

PENSILINE

POLYCARBONATE
ALUMINIUM



WING



GFORCE



TERNA



DECO'



ALOHA



BEBOP



PERGOLA



TUNNEL

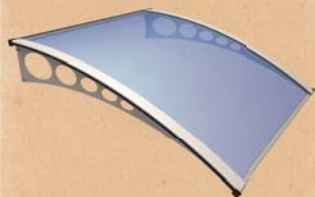
Siamo partiti da un prodotto "ben fatto", robusto ma ancora artigianale, dando ai nostri progettisti l'obiettivo di risolvere in fase progettuale, tutti i contenuti tecnici e pratici, necessari al "prodotto finito". Così abbiamo contenuto nell'industrializ-

zazione del ciclo produttivo tutte le lavorazioni; realizzando un prodotto che fosse **tecnicamente perfetto, semplice da installare** e che non richiedesse improvvisazioni da parte dell'installatore.



Officine
DOCKS

WING

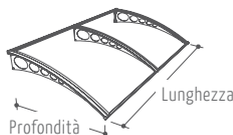


Soluzione ideale per applicazioni che necessitano di un ingombro ridotto in altezza, per la protezione ingressi, porte, finestre, nelle costruzioni moderne.



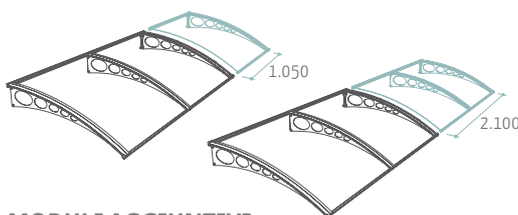
MODULO SINGOLO

Profondità (mm)	800	1.000	1.200
Altezza (mm)	190	200	240
Lunghezza (mm)	1.400 (2 mensole)		
Copertura	PC compatto sp. 3/4mm		



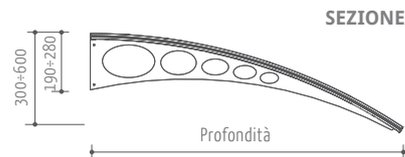
MODULO BASE

Profondità (mm)	800	1.000	1.200	1.450
Altezza (mm)	190	200	240	280
Lunghezza (mm)	2.170 (3 mensole)			
Copertura	PC compatto sp. 3/4mm			



MODULI AGGIUNTIVI

Profondità (mm)	800	1.000	1.200	1.450
Altezza (mm)	190	200	240	280
Lunghezza (mm) interasse	1.050		2.100	
Copertura	PC compatto sp. 3/4mm			



Struttura curva ad arco ribassato con mensola in acciaio, centine e profili di testata in alluminio anodizzato/verniciato, completa di guarnizioni di tenuta in EPDM e copertura in policarbonato.

La particolare staffa di fissaggio regolabile ed il posizionamento libero dei profili all'interno della banchina, garantiscono velocità di montaggio ed un perfetto allineamento dei moduli.

Oltre ai moduli base ed aggiuntivi, che permettono di ottenere la lunghezza desiderata, sono disponibili elementi per la realizzazione di angoli e variazioni pendenza.

N.B. Le pensiline a Modulo Singolo, non possono essere accoppiate con i moduli aggiuntivi.



Officine
DOCKS

GFORCE

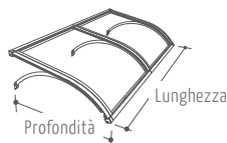


Ideale per applicazioni che necessitano di una portata elevata, per la protezione di porte, portoni e camminamenti.



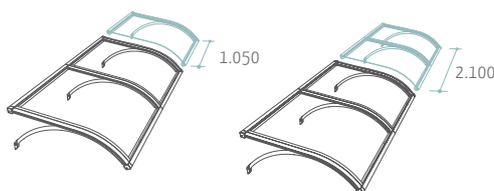
MODULO SINGOLO

Profondità (mm)	800	1.000	1.250
Altezza (mm)	310	370	500
Lunghezza (mm)	1.400 (2 mensole)		
Copertura	PC compatto sp. 3/10mm		



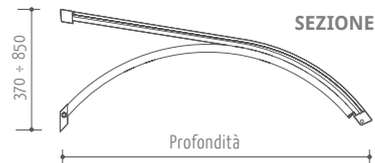
MODULO BASE

Profondità (mm)	1.000	1.250	1.450	1.950	2.250
Altezza (mm)	370	500	540	720	850
Lunghezza (mm)	2.170 (3 mensole)				
Copertura	PC compatto sp. 3/10mm				



MODULI AGGIUNTIVI

Profondità (mm)	1.000	1.250	1.450	1.950	2.250
Altezza (mm)	370	500	540	720	850
Lunghezza (mm) interasse	1.050		2.100		
Copertura	PC compatto sp. 3/10mm				



Struttura curva ad arco ribassato, con mensola in tubolare, centine e profili di testata in alluminio anodizzato/verniciato, completa di guarnizioni di tenuta in EPDM e copertura in policarbonato.

Caratterizzata da una mensola curva con attacco a muro separato dalla banchina, per garantire il perfetto allineamento dei moduli anche in presenza di murature irregolari e la realizzazione di coperture con profondità fino a **2.250mm**.

Oltre ai moduli base ed aggiuntivi, che permettono di ottenere la lunghezza desiderata, sono disponