFORCED MORTARE) SYSTEMS FOR STRENGTHENING CONCRETE AND MASONRY STRUCTURES.

1.1 CARATTERISTICHE GEOMETRICHE RETE

PROPRIETA'	VALORE	RIFERIMENTO
DIAMETRO NOMINALE ORDITO [mm]	3,60	EAD 340392-00-0104
SEZIONE NOMINALE TRAMA [mm ²]	9,90	EAD 340392-00-0104
SEZIONE NOMINALE (cilindro graduato) TRAMA [mm ²]	9,60	EAD 340392-00-0104
SEZIONE NOMINALE (cilindro graduato) ORDITO [mm ²]	10	EAD 340392-00-0104
AREA NOMINALE RIFERITA ALLA FIBRA TRAMA [mm ²]	7,20	CNR DT 203/2006
AREA NOMINALE RIFERITA ALLA FIBRA ORDITO [mm ²]	5,70	CNR DT 203/2006
N° BARRE PER METRO TRAMA	25	CNR DT 203/2006
N° BARRE PER METRO ORDITO	25	CNR DT 203/2006
MAGLIA RETE [mm]	40 x 40	CNR DT 203/2006

PROMETHEUS HT HERCUNET - RETE STRUTTURALE 4040

1.2 CARATTERISTICHE MECCANICHE RETE

PROPRIETA'	VALORE		RIFERIMENTO
	MEDIO	CARATTERISTICO	
RESISTENZA A TRAZIONE [MPa]	486	436	EAD 340392-00-0104
RESISTENZA A TRAZIONE DELLA RETE [kN/m]	119	97	
RESISTENZA A TRAZIONE DEL TREFOLO [kN]	4,78	3,90	
RESISTENZA A STRAPPO NODO [kN]	0,99	0,74	
MODULO ELASTICO, valore medio [GPa]	44		
DEFORMAZIONE A ROTTURA, caratteristico [%]	0,96		

1.3 CARATTERISTICHE FISICHE RETE

PROPRIETA'	VALORE	RIFERIMENTO	
CONTENUTO DI FIBRA IN PESO (media trama ordito)	75%	metodo interno	
TEMPERATURA LIMITE DI UTILIZZO	da -15°C a 70°C	EAD 340392-00-0104	
DENSITÀ DELLA FIBRA [g/cm ³]	2,50÷2,60		
DENSITÀ DELLA MATRICE [g/cm ³]	1,15÷1,25		
TEMPERATURA DI TRANSIZIONE VETROSA DEL COMPOSITO	70°C		
Resistenza all'umidità 1000 ore (proprietà post condizionamento) [%]	Resistenza a trazione (minimo)		88
	Modulo di elasticità (minimo)		100
Resistenza agli ambienti salini 1000 h (proprietà post condizionamento) [%]	Resistenza a trazione (minimo)		94
	Modulo di elasticità (minimo)		100
Resistenza agli ambienti alcalini 1000 h (proprietà post condizionamento) [%]	Resistenza a trazione (minimo)		90
	Modulo di elasticità (minimo)		101
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO	F		

2. UTILIZZO E POSA

2.1 UTILIZZO

La rete preformata in GFRP HERCUNET - RETE STRUTTURALE 4040 è parte del sistema denominato PROMETHEUS HT utilizzato per il rinforzo di murature mediante la tecnica dell'intonaco armato così come previsto da NTC18. Il placcaggio delle murature con il sistema di rinforzo strutturale PROMETHEUS HT prevede in abbinamento alla rete HERCUNET - RETE STRUTTURALE 4040, l'impiego di connettori a "L" ad aderenza migliorata in GFRP, ELLEKON e l'utilizzo di profili angolari in GFRP, ANGOLARE HERCUNET - RETE STRUTTURALE 8080.

Oltre al rinforzo delle murature, il sistema PROMETHEUS HT trova impiego nel consolidamento di archi e volte, solai e colonne e pilastri. La rete HERCUNET - RETE STRUTTURALE 4040 può essere impiegata anche con presidio antisfondellamento di solaio in latero-cemento in abbinamento ai tasselli KIT SISTEMA ANTIFONDELLAMENTO.

