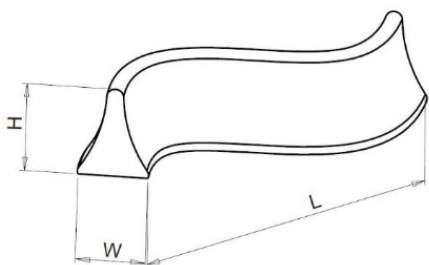




SCHEDA TECNICA:

DISTANZIATORI IN FIBROCEMENTO A SERPENTINA

I distanziatori sono dispositivi utilizzati per garantire il copriferro tra armatura e superficie esterna di una struttura in cemento armato. Sono posizionati prima del getto e diventano parte integrante della struttura. I distanziatori di buona qualità assicurano che una costruzione rimanga a tenuta stagna e protetta da altre corrosioni esterne.

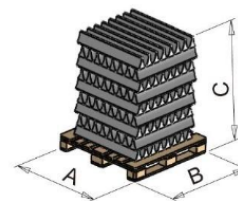


- Distanziatori in fibrocemento estruso a serpentina senza nocche.
- Adatto per armature orizzontali mediamente pesanti;
- Molto utilizzato nei solai in cemento armato.

Serpentina h.20

resistenza a compressione	>50N/mm ²
assorbimento acqua	<3% dopo 30 min.
rapporto a/c	<0,4
densità	2,1 Kg/dm ³
Building material	class A1 – not flammable
Fire resistance class	F3 – F180
Exposure class	X0, XC, XD, XS, XF1, XF3, XA
Sulphate resistance	XA1 Standard XA2, XA3 Use HSR cement
Relevant national standard satisfied	DBV Merkblatt "abstandhalter" - c-L2/F/T/A EN 1192-1-1 Eurocode 2 EN 1350-1:2002
Raw materials of the concrete mixture	
Cem II/B-M (LL-V) 42.5 R	Concrete sand
Calcium carbonate limestone	Chemical additives

quota	valore	tolleranza
H	20 mm	+/-2mm
W	28 mm	+/-2mm
L	1000 mm	+/-5%
A	1000mm	+/-5%
B	1000 mm	+/-5%
C	930 mm	+/-10%
Peso pezzo	0.86 Kg	+/-10%
Peso pallet	966 Kg	+/-10%
Quantità per bancale	1100 pezzi	



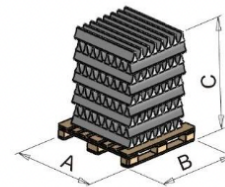
¹ Nota: i dati contenuti in questo documento derivano da misure sperimentali di laboratorio. I dati reali possono differire da quanto pubblicato. Questo documento è fornito a scopo dimostrativo e senza impegno e non genera alcun rapporto contrattuale e obblighi accessori. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di applicazione errata. Rimane a carico dell'utente l'onere e la responsabilità di verificare che il prodotto sia conforme agli scopi dell'applicazione.



Serpentina h.25

resistenza a compressione	>50N/mm ²
assorbimento acqua	<3% dopo 30 min.
rapporto a/c	<0,4
densità	2,1 Kg/dm ³
Building material	class A1 – not flammable
Fire resistance class	F3 – F180
Exposure class	X0, XC, XD, XS, XF1, XF3, XA
Sulphate resistance	XA1 Standard
	XA2, XA3 Use HSR cement
Relevant national standard satisfied	DBV Merkblatt "abstandhalter" - c-L2/F/T/A EN 1192-1-1 Eurocode 2 EN 1350-1:2002
Raw materials of the concrete mixture	
Cem II/B-M (LL-V) 42.5 R	Concrete sand
Calcium carbonate limestone	Chemical additives

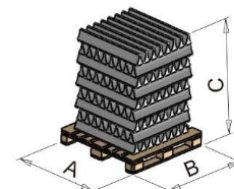
quota	valore	tolleranza
H	25 mm	+/-2mm
W	28 mm	+/-2mm
L	1000 mm	+/-5%
A	1000mm	+/-5%
B	1000 mm	+/-5%
C	1040 mm	+/-10%
Peso pezzo	0.86 Kg	+/-10%
Peso pallet	880 Kg	+/-10%
Quantità per bancale	1000 pezzi	



Serpentina h.30

resistenza a compressione	>50N/mm ²
assorbimento acqua	<3% dopo 30 min.
rapporto a/c	<0,4
densità	2,1 Kg/dm ³
Building material	class A1 – not flammable
Fire resistance class	F3 – F180
Exposure class	X0, XC, XD, XS, XF1, XF3, XA
Sulphate resistance	XA1 Standard
	XA2, XA3 Use HSR cement
Relevant national standard satisfied	DBV Merkblatt "abstandhalter" - c-L2/F/T/A EN 1192-1-1 Eurocode 2 EN 1350-1:2002
Raw materials of the concrete mixture	
Cem II/B-M (LL-V) 42.5 R	Concrete sand
Calcium carbonate limestone	Chemical additives

quota	valore	tolleranza
H	30 mm	+/-2mm
W	28 mm	+/-2mm
L	1000 mm	+/-5%
A	1000mm	+/-5%
B	1000 mm	+/-5%
C	1100 mm	+/-10%
Peso pezzo	0.85 Kg	+/-10%
Peso pallet	785 Kg	+/-10%
Quantità per bancale	900 pezzi	



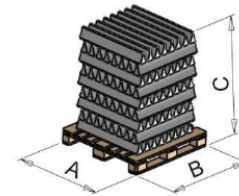
² Nota: i dati contenuti in questo documento derivano da misure sperimentali di laboratorio. I dati reali possono differire da quanto pubblicato. Questo documento è fornito a scopo dimostrativo e senza impegno e non genera alcun rapporto contrattuale e obblighi accessori. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di applicazione errata. Rimane a carico dell'utente l'onere e la responsabilità di verificare che il prodotto sia conforme agli scopi dell'applicazione.



Serpentina h.40

resistenza a compressione	>50N/mm ²
assorbimento acqua	<3% dopo 30 min.
rapporto a/c	<0,4
densità	2,1 Kg/dm ³
Building material	class A1 – not flammable
Fire resistance class	F3 – F180
Exposure class	X0, XC, XD, XS, XF1, XF3, XA
Sulphate resistance	XA1 Standard XA2, XA3 Use HSR cement
Relevant national standard satisfied	DBV Merkblatt "abstandhalter" - c-L2/F/T/A EN 1192-1-1 Eurocode 2 EN 1350-1:2002
Raw materials of the concrete mixture	
Cem II/B-M (LL-V) 42.5 R	Concrete sand
Calcium carbonate limestone	Chemical additives

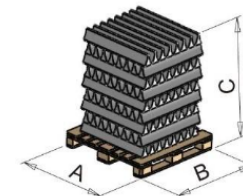
quota	valore	tolleranza
H	40 mm	+/-2mm
W	28 mm	+/-2mm
L	1000 mm	+/-5%
A	1000mm	+/-5%
B	1000 mm	+/-5%
C	930 mm	+/-10%
Peso pezzo	1,13 Kg	+/-10%
Peso pallet	698 Kg	+/-10%
Quantità per bancale		600 pezzi



Serpentina h.50

resistenza a compressione	>50N/mm ²
assorbimento acqua	<3% dopo 30 min.
rapporto a/c	<0,4
densità	2,1 Kg/dm ³
Building material	class A1 – not flammable
Fire resistance class	F3 – F180
Exposure class	X0, XC, XD, XS, XF1, XF3, XA
Sulphate resistance	XA1 Standard XA2, XA3 Use HSR cement
Relevant national standard satisfied	DBV Merkblatt "abstandhalter" - c-L2/F/T/A EN 1192-1-1 Eurocode 2 EN 1350-1:2002
Raw materials of the concrete mixture	
Cem II/B-M (LL-V) 42.5 R	Concrete sand
Calcium carbonate limestone	Chemical additives

quota	valore	tolleranza
H	50 mm	+/-2mm
W	34 mm	+/-2mm
L	1000 mm	+/-5%
A	1000mm	+/-5%
B	1000 mm	+/-5%
C	970 mm	+/-10%
Peso pezzo	1,88 Kg	+/-10%
Peso pallet	772 Kg	+/-10%
Quantità per bancale		400 pezzi



³ Nota: i dati contenuti in questo documento derivano da misure sperimentali di laboratorio. I dati reali possono differire da quanto pubblicato. Questo documento è fornito a scopo dimostrativo e senza impegno e non genera alcun rapporto contrattuale e obblighi accessori. Non ci assumiamo alcuna responsabilità in caso di applicazione errata. Rimane a carico dell'utente l'onere e la responsabilità di verificare che il prodotto sia conforme agli scopi dell'applicazione.