

# PROMETHEUS HT HERCUNET - RETE STRUTTURALE 8080



## INDICE

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

La rete preformata in GFRP (Glass Fiber Reinforced Polymer) alcali resistente HERCUNET - RETE STRUTTURALE 8080 è parte del sistema denominato PROMETHEUS HT.

## 1. DATI E DOCUMENTAZIONE

	DESCRIZIONE
NOME COMMERCIALE	HERCUNET - RETE STRUTTURALE 8080
CODICE PRODOTTO	RET03-40880
TIPO DI PRODOTTO	Rete in fibra di vetro con matrice epossidica per sistemi CRM. Componente del sistema PROMETHEUS HT.
DIMENSIONE DELLA MAGLIA [mm]	80 x 80
PESO [g/m <sup>2</sup> ]	550
CONFEZIONE [m]	rotolo 2,0 x 20,0

### 1.1 CARATTERISTICHE GEOMETRICHE RETE

PROPRIETA'	VALORE	RIFERIMENTO
DIAMETRO NOMINALE ORDITO [mm]	3,90	EAD 340392-00-0104
SEZIONE NOMINALE TRAMA [mm <sup>2</sup> ]	9,90	
SEZIONE NOMINALE (cilindro graduato) TRAMA [mm <sup>2</sup> ]	9,60	
SEZIONE NOMINALE (cilindro graduato) ORDITO [mm <sup>2</sup> ]	12	
AREA NOMINALE RIFERITA ALLA FIBRA TRAMA [mm <sup>2</sup> ]	7,20	CNR DT 203/2006
AREA NOMINALE RIFERITA ALLA FIBRA ORDITO [mm <sup>2</sup> ]	5,70	
N° BARRE PER METRO TRAMA	12,5	
N° BARRE PER METRO ORDITO	12,5	
MAGLIA RETE [mm]	80 x 80	

# PROMETHEUS HT HERCUNET - RETE STRUTTURALE 8080

## 1.2 CARATTERISTICHE MECCANICHE RETE

PROPRIETA'	VALORE		RIFERIMENTO
	MEDIO	CARATTERISTICO	
RESISTENZA A TRAZIONE [MPa]	≥ 570	≥ 495	EAD 340392-00-0104
RESISTENZA A TRAZIONE DELLA RETE [kN/m]	89	72	
RESISTENZA A TRAZIONE DEL TREFOLO [kN]	7,1	5,8	
RESISTENZA A STRAPPO NODO [kN]	0,99	0,74	
MODULO ELASTICO, valore medio [GPa]	≥ 37		
DEFORMAZIONE A ROTTURA, caratteristico [%],	1,32		

## 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 <sup>3</sup> ]	2,50÷2,60		
DENSITÀ DELLA MATRICE [g/cm <sup>3</sup> ]	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 8080 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 8080, 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 trova impiego nel consolidamento di archi e volte, solai e colonne e pilastri. La rete HERCUNET - RETE STRUTTURALE 8080 può essere impiegata anche con presidio antisfondellamento di solaio in latero-cemento in abbinamento ai tasselli KIT SISTEMA ANTISFONDELLAMENTO.

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 CIRCLINET - DISSIPATORE IN PA.

### 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.

# PROMETHEUS HT

## HERCUNET - RETE STRUTTURALE 8080

### 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. Lasciare assorbire l'acqua fino ad ottenere un supporto saturo a superficie asciutta.
2. Realizzare i perfori per i connettori nel numero previsto da progetto (si consiglia di prevedere almeno 4 connessioni a mq) seguendo una disposizione a quinconce. Prevedere un diametro del foro di circa 12 mm (il diametro potrebbe variare in funzione delle caratteristiche del supporto) per  $\frac{2}{3}$  dello spessore della muratura nel caso di connessione non passante o di 24 mm nel caso di rinforzo su entrambi i lati della muratura. In questo caso, prevedere una lunghezza di sovrapposizione dei due connettori a "L" di almeno 10/15 cm. Pulire i perfori con aspirazione o soffiatura e riempirli con l'ancorante chimico prescelto. Inserire quindi i connettori.
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 gli elementi angolari dove necessario. Posizionare i ripartitori in corrispondenza dei connettori.
4. 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 ad una temperatura di magazzino da -10 °C a + 50°C.

### 3.21 ISTRUZIONI DI SICUREZZA

In riferimento alle vigenti normative europee (Reg. 1906/2007/CE - REACH) HERCUNET - RETE STRUTTURALE 8080 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](http://www.dakota.eu)

## 4. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
RET03-40880	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) tipo HERCUNET - RETE STRUTTURALE 8080 di Dakota o equivalente, costituita da fibra di vetro AR (Alcalino Resistente), maglia 80x80 mm, contenuto di fibra in peso 75%, modulo elastico a trazione valore medio $\geq 37.000$ N/mmq, resistenza a trazione caratteristica $\geq 495$ MPa, resistenza a trazione della rete valore caratteristico 72 KN/m, resistenza caratteristica a strappo del nodo 0,74 kN. Decadimento di resistenza a trazione e del modulo elastico per l'ambiente umido, alcalino e salino < 15%. Compresa la pulitura degli elementi murari, il lavaggio della superficie muraria, l'esecuzione di perfori in numero di 4/mq e la fornitura ed inserimento di connettori preformati ad "L" in G.F.R.P. tipo ELLEKON -CONNETTORE GFRP di Dakota o equivalente aventi diametro equivalente 8 mm, lunghezza opportuna in relazione allo spessore murario, completi di fazzoletto di ripartizione del carico tipo CIRCLENET - DISSIPATORE IN PA di Dakota o equivalente, applicati alla parete con inserimento per almeno $\frac{2}{3}$ 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, 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, 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 $\geq 15$ 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; esclusa la parte la rimozione dell'intonaco esistente, 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.	pz.	-