Il sistema può essere applicato in abbinamento a matrici inorganiche base calce o cemento che rispettino i requisiti per applicazioni strutturali in spessori complessivi generalmente compresi tra i 30 e i 50 mm oltre eventuali strati di livellamento. Per l'ancoraggio dei connettori, utilizzare ancoranti chimici (resina epossidica o resina vinilestere) qualificati per inghisaggi e ancoraggi strutturali. Per una migliore ripartizione delle tensioni tra il connettore e la rete impiegare dei fazzoletti ricavati dalla stessa rete di dimensioni 16x16 cm oppure utilizzare il ripartitore ottimizzato CIRCLENET - DISSIPATORE IN PA.

PRODOTTI CONSIGLIATI DA ABBINARE AL SISTEMA PROMETHEUS HT

BIO FORCE ONE	Malta a base calce NHL con resistenza alla compressione (28 gg) ≥ 15 N/mm ² e granulometria massima dell'inerte 1,2 mm. E' marcata CE come malta da muratura classe M15 secondo la 998-2 e classificata GP in categoria CSIV secondo la UNI EN 998-1.
VINYL MAGNEKON	Ancorante chimico bicomponente vinilestere senza stirene in cartuccia. Marcata CE in accordo a EAD 330499-01-0601 Opz. 1 e 7, categoria sismica C1 e C2; CE in accordo a EAD 330087-00-0601

Per una migliore ripartizione delle tensioni tra il connettore e la rete impiegare dei fazzoletti di ripartizione ricavati dalla stessa rete di dimensioni 16 x 16 cm e montati a 45° oppure utilizzare il ripartitore ottimizzato CIRCLENET - DISSIPATORE IN PA.

PROMETHEUS HT

HERCUNET - RETE STRUTTURALE 4040

2.2 VANTAGGI

Alcuni vantaggi delle reti HERCUNET:

non arrugginiscono;
testate per resistere ad ambienti umidi, alcalini e salini;
facili da movimentare e stoccare in cantiere;
elevata resistenza a trazione;
compatibili per l'utilizzo su muratura in abbinamento a malte a base calce.

2.3 POSA

1. Rimuovere l'intonaco e ogni strato di finitura e/o di riempimento nel caso di volte andando a eliminare tutto il materiale incoerente o in fase di distacco. Eseguire ogni intervento necessario (sarcitura di lesioni, scuci-cuci, ricostruzione parziale etc) al fine di ottenere un supporto sano e compatto. Eseguire il lavaggio della muratura con acqua a bassa pressione.
2. Realizzare i fori per il successivo collocamento dei connettori nel numero e secondo lo schema previsto nel progetto. Nel caso di rinforzo solo su un lato della muratura, prevedere connettori di lunghezza pari a $\frac{2}{3}$ dello spessore della muratura e realizzare fori di diametro di circa 12 mm. Se il rinforzo è previsto su entrambi i lati, considerare per ogni foro due connettori di cui uno di lunghezza circa pari allo spessore murario e il secondo tale da garantire una sovrapposizione con il primo non inferiore a 10 cm. Nel tratto di sovrapposizione dei due connettori allargare il foro a 24 mm. Pulire i perfori con aspirazione o soffiatura e collocarvi dei segnalini rimovibili per evitarne l'ostruzione durante le successive fasi. Bagnare la muratura con acqua a bassa pressione e lasciare assorbire l'acqua fino a ottenere un supporto saturo a superficie asciutta (condizione s.s.a.).
3. Applicare a macchina o a mano un primo strato di malta di spessore di circa 1,5 - 2 cm e regolarizzarla per avere una superficie planare. A fresco, messa in opera della rete facendola aderire aiutandosi con una spatola allo strato di rinzafo. Nel caso di teli di rete adiacenti, prevedere una sovrapposizione di almeno 15 cm. Collocare ANGOLARE IN HERCUNET - RETE STRUTTURALE 8080 o doppio angolare sfalsato dove necessario con una sovrapposizione adeguata con la rete (si raccomanda di sovrapporre completamente l'elemento a "L" e comunque non meno di 15 centimetri).
4. Togliere i segnalini rimovibili precedentemente posti in opera, posizionare il ripartitore e inserire i connettori previo riempimento dei fori con l'ancorante chimico prescelto.
5. Entro 24-36 ore dalla posa del primo strato, eseguire il secondo di spessore pari a 1,5 - 2 cm andando a ricoprire completamente la rete e i connettori. Nel caso di malta a base calce, attendere la completa stagionatura dell'intonaco prima di procedere con eventuali strati di finitura.

