






	N°	Prodotto	Descrizione
	1	Gyproc Glasroc® X 13	Lastra in gesso fibrorinforzato dalle elevate prestazioni: l'assenza di cellulosa e il nucleo contenente additivi speciali la rendono resistente all'umidità e alla formazione di muffe. L'armatura su entrambe le facce con un tessuto in fibra di vetro (<i>glass mat</i>) resistente ai raggi UV garantisce eccezionali prestazioni in esterno e la rendono un'alternativa più sostenibile e prestazionale della tradizionale lastra cementizia.
	2	Gyproc Wallboard ECO 13	Lastra in gesso rivestito di ultima generazione: la tecnologia utilizzata per produrla consiste in un processo che tiene conto dell'intero ciclo di vita, con l'obiettivo di un risparmio di energia complessivo del 12% assicurato dalla limitazione del consumo di risorse naturali, l'utilizzo di materie prime seconde, l'estensione della durata e la promozione del riciclo circolare.
	3	Isover InsulSafe33	Isolante sfuso in fiocchi di lana di vetro di colore bianco prodotto in Italia con oltre il 95% di materie prime naturali (sabbia, acqua e fino all'80% di vetro riciclato) e senza l'uso di resine. La soluzione, caratterizzata da un λ 0,033 W/mK e una reazione al fuoco in A1, è ideale per interventi di isolamento termico e acustico tramite l'insufflaggio in intercapedini o sottotetti non abitabili.
	4	Isover Arena31	Pannello isolante in lana minerale di nuova generazione prodotto in Italia con leganti a base di componenti organici e vegetali e oltre il 95% di materie prime naturali e riciclate. La soluzione, caratterizzata da un λ 0,031 W/mK e una reazione al fuoco in A1, è ideale per rispondere ad ogni esigenza progettuale e ottenere le più elevate prestazioni di isolamento termico, acustico, traspirabilità e di protezione dal fuoco nei moderni sistemi a secco e in quelli tradizionali.
	5	Isover PAR Gold 4+	Pannello arrotolato di isolante in lana di vetro 4+, idrorepellente e senza rivestimenti, prodotto in Italia con oltre il 95% di materie prime naturali (sabbia, acqua e fino all'80% di vetro riciclato) e un esclusivo legante brevettato di origine naturale. La soluzione, caratterizzata da un λ 0,032 W/mK e una reazione al fuoco in A1, è ideale per rispondere ad ogni esigenza progettuale e ottenere ottime prestazioni di isolamento termico, acustico, traspirabilità e di protezione dal fuoco nei moderni sistemi a secco e in quelli tradizionali.
	6	Isover Clima34	Pannello rigido isolante in lana di vetro G3, prodotto in Italia con oltre il 95% di materie prime naturali (sabbia, acqua e fino all'80% di vetro riciclato) e trattato con resina termoindurente di nuova generazione a base di componenti organici e vegetali che permettono di raggiungere alte densità e resistenza all'acqua. La soluzione, caratterizzata da un λ 0,034 W/mK e una reazione al fuoco in A2-s1,d0, è ideale per soluzioni esterne a cappotto caratterizzate da ottime prestazioni di isolamento termico estivo e invernale, di acustica e traspirabilità, e di sicurezza antincendio garantiti dalle prestazioni dei sistemi certificati (ETICS).
	7	Isover Ekosol N 4+	Pannello acustico per l'anti-calpestio in lana di vetro 4+, idrorepellente e senza rivestimenti, prodotto in Italia con oltre il 95% di materie prime naturali (sabbia, acqua e fino all'80% di vetro riciclato) e un esclusivo legante brevettato di origine naturale. La soluzione è ideale per l'isolamento orizzontale acustico e termico (λ 0,031 W/mK) a basso spessore di solai di interpiano.
	8	Bituver Megaver California	Membrana realizzata con uno speciale compound a base di bitume modificato con polimeri elastomerici di nuova generazione (BPE) la cui armatura è costituita da tessuto di vetro e velo di vetro. In classe di resistenza agli incendi esterni "B _{roof} (t2)", è rivestita con una lamina di alluminio goffrata preverniciata bianca in grado di ridurre la temperatura superficiale e la luce diffusa grazie ad un'altissima riflettanza solare (R) ed emissività termica (E) che permettono la riduzione dell'effetto di isola di calore e il fabbisogno energetico di climatizzazione estiva.
	9	Gyproc Gyprofile	Struttura metallica per sistemi a secco in gesso rivestito. Lo speciale rivestimento organico privo di cromo dell'acciaio di colore azzurro permette: una resistenza all'ossidazione il 30% maggiore rispetto alle strutture tradizionali, l'abbattimento della formazione di cariche elettrostatiche e la realizzazione di una barriera al contatto cutaneo e all'inhalazione degli ossidi.
	10	Gyproc EvoPlus Premium	Stucco in polvere ad elevate prestazioni per la stuccatura e finitura di lastre in gesso rivestito. Il mix design, composto da una miscela di gesso naturale potenziata con materiali sintetici e additivi speciali, consente: elevata elasticità, resistenza in ambienti umidi e un'ottima qualità dell'aria interna assicurata da bassissime emissioni di VOC.

	N°	Prodotto	Descrizione
	11	webercalce into F	Intonaco premiscelato di calce idraulica naturale NHL, basso emissivo ad elevata traspirabilità e bassissime emissioni di VOC un'ottima qualità dell'aria interna. È ideale per il recupero di edifici di pregio storico e architettonico e per eseguire intonacature traspiranti di nuovi interventi secondo i criteri della bioedilizia.
	12	webercol Ultragres newlife	Adesivo C2TES1 a deformabilità migliorata di nuova concezione per la posa orizzontale e verticale di ceramica, marmo, pietre naturali in interno ed esterno. Il mix design di prodotto utilizza per oltre il 95% del sistema legante materiale riciclato, in sostituzione al cemento Portland, permettendo un risparmio del 56% di CO ₂ rispetto ad adesivi standard C2TES1.
	13	weberpaint gypsum	Idropittura lavabile ad elevata copertura ed effetto mascherante specifica per l'applicazione diretta senza uso di primer sui sistemi a secco in cartongesso. Rispetto ad idropitture standard, la soluzione non altera il corretto funzionamento della tecnologia Activ'Air ® di cui è dotata l'offerta lastre Saint-Gobain Gyproc, che permette di neutralizzare fino al 70% della formaldeide presente negli ambienti indoor.
	14	Oraé®	Nuovo substrato di vetro che, grazie ai soli 6,64 kg di CO ₂ eq/m ² necessari alla sua produzione, è in grado di ridurre l'impronta di carbonio fino al 42% rispetto ad un vetro standard. In combinazione con i vetri più performanti di gamma, Cool-Lite® Xtreme , ORAÉ® e PLANITHERM® INFINITY ORAÉ® diventano le soluzioni più prestazionali per contribuire alla riduzione di CO ₂ senza compromettere estetica e prestazioni energetico-luminose di facciata.
	15	Stadip Satin 33.1	Vetro stratificato di sicurezza con effetto satinato ottenuto con l'interposizione di uno speciale PVB in grado di garantire privacy ed estetica in maniera ecologica e senza ricorrere a processi chimici di acidatura. La soluzione permette di ottenere un effetto omogeneo su entrambe i lati semplificando le operazioni di pulizia e riducendo la possibilità di graffi e difetti estetici.

