

LASTRE STANDARD PER INTERNI

PREGYPLAC PLUS BA10



PregyPlac Plus BA10 è una lastra di gesso rivestito con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, dello spessore di 9,5 mm, a bordi assottigliati, per la realizzazione di elementi decorativi, pareti, contropareti, controsoffitti e rivestimenti con superfici curve. **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 confezioni	Peso per confezione
PregyPlac Plus BA10	Bordo assottigliato	9,5 mm	1200 mm	3 m	7,4 kg/m ²	A2-s1, d0	yes	72	1,9 kg
PregyPlac Plus BA10	Bordo assottigliato	9,5 mm	1200 mm	2 m	7,4 kg/m ²	A2-s1, d0	yes	80	1,392 kg

LASTRE STANDARD PER INTERNI

PREGYPLAC PLUS BA13



PREGYPLAC PLUS BA13 è una lastra di gesso rivestito standard con aggiunta di fibre di vetro nell'impasto, 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. **NORMATIVA DI RIFERIMENTO: UNI EN 520 TIPO DI LASTRA secondo ITT (Initial Type Test): A**

APPLICAZIONI

- Realizzazione di pareti, contropareti, controsoffitti, rivestimenti o rettifica della planarità di pareti verticali o inclinate.
- 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
PregyPlac Plus BA13	Bordo assottigliato	12,5 mm	1200 mm	2 m	9 kg/m ²	A2-s1, d0	yes	64
PregyPlac Plus BA13	Bordo assottigliato	12,5 mm	1200 mm	2,5 m	9 kg/m ²	A2-s1, d0	yes	64
PregyPlac Plus BA13	Bordo assottigliato	12,5 mm	1200 mm	2,8 m	9 kg/m ²	A2-s1, d0	yes	60
PregyPlac Plus BA13	Bordo assottigliato	12,5 mm	1200 mm	3 m	9 kg/m ²	A2-s1, d0	yes	60