3. ULTERIORI CONSIGLI

3.1 STOCCAGGIO

Conservare in luogo coperto ed asciutto nelle confezioni originali chiuse.

3.21 ISTRUZIONI DI SICUREZZA

In riferimento alle vigenti normative europee (Reg. 1906/2007/CE - REACH) HERCUNET - RETE STRUTTURALE 4040 è un articolo e non necessita della Scheda Dati di Sicurezza. Durante l'utilizzo è raccomandato l'utilizzo di guanti e occhiali protettivi. Attenersi alle prescrizioni di sicurezza previste nel luogo di lavoro. **PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE**

3.3 AVVERTENZE

I dati riportati corrispondono alle nostre attuali conoscenze tecniche ed applicative per un uso appropriato del prodotto e sono da ritenersi, in ogni caso, indicative e generali, pertanto non vincolanti per la medesima. Si consiglia l'esecuzione di una prova pratica preventiva al fine di verificare l'idoneità del prodotto relativamente all'impiego previsto, alle relative finalità e al suo consumo. L'acquirente è responsabile della verifica d'idoneità dei prodotti descritti nel presente documento per l'uso e gli scopi che si prefigge. Fare sempre riferimento alle versioni aggiornate delle schede tecniche disponibili sul sito www.dakota.eu

PROMETHEUS HT

HERCUNET - RETE STRUTTURALE 4040

4. VOCI DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
RET03-40440	<p>Rinforzo o consolidamento di pareti di qualsiasi genere, anche ad una testa, mediante tecnica dell'intonaco armato CRM (Composite Reinforced Mortar) con applicazione di rete preformata in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali-resistente, maglia 40 x 40 mm, contenuto di fibra in peso 75%, modulo elastico a trazione valore medio 44.000 N/mm², resistenza a trazione caratteristica 436 MPa, resistenza caratteristica a trazione della rete 97 KN/m, resistenza caratteristica a strappo del nodo ≥ 0,5 kN, decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino < 15% tipo HERCUNET – RETE STRUTTURALE 4040 di Dakota o equivalente. Sono compresi: la pulitura degli elementi murari; il lavaggio della superficie muraria; l'esecuzione di perfori in numero di 4/m² e la fornitura e inserimento di connettori preformati ad "L" di dimensioni 8 x 10 mm e lunghezza opportuna in relazione allo spessore murario in G.F.R.P. tipo ELLEKON – CONNETTORE GFRP di Dakota o equivalente, completi di fazzoletto di ripartizione del carico tipo CIRCLINET – DISSIPATORE IN PA di Dakota o equivalente, applicati alla parete con inserimento per almeno 2/3 dello spessore murario (per l'intervento su 2 lati, sovrapposizione tra gli stessi di almeno 10 cm) e solidarizzati tramite ancorante chimico vinilestere privo di stirene tipo VINYL MAGNEKON di Dakota o equivalente; l'incidenza dei rinforzi d'angolo in materiale composito fibrorinforzato G.F.R.P. (Glass Fiber Reinforced Polymer) tipo ANGOLARE IN HERCUNET – RETE STRUTTURALE 8080 o equivalente, conteggiati in ragione del 20% circa rispetto alla superficie totale da rinforzare; applicazione in spessore di 3 cm con finitura a frattazzo di malta a base calce idraulica naturale NHL 3,5 con resistenza a compressione ≥ 15 MPa, granulometria max dell'inerte 1,2 mm marcata CE secondo la UNI EN 998-1 e 998-2 tipo BIO FORCE ONE della DAKOTA o equivalente. E' esclusa la rimozione dell'intonaco esistente. E' inoltre compreso quanto altro occorre per dare il lavoro finito, conteggiato a misura effettiva sulla parete esterna, applicazione per spessori della parete fino a 60 cm.</p>	pz.	-