

LASTRE SPECIALI PER INTERNI

PREGYFLEX BA6



PregyFlex BA6 è una lastra di gesso rivestito dello spessore di 6 mm, a bordi assottigliati, per la realizzazione di elementi decorativi, pareti, contropareti, controsoffitti e rivestimenti con superfici curve, modellabile sia a secco sia a seguito di bagnatura con raggio di curvatura minimo fino a 30 cm. **NORMATIVA DI RIFERIMENTO: UNI EN 520 TIPO DI LASTRA secondo ITT (Initial Type Test): A**

APPLICAZIONI

- Realizzazione di superfici curve di elementi decorativi, pareti, contropareti, controsoffitti e rivestimenti
- Nuovi lavori e ristrutturazioni

DATI TECNICI

	Bordo	Valore dello spessore	Larghezza	Maximum Height Value	Weight Value	Reazione al fuoco	Is NF Certified	Quantità per confezione	Peso per confezione
PregyFlex BA6	Bordo assottigliato	6 mm	1200 mm	2,5 m	5,35 kg/m ²	A2-s1, d0	yes	32	523 kg
PregyFlex BA6	Bordo assottigliato	6 mm	1200 mm	3 m	5,35 kg/m ²	A2-s1, d0	yes	32	628 kg

LASTRE SPECIALI PER INTERNI

PREGYDRO H2 BA13



PREGYDRO H2 BA13 è una lastra di gesso rivestito con ridotto assorbimento d'acqua ($\leq 10\%$), dello spessore di 12,5 mm, a bordi assottigliati, per la realizzazione di pareti, contropareti, controsoffitti, rivestimenti o rettifica della planarità di pareti verticali o inclinate in ambienti soggetti ad elevati tassi di umidità o in presenza di vapore acqueo periodico o persistente (bagni, cucine, lavanderie).
NORMATIVA DI RIFERIMENTO: UNI EN 520 TIPO DI LASTRA secondo ITT (Initial Type Test): H2

APPLICAZIONI

- Realizzazione di pareti, contropareti, controsoffitti, rivestimenti o rettifica della planarità di pareti verticali o inclinate in ambienti soggetti ad elevati tassi di umidità o in presenza di vapore acqueo periodico o persistente (bagni, cucine, lavanderie)
 - Nuovi lavori e ristrutturazioni
 -

DATI TECNICI

	Bordo	Valore dello spessore	Larghezza	Maximum Height Value	Weight Value	Reazione al fuoco	Is NF Certified	Quantità per confezione	Peso per confezione
Pregydro H2 BA13	Bordo assottigliato	12,5 mm	1200 mm	2,5 m	10,1 kg/m ²	A2-s1, d0	yes	60	1,809 kg
Pregydro H2 BA13	Bordo assottigliato	12,5 mm	1200 mm	3 m	10,1 kg/m ²	A2-s1, d0	yes	56	2,026 kg
Pregydro H2 BA13	Bordo assottigliato	12,5 mm	1200 mm	2 m	10,1 kg/m ²	A2-s1, d0	no	68	1,656 kg

LASTRE SPECIALI PER INTERNI

PREGYFOAM



Pannello preaccoppiato costituito da una lastra di gesso rivestito standard PregyPlac dello spessore di 9,5 mm o 12,5 mm accoppiata ad un pannello isolante in polistirene espanso estruso (XPS) di spessore compreso tra 20 e 80 mm, per l'isolamento termico di murature e partizioni verticali mediante incollaggio diretto al supporto. Su richiesta è possibile fornire il pannello con barriera al vapore integrata. **NORMATIVA DI RIFERIMENTO: UNI EN 13950**

APPLICAZIONI

- Isolamento termico di murature e partizioni verticali mediante incollaggio diretto al supporto
- Nuovi lavori o ristrutturazioni e riqualificazioni energetiche di edifici esistenti

DATI TECNICI

	Bordo	Valore dello spessore	Larghezza	Maximum Height Value	Weight Value	Reazione al fuoco	Is NF Certified	Quantità per confezione
PregyFoam	Bordo assottigliato	32,5 mm	1200 mm	2 m	9,4 kg/m ²	B-s1, d0	yes	36
PregyFoam	Bordo assottigliato	32,5 mm	1200 mm	3 m	9,4 kg/m ²	B-s1, d0	yes	36
PregyFoam	Bordo assottigliato	42.5 mm	1200 mm	3	9.7 kg/m ²	B-s1, d0	yes	24
PregyFoam	Bordo assottigliato	52.5 mm	1200 mm	2 m	10 kg/m ²	B-s1, d0	yes	36