



sistemi modulari
per
Riqualificazione Edilizia
rivestimenti e pareti in Policarbonato

ISOLANTI
DUREVOLI
INNOVATIVI
COLORATI

**DOCKS &
DOCKER**



Caleido

Edilizia residenziale

Il più innovativo sistema tecnologico per realizzare facciate continue ventilate, offre i più elevati standard di isolamento termico per materiali da involucro esterno (ITE). I nuovi trattamenti tecnologici delle super-

fici conferiscono al sistema performance di altissimo livello.

La nuova collezione colori **Caleido®** abbinata alla tecnologia **Absolute AR** offre la possibilità di combinare variabili estetiche esclusive. I pannelli multiparete sono caratterizzati dagli strati esterni trasparenti e il più interno colorato opaco che nascon-

sistemi modulari



arcoPlus®324

spessore 20mm - isolamento: 1,7 W/m²K



arcoPlus®549

spessore 40mm - isolamento: 1,0 W/m²K

dere l'inestetismo della sottostruttura.

In questa combinazione si ottiene un particolare effetto 3D che, con il cambiare del punto di vista, cambia il colore ed il riflesso della luce sulla facciata. Un mix perfetto di tecnologia, esclusività e customizzazione del prodotto.



Lamborghini - Edificio prototipi e pre-serie - Sant'Agata Bolognese (BO)

industriale

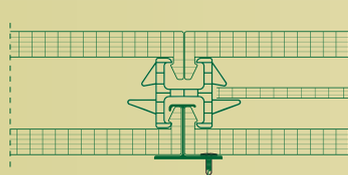
Realizzazione del primo edificio industriale in Classe energetica A (consumo annuo 8 Kwh/m³), con nuove soluzioni di finestra-

ture costituite da uno speciale modulo a tripla parete, abbinato a superfici apribili a taglio termico per un "pacchetto" dall'elevatissimo rendimento termico.

Completano il sistema lo speciale trattamento antiirraggiamento **IR®** per un mi-

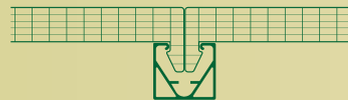
glior confort ambientale nei mesi estivi.

Il trattamento satinato antiriflesso interno **AR®** garantisce una perfetta diffusione della luce naturale esterna eliminando gli spiacevoli effetti di riflesso della luce artificiale interna.



arcoPlus®626 Double

spessore totale 90mm - isolamento: 0,7-0,5 W/m²K



arcoPlus®626 Rivestimento Parete

spessore 20mm - isolamento: 1,7 W/m²K



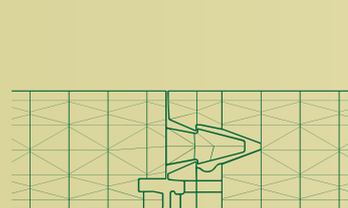
Scuola Primaria - San Mauro (TO)

scolastica

Il "gioco" di colori nel involucro esterno, si combina con un sistema autoportante nato per massimizzare il risparmio ener-

getico e ridurre i costi delle sottostrutture di sostegno. Il mantenimento di un elevato indice di confort all'interno dell'edificio è garantito dal filtro antiirraggiamento **IR®**, che riduce il surriscaldamento interno dei locali e consente notevoli risparmiati

sui costi di climatizzazione. Per "gestire" il passaggio della luce naturale, si utilizzano pannelli con trattamento **BICOLOR**, per ottenere infinite combinazioni di colori all'esterno mantenendo all'interno un'unica colorazione opalina diffondente.



arcoWall®5613

spessore 60mm - isolamento: 0,7 W/m²K



I sistemi più estremi vengono progettati per realizzare copertura e rivestimento degli impianti sportivi.

Lunghezze "No Limits", strutture portanti con interassi ampissimi, elevati indici di sicurezza, gestione ottimale della luce filtrante, secondo precise esigenze di illuminazione naturale e artificiale, queste sono le sfide

che i nostri sistemi hanno superato per aggiudicarsi appalti prestigiosi in tutto il mondo.

Palazzetti dello sport, stadi, piscine coperte, protezioni trasparenti per la sicurezza del pubblico: per ogni tipologia di applicazione forniamo la soluzione e il sistema più idoneo.

sportiva



Possibilità di realizzare dei veri e propri "muri traslucidi" senza limiti di larghezza ed interasse verticale fino a 3,5 metri di altezza, con elevate caratteristiche acustiche, termiche e di "gestione della luce naturale e artificiale".

"Vivere" l'interno con la qualità e il benessere che trasmette la luce naturale. In più un edificio commerciale deve avere la massima visibilità, deve essere: "unico attraente e riconoscibile".

