	GKB	GKI	ISOLASTRA XPS	ISOLASTRA LM	GKF
		I Trader	***		€ TRANS
10 E LODE PERCHÉ	Un classico intramontabile	Resiste all'umidità	Isolamento garantito	State tranquilli e al caldo	Non teme il fuoco
IN BREVE	Forte e versatile, la lastra GKB è la scelta più conveniente per le divisioni interne, i rivestimenti e i soffitti. Le sue performance soddisfano gli standard costruttivi e la sua affidabilità in relazione al rapporto qualità/prezzo è imbattibile.	Le Idrolastre Knauf GKI sono le lastre in cartongesso impregna- te, sottoposte ad uno speciale procedimento per limitare l'as- sorbimento di umidità; possono essere utilizzate in interni umidi, come bagni o cucine.	Lastre Knauf GKB in gesso rive- stito, costituite da un nucleo di gesso le cui superfici e bordi longitudinali sono rivestiti di speciale cartone perfettamente aderente; sul retro è incollato un pannello rigido in polistirene estruso (XPS), per alte perfor- mance termiche.	Lastre Knauf GKB (A) in gesso rivestito, costituite da un nucleo di gesso le cui superfici e bordi longitudinali sono rivestiti di speciale cartone perfettamente aderente; sul retro è incollato un pannello rigido in lana minerale in fibra di vetro (LM).	Le Ignilastre Knauf GKF sono la- stre in gesso rivestito armate con fibre minerali e additivi per una migliore coesione del nucleo in gesso sotto l'azione del fuoco. Utilizzate in interni, per pareti, contropareti, controsoffitti ed elementi strutturali in cui è ri- chiesta la protezione dal fuoco.
PESO DELLA LASTRA DA 12,5 mm	≥ 8,5 kg/m²	≥ 8,7 kg/m²	≥ 10,2 kg/m² (sp. XPS 20 mm)	≥ 13,3 kg/m² (sp. LM 20 mm)	≥ 10,7 kg/m²
SPESSORI DISPONIBILI DELLE LASTRE (ISOLANTE ESCLUSO)	9,5 mm 12,5 mm 15 mm 18 mm	12,5 mm	9,5 mm 12,5 mm	9,5 mm 12,5 mm	12,5 mm 15 mm 18 mm 25 mm
CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO EN 13501-1	A2 - s1, do	A2-s1,d0	B-s1,d0	A2-s1,d0	A2-s1,d0
POTREBBE INTERESSARTI ANCHE	GKB con barriera a vapore Lastre in gesso sul cui retro è presente un foglio di alluminio dello spessore di 15 μm. Flexilastra Le Flexilastre® sono lastre in gesso rivestito a spessore ridotto, altamente flessibili, da utilizzare per la realizzazione di superfici curve.	GKI con barriera a vapore Lastre in gesso rivestito impregnate, sottoposte a speciale procedimento per limitare l'assorbimento di umidità; sul retro è presente un foglio di alluminio.	Isolastra PSE Lastre Knauf GKB sul cui retro è incollato un pannello rigido in polistirolo espanso sinteriz- zato (PSE).	Isolastra LM con barriera al vapore Tra la lastra e il pannello isolante viene interposto un foglio di al- luminio dello spessore di 15 µm. Indicate per le prestazioni ter- miche.	F-Zero Le lastre F-Zero sono in cartongesso armato con fibre minerali e additivi per una migliore coesione del nucleo in gesso sotto l'azione del fuoco. Sono utilizzate in interni per pareti, contropareti, controsoffitti.
	FIREBOARD	DIAMANT	VIDIWALL	SILENTBOARD	AQUAPANEL
	To the state of th	TUDOU TODOU		SILENTBOARD	AQUAPANEL
10 E LODE PERCHÉ					AQUAPANEL La più venduta
	Una barriera	Resistenza	Fortissime.		
