

CONNECTOR 6

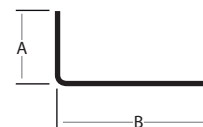
Connettore preformato GFRP in fibra di vetro ad
aderenza migliorata.

Diametro 6 mm, lunghezza da 15 a 100 cm



DESCRIZIONE CONNECTOR 6

Connettore preformato ad L in GFRP realizzato con filato di vetro e resina epossidica pultrusa. La resina epossidica garantisce al connettore elevata stabilità dimensionale, resistenza agli alcali e migliora le caratteristiche meccaniche. Il connettore è idoneo per il collegamento della rete in GFRP nei sistemi CRM.



CARATTERISTICHE TECNICHE - GEOMETRICHE - PRESTAZIONALI

CARATTERISTICA	VALORE	NORMA
Peso	54 gr/m ²	-
Sezione nominale	28,26 mm ²	CNR-DT 203/2006
Diametro nominale	6 mm	CNR-DT 203/2006
Tipo di filato	Fibra di vetro a filo continuo	-
Tipo appretto	Resina epossidica	-
Dimensione lato corto	10 cm	-
Dimensione lato lungo (B)	Da 15 a 100 cm	-
Forza di rottura a trazione valore medio	25,2 KN	EAD 340392-00-0104
Tensione ultima valore medio	893 MPa	EAD 340392-00-0104
Tensione ultima valore caratteristico	765 MPa	EAD 340392-00-0104
Modulo elastico valore medio	44,8 GPa	EAD 340392-00-0104
Deformazione a rottura valore caratteristico	1,83%	EAD 340392-00-0104
Lunghezza di sovrapposizione	11 cm	EAD 340392-00-0104
Carico di crisi della giunzione per sovrapposizione	25,5 KN	EAD 340392-00-0104
Forza di estrazione media su supporto in calcestruzzo ¹	6,5 KN	EAD 340392-00-0104
Forza di estrazione media su supporto in laterizio ¹	4,1 KN	EAD 340392-00-0104
Forza di estrazione media su supporto in pietra ¹	5,1 KN	EAD 340392-00-0104
Forza di estrazione media su supporto in tufo ¹	4,7 KN	EAD 340392-00-0104
Colore	Nero	-

¹ Lunghezza di ancoraggio 10 cm

Note

Questa scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.

Verificare che la scheda tecnica sia l'ultima versione attualmente disponibile.

I dati riportati nella stessa corrispondono alle nostre attuali conoscenze.

Dai dati riportati nella presente scheda tecnica non possono derivare nostre responsabilità o rivalsa.

Le indicazioni sulla tipologia d'utilizzo del prodotto sono generali.

Il prodotto è destinato ad un uso professionale, l'utilizzatore dovrà verificare e stabilire se il prodotto è idoneo o meno allo specifico impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità dovuta all'utilizzo dello stesso.

Novapercol srl si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche, le dimensioni e la confezione unitaria del prodotto senza nessun preavviso.

CONNECTOR 6S

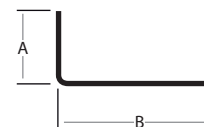
Connettore preformato GFRP in fibra di vetro ad
aderenza migliorata.

Diametro 6 mm, lunghezza da 15 a 100 cm



DESCRIZIONE CONNECTOR 6S

Connettore preformato ad L in GFRP realizzato con filato di vetro e resina epossidica pultrusa. La resina epossidica garantisce al connettore elevata stabilità dimensionale, resistenza agli alcali e migliora le caratteristiche meccaniche. Il connettore è idoneo per il collegamento della rete in GFRP nei sistemi CRM. La superficie esterna del connettore è sabbata.



CARATTERISTICHE TECNICHE - GEOMETRICHE - PRESTAZIONALI

CARATTERISTICA	VALORE	NORMA
Peso	54 gr/m ²	-
Sezione nominale	28,26 mm ²	CNR-DT 203/2006
Diametro nominale	6 mm	CNR-DT 203/2006
Tipo di filato	Fibra di vetro a filo continuo	-
Tipo appretto	Resina epossidica	-
Dimensione lato corto	10 cm	-
Dimensione lato lungo (B)	Da 15 a 100 cm	-
Forza di rottura a trazione valore medio	25,2 KN	EAD 340392-00-0104
Tensione ultima valore medio	893 MPa	EAD 340392-00-0104
Tensione ultima valore caratteristico	765 MPa	EAD 340392-00-0104
Modulo elastico valore medio	44,8 GPa	EAD 340392-00-0104
Deformazione a rottura valore caratteristico	1,83%	EAD 340392-00-0104
Lunghezza di sovrapposizione	11 cm	EAD 340392-00-0104
Carico di crisi della giunzione per sovrapposizione	25,5 KN	EAD 340392-00-0104
Forza di estrazione media su supporto in calcestruzzo ¹	16,6 KN	EAD 340392-00-0104
Forza di estrazione media su supporto in laterizio ¹	6,1 KN	EAD 340392-00-0104
Forza di estrazione media su supporto in pietra ¹	9,2 KN	EAD 340392-00-0104
Forza di estrazione media su supporto in tufo ¹	5,3 KN	EAD 340392-00-0104
Colore	Nero	-

¹ Lunghezza di ancoraggio 10 cm

Note

Questa scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.

Verificare che la scheda tecnica sia l'ultima versione attualmente disponibile.

I dati riportati nella stessa corrispondono alle nostre attuali conoscenze.

Dai dati riportati nella presente scheda tecnica non possono derivare nostre responsabilità o rivalsa.

Le indicazioni sulla tipologia d'utilizzo del prodotto sono generali.

Il prodotto è destinato ad un uso professionale, l'utilizzatore dovrà verificare e stabilire se il prodotto è idoneo o meno allo specifico impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità dovuta all'utilizzo dello stesso.

Novapercol srl si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche, le dimensioni e la confezione unitaria del prodotto senza nessun preavviso.

CONNECTOR 8

Connettore preformato GFRP in fibra di vetro ad
aderenza migliorata.

Diametro 8 mm, lunghezza da 15 a 100 cm



DESCRIZIONE CONNECTOR 8

Connettore preformato ad L in GFRP realizzato con filato di vetro e resina epossidica pultrusa. La resina epossidica garantisce al connettore elevata stabilità dimensionale, resistenza agli alcali e migliora le caratteristiche meccaniche. Il connettore è idoneo per il collegamento della rete in GFRP nei sistemi CRM.



CARATTERISTICHE TECNICHE - GEOMETRICHE - PRESTAZIONALI

CARATTERISTICA	VALORE	NORMA
Peso	92 gr/m ²	-
Sezione nominale	50,24 mm ²	CNR-DT 203/2006
Diametro nominale	8 mm	CNR-DT 203/2006
Tipo di filato	Fibra di vetro a filo continuo	-
Tipo appretto	Resina epossidica	-
Dimensione lato corto	10 cm	-
Dimensione lato lungo (B)	Da 15 a 100 cm	-
Forza di rottura a trazione valore medio	48,5 KN	EAD 340392-00-0104
Tensione ultima valore medio	966 MPa	EAD 340392-00-0104
Tensione ultima valore caratteristico	899 MPa	EAD 340392-00-0104
Modulo elastico valore medio	43,3 GPa	EAD 340392-00-0104
Deformazione a rottura valore caratteristico	2,23%	EAD 340392-00-0104
Lunghezza di sovrapposizione	11 cm	EAD 340392-00-0104
Carico di crisi della giunzione per sovrapposizione	41 KN	EAD 340392-00-0104
Forza di estrazione media su supporto in calcestruzzo ¹	29,7 KN	EAD 340392-00-0104
Forza di estrazione media su supporto in laterizio ¹	14,9 KN	EAD 340392-00-0104
Forza di estrazione media su supporto in pietra ¹	9,2 KN	EAD 340392-00-0104
Forza di estrazione media su supporto in tufo ¹	10,9 KN	EAD 340392-00-0104
Colore	Nero	-

¹ Lunghezza di ancoraggio 10 cm

Note

Questa scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.

