

LASTRA DA COSTRUZIONE INNOVA-T



INDICE

1. Dati e documentazione
2. Dichiarazione di prestazione
3. Consigli di posa
4. Voce di capitolato

1. DATI E DOCUMENTAZIONE

Codice	Descrizione	Misure (mm)	Colore	Peso	Pkg / Pallet
INS07-70000	Lastra da costruzione Innova-T	2.000 x 1.200 x 12,5		10,875 kg/m ²	120 m ² /50 lastre

MATERIALE

Realizzata in cemento alleggerito fibrorinforzato con un lato rivestito con Velovetro e un lato ruvido.
Stabilizzata per evitare la rasatura dei giunti.

Massa volumica	870 Kg/m ³ ± 15 %
Peso	10,80 Kg/m ² ± 15 %
Spessori	12,5 mm ± 1,2 mm
Lunghezza	2.000 mm ± 5 mm
Larghezza	1.200 mm ± 3,6 mm
Reazione al fuoco	Classe AI EN 13501-1:2007
Esposizione T-20°C	Classe D EN 13964:2014
Esposizione T 20°C U.R.60%	Classe D EN 13964:2014
Esposizione T 40°C U.R.95%	Classe D EN 13964:2014
Capacità assorbimento H ₂ O	< a 20% in peso
Resistenza alla flessione MoR (in condizione umida)	240 MPa
Modulo di elasticità MoE (in condizione umida)	1043 MPa
Raggio di curvatura lastra intera	2,0 m
Conducibilità termica a 10°C	0,20 W/m °K
Conducibilità termica a 20°C	0,20 W/m °K

LASTRA DA COSTRUZIONE INNOVA-T

2. DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo: INNOVA-T
2. Numero di tipo, lotto, serie come indicato su ogni lastra di INNOVA-T
3. Uso o usi previsti del prodotto da costruzione:
 - a. MEMBRANE ORIZZONTALI PER INTERNI ED ESTERNI
 - b. MEMBRANE VERTICALI PER INTERNI ED ESTERNI
 - c. MEMBRANE PER CONTROSOFFITTI
4. DAKOTA Group S.a.s. di Cipriani Zeno & C., via Pitagora 3, 37010 AFFI (VR)
5. NON APPLICABILE
6. SISTEMA 3
7. CSI SPA – 0497 ; RAPPORTO DI PROVA N. 0041\DC\AEF\19_3
8. NON APPLICABILE

Caratteristiche essenziali	Prestazione	Specifica tecnica armonizzata	n° certificato	data
Reazione al fuoco	A1	EN 13501-1:2007	CSI 0041/DC/AEF/19_3 rev.1	26.11.2019
Esposizione T-20°C	Classe D	EN 13694:2014	CSI 1147/DC/REA/19_4 rev.1	15.11.2019
Esposizione T 20°C U.R.60%	Classe D	EN 13964:2014	CSI 1147/DC/REA/19_6	18.11.2019
Esposizione T 40°C U.R.95%	Classe D	EN 13964:2014	CSI 1147/DC/REA/19_7	18.11.2019

3. CONSIGLI di POSA Campi d'impiego

La lastra INNOVA-T è la soluzione ideale per pareti divisorie, contropareti, massetti a secco, intradossi e controsoffitti in ambienti umidi o asciutti e per la riqualificazione energetica. Può essere applicata sia su strutture sia in legno che in acciaio, e garantisce anche un ottimo supporto per l'applicazione di piastrelle o laterizi di vario tipo.

La lastra presenta due lati differenti:

Lato liscio (rivestito di velo-vetro): è il lato dove si prevede la stuccatura solo fra i giunti, tra una lastra e l'altra o la verniciatura diretta sulla lastra stessa. Si consiglia di effettuarne il taglio e quando la lastra viene applicata in esterno, questo lato va rivolto verso l'interno.

Lato ruvido: è il lato dove si applica direttamente il collante o la rasatura diretta e per tale ragione è il lato, ove applicato in outdoor, che va rivolto verso l'esterno.

4. VOCE DI CAPITOLATO

Voce	Descrizione	U.M.	Prezzo
Dak.B.INS04.	Installazione e posa in opera di lastra in cemento alleggerito fibrorinforzato con un lato rivestito con Velovetro e un lato ruvido. Leggerissima, altamente isolante, resistente all'acqua, può essere utilizzata per applicazioni interne od esterne, non marisce, non si deforma, non si sfalda ne si disgrega. INNOVA-T offre una finitura superficiale prefinita eccezionale. Stabilizzata per evitare la rasatura dei giunti. Utilizzata per la realizzazione di: <ul style="list-style-type: none"> · pareti, contropareti e controsoffitti in esterno; · supporti per l'isolamento a cappotto dell'edificio; · rivestimenti di pilastri ed elementi architettonici esposti agli agenti atmosferici; · rivestimenti di protezione al fuoco. 	m ²	-