

Synua di **Oikos** (www.oikos.it) è una porta complanare blindata, appositamente studiata per seguire le nuove tendenze dell'abitare contemporaneo, rivolte a creare luoghi accoglienti e confortevoli e a proteggerli. Synua declina i suoi temi di punta nell'innovazione tecnologica, nell'estetica e nella sicurezza.



Alcune volte, le porte da garage, soprattutto se installate da anni, risultano dotate di tecnologia obsoleta e spesso nascondono dei rischi. Rischi che nascono, ad esempio, da funi che aprono o chiudono la porta sono posizionate all'esterno o negli interstizi fra i singoli elementi dei portoni sezionali. Il pericolo, soprattutto per i bambini, è di essere schiacciati o trascinati.

Lo scopo della nuova norma europea EN 13241-1, valida dal 1° maggio 2005, è proprio di aumentare la sicurezza per ridurre il rischio di infortuni. La norma richiede, tra le altre cose, che le porte da garage siano dotate di una protezione salvadita, una protezione anti-avanzamento laterale e una sicurezza anticaduta. Viene anche imposto un meccanismo di disattacco che arresti la porta automatica in presenza di ostacoli.

Per rispettare queste direttive in materia di sicurezza, in assoluto anticipo sulle norme ufficiali, **Hörmann** (www.hormann.it), azienda di riferimento nel settore porte, portelli e sistemi di sicurezza, ha sviluppato proprie soluzioni, da mesi già brevettate e conformi alla normativa europea. Insomma, un ennesimo esempio di serietà e lungimiranza industriale.



Greppi Holding (www.greppi.com) propone l'innovativa porta basculante blindata Blindo 1828, ideale per garantire la completa sicurezza del proprio garage senza rinunciare all'eleganza di una porta in legno.

La porta Blindo 1828 si caratterizza per un'intelaiatura perimetrale composta da montanti laterali (125Ex/200) con guide a scorrimento, provviste di zanche e fori per il fissaggio a muro. Il traverso superiore di collegamento con i montanti laterali ha un'altezza di 140 mm.

L'anta mobile è costituita da un pannello multistrato esterno fissato mediante viti a telaio perimetrale e omega orizzontali di rinforzo e da un foglio d'acciaio (ferro-manganese) spesso 2 mm, antisfondamento e antitrapano. Inoltre, è garantito l'isolamento grazie al polistirene espanso sintetizzato ad alta densità autoestinguente esente da CFC. Il pannello interno è in MDF colore tanganika medio.

Come tutte le porte Greppi Holding, anche il modello Blindo 1828, con dispositivo di sicurezza obbligatorio, paracadute e meccanismo di arresto del battente in caso di rottura delle funi, è conforme alle direttive comunitarie in materia di sicurezza.