Verificare che la scheda tecnica sia l'ultima versione attualmente disponibile.

I dati riportati nella stessa corrispondono alle nostre attuali conoscenze.

Dai dati riportati nella presente scheda tecnica non possono derivare nostre responsabilità o rivalsa.

Le indicazioni sulla tipologia d'utilizzo del prodotto sono generali.

Il prodotto è destinato ad un uso professionale, l'utilizzatore dovrà verificare e stabilire se il prodotto è idoneo o meno allo specifico impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità dovuta all'utilizzo dello stesso.

Novapercol srl si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche, le dimensioni e la confezione unitaria del prodotto senza nessun preavviso.

CONNECTOR 8S

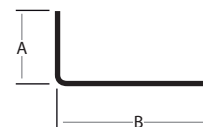
Connettore preformato GFRP in fibra di vetro ad
aderenza migliorata.

Diametro 8 mm, lunghezza da 15 a 100 cm



DESCRIZIONE CONNECTOR 8S

Connettore preformato ad L in GFRP realizzato con filato di vetro e resina epossidica pultrusa. La resina epossidica garantisce al connettore elevata stabilità dimensionale, resistenza agli alcali e migliora le caratteristiche meccaniche. Il connettore è idoneo per il collegamento della rete in GFRP nei sistemi CRM. La superficie esterna del connettore è sabbata.



CARATTERISTICHE TECNICHE - GEOMETRICHE - PRESTAZIONALI

CARATTERISTICA	VALORE	NORMA
Peso	92 gr/m ²	-
Sezione nominale	50,24 mm ²	CNR-DT 203/2006
Diametro nominale	8 mm	CNR-DT 203/2006
Tipo di filato	Fibra di vetro a filo continuo	-
Tipo appretto	Resina epossidica	-
Dimensione lato corto	10 cm	-
Dimensione lato lungo (B)	Da 15 a 100 cm	-
Forza di rottura a trazione valore medio	48,5 KN	EAD 340392-00-0104
Tensione ultima valore medio	966 MPa	EAD 340392-00-0104
Tensione ultima valore caratteristico	899 MPa	EAD 340392-00-0104
Modulo elastico valore medio	43,3 GPa	EAD 340392-00-0104
Deformazione a rottura valore caratteristico	2,23%	EAD 340392-00-0104
Lunghezza di sovrapposizione	11 cm	EAD 340392-00-0104
Carico di crisi della giunzione per sovrapposizione	41 KN	EAD 340392-00-0104
Forza di estrazione media su supporto in calcestruzzo ¹	17,8 KN	EAD 340392-00-0104
Forza di estrazione media su supporto in laterizio ¹	8,5 KN	EAD 340392-00-0104
Forza di estrazione media su supporto in pietra ¹	7,5 KN	EAD 340392-00-0104
Forza di estrazione media su supporto in tufo ¹	5,3 KN	EAD 340392-00-0104
Colore	Nero	-

¹ Lunghezza di ancoraggio 10 cm

Note

Questa scheda tecnica sostituisce ed annulla le precedenti.

Verificare che la scheda tecnica sia l'ultima versione attualmente disponibile.

I dati riportati nella stessa corrispondono alle nostre attuali conoscenze.

Dai dati riportati nella presente scheda tecnica non possono derivare nostre responsabilità o rivalsa.

Le indicazioni sulla tipologia d'utilizzo del prodotto sono generali.

Il prodotto è destinato ad un uso professionale, l'utilizzatore dovrà verificare e stabilire se il prodotto è idoneo o meno allo specifico impiego previsto, assumendosi ogni responsabilità dovuta all'utilizzo dello stesso.

Novapercol srl si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche tecniche, le dimensioni e la confezione unitaria del prodotto senza nessun preavviso.