Alla qualità tecnica dei sistemi, alla traspa-

commerciale

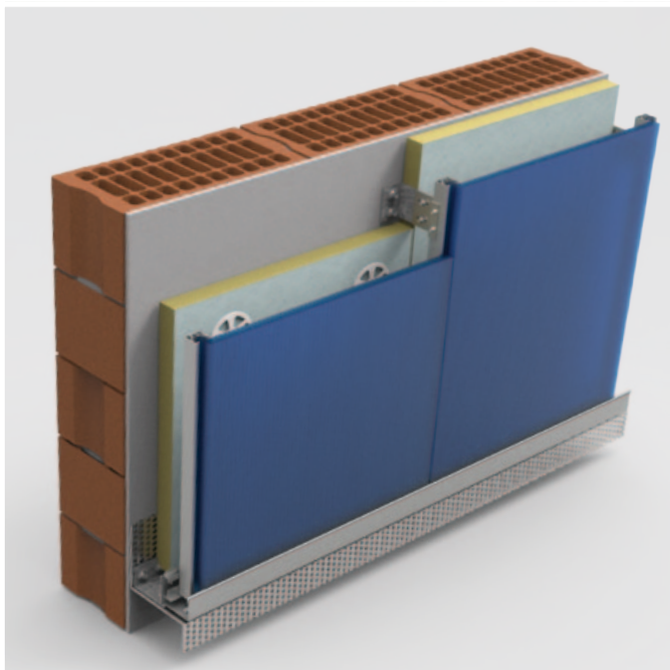
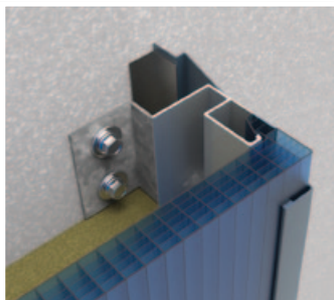
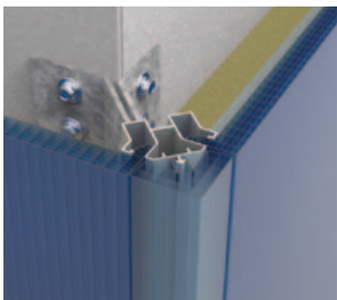


Centro commerciale - Centro Sicilia - MisterBianco (CT)

renza e al colore, aggiungiamo la possibilità di retroilluminare il rivestimento, utilizzando il trattamento **BICOLOR** con opale diffondente all'interno e colorato all'esterno. In questo modo si ottiene un perfetto dosag-

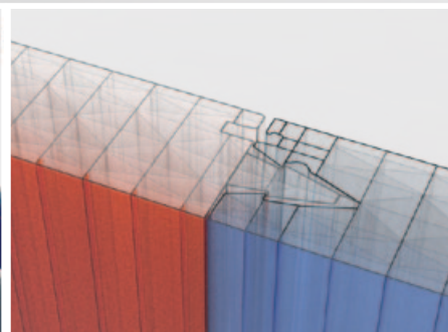
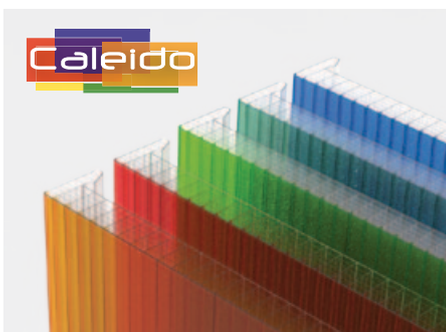
gio della luce filtrante secondo le esigenze di illuminazione naturale, e nelle ore notturne la retroilluminazione conferisce all'edificio una nuova valenza architettonica.

UVTECH®
GARANZIA 15 ANNI



Docks&Docker

propone soluzioni tecniche costruttive per realizzare sistemi di involucro nelle nuove costruzioni e nelle riqualificazioni energetiche e architettoniche degli edifici esistenti



GESTIONE DELLA LUCE

Possibilità di modulare il passaggio luce all'interno degli edifici mediante la produzione pannelli con differenti finiture e colorazioni

TRATTAMENTI SPECIALI

Produzione pannelli con differenti finiture e trattamenti per modulare la trasmissione del calore ed il confort interno degli edifici

DOPPIO COLORE

I pannelli possono essere realizzati con diverse finiture e mediante la tecnologia del doppio colore, offrono un'ampia versatilità progettuale

Dott. Gallina nasce cinquant'anni fa a La Loggia (To) ed oggi è diventata una multinazionale con stabilimenti in Italia, Stati Uniti, Grecia, Polonia, Turchia e India; è all'avanguardia nella ricerca tecnologica sui materiali e sui sistemi costruttivi in polycarbonato. **Docks&Docker**, concessionaria Dott. Gallina, è a Grugliasco (To), distribuisce lastre e sistemi in polycarbonato per edilizia, industria e pubblicità ed è specializzata nella customizzazione del prodotto per adattarlo alle specifiche esigenze del cliente.

DOCKS & DOCKER

C.so C.Allamano 19 - 10095 Grugliasco (TO)
tel. 011 38 16 557 - mail: info@docksweb.it
www.docksweb.it

Concessionario

dott.gallina
Polycarbonate systems

Strada Carignano 104 - 10040 La Loggia (TO)
tel. 011 962 81 77 - mail: info@gallina.it
www.gallina.it