PERCHÉ	Una barriera per le fiamme Lastre in gesso rinforzato le cui superfici e bordi longitudinali sono rivestiti da uno speciale tessuto di fibre di vetro. É un prodotto studiato per le	Resistenza allo stato puro Le lastre Knauf Diamant® sono lastre in gesso rivestito altamente prestazionali, vengono utilizzate in ambienti interni e conciliano elevate esigenze di isolamento acustico, requisiti antincendio e grande robustez- za. Sono utilizzabili anche in	Fortissime. Ideali col legno Se cercate lastre di straordinaria resistenza, le avete trovate! La lastra in GessoFibra Knauf Vidiwall® risulta estremamente resistente e capace di sopportare le più impegnative solleci-	Silenzio assoluto Crazie all'innovativo ed esclusivo nucleo di gesso modificato, le lastre Silentboard hanno un potere insonorizzante molto elevato. Utilizzo particolarmente idoneo per pareti, contropareti e controsoffitti in alberghi, sale riunioni, sale di registrazione	La più venduta La lastra in cemento Portland rivestito da una rete in fibra di vetro annegata nella superficie anteriore e posteriore. Resistente e performante sia in esterni (Outdoor), sia in interni
PESO DELLA LASTRA	Una barriera per le fiamme Lastre in gesso rinforzato le cui superfici e bordi longitudinali sono rivestiti da uno speciale tessuto di fibre di vetro. É un prodotto studiato per le più alte resistenze al fuoco.	Resistenza allo stato puro Le lastre Knauf Diamant® sono lastre in gesso rivestito altamente prestazionali, vengono utilizzate in ambienti interni e conciliano elevate esigenze di isolamento acustico, requisiti antincendio e grande robustez- za. Sono utilizzabili anche in ambienti umidi.	Fortissime. Ideali col legno Se cercate lastre di straordinaria resistenza, le avete trovate! La lastra in GessoFibra Knauf Vidiwall® risulta estremamente resistente e capace di sopportare le più impegnative sollecitazioni agli urti.	Silenzio assoluto Crazie all'innovativo ed esclusivo nucleo di gesso modificato, le lastre Silentboard hanno un potere insonorizzante molto elevato. Utilizzo particolarmente idoneo per pareti, contropareti e controsoffitti in alberghi, sale riunioni, sale di registrazione ecc	La più venduta La lastra in cemento Portland rivestito da una rete in fibra di vetro annegata nella superficie anteriore e posteriore. Resistente e performante sia in esterni (Outdoor), sia in interni (Indoor), sia nei soffitti (Skylite).
PESO DELLA LASTRA DA 12,5 mm SPESSORI DISPONIBILI DELLE LASTRE	Una barriera per le fiamme Lastre in gesso rinforzato le cui superfici e bordi longitudinali sono rivestiti da uno speciale tessuto di fibre di vetro. É un prodotto studiato per le più alte resistenze al fuoco. ≥ 10,7 kg/m² 12,5 mm 15 mm 20 mm 25 mm	Resistenza allo stato puro Le lastre Knauf Diamant® sono lastre in gesso rivestito altamente prestazionali, vengono utilizzate in ambienti interni e conciliano elevate esigenze di isolamento acustico, requisiti antincendio e grande robustezza. Sono utilizzabili anche in ambienti umidi. ≥ 12,8 kg/m²	Fortissime. Ideali col legno Se cercate lastre di straordinaria resistenza, le avete trovate! La lastra in GessoFibra Knauf Vidiwall® risulta estremamente resistente e capace di sopportare le più impegnative sollecitazioni agli urti. ≥ 12 kg/m² 10 mm 12,5 mm 15 mm	Silenzio assoluto Crazie all'innovativo ed esclusivo nucleo di gesso modificato, le lastre Silentboard hanno un potere insonorizzante molto elevato. Utilizzo particolarmente idoneo per pareti, contropareti e controsoffitti in alberghi, sale riunioni, sale di registrazione ecc ≥ 17,5 kg/m²	La più venduta La lastra in cemento Portland rivestito da una rete in fibra di vetro annegata nella superficie anteriore e posteriore. Resistente e performante sia in esterni (Outdoor), sia in interni (Indoor), sia nei soffitti (Skylite). variabile