

Alias  
**Green Armchair**



Green Armchair (design Giandomenico Belotti) è una **poltroncina impilabile per esterno**, con struttura in acciaio inox spazzolato o verniciato. La seduta, lo schienale e i braccioli sono in rete ignifuga di poliestere spalmata con PVC. L'acciaio inox spazzolato caratterizza da sempre le strutture di Green Collection di Alias, ora proposta nella nuova versione con verniciatura gofrata in diversi colori: bianco, grigio, nero, sabbia; melanzana, corallo fino ai nuovi colori 2023 verde inglese, blue navy, mattone ed ocra.

[www.alias.design](http://www.alias.design)

Fakro  
**DRF**



DRF è una **finestra per tetti piani** sicura e funzionale in grado di consentire non solo l'illuminazione dei vani sottostanti, ma anche un passaggio agevole sulla copertura. La movimentazione del battente è affidata a speciali cerniere che ne consentono la rotazione fino a 80° e a un sistema a pistoni che riduce lo sforzo e mantiene l'anta in posizione aperta, evitandone la chiusura accidentale. Il telaio, inoltre, è dotato di particolari inserti antiscivolo, per assicurare la massima sicurezza d'uso.

[www.fakro.it](http://www.fakro.it)

Hörmann  
**ThermoCarbon**



Realizzata in alluminio e carbonio, la **porta d'ingresso** ThermoCarbon presenta un valore di trasmittanza termica fino a 0,47 W/(m<sup>2</sup>·K) ed è la soluzione ideale per le case passive e a bilancio energetico positivo: il requisito di 0,8 W/(m<sup>2</sup>·K), richiesto alle porte d'ingresso delle case passive, viene superato di quasi il doppio. È di serie in classe di sicurezza RC 3 ed è disponibile anche con equipaggiamento di sicurezza RC 4, presenta un bloccaggio a nove punti di serie e cerniere occultate anti-scardinamento.

[www.hormann.it](http://www.hormann.it)

Parà  
**Tempotest® Starlight blue**



Per una tenda da sole moderna senza cuciture o saldature, dalla collezione Centenario Parà presenta Tempotest® Starlight blue che comprende **tessuti per la protezione solare** in PET riciclato e certificati GRS. Riciclando 328 bottiglie di plastica vengono realizzati 21 m<sup>2</sup> di tessuto attraverso un processo sostenibile che permette un risparmio energetico del 60%, il 45% di emissioni in meno di CO<sub>2</sub> e una riduzione del consumo d'acqua del 90%. È disponibile anche nella versione in grande altezza (325 cm), Tempotest® Starlight blue XL.

[www.para.it](http://www.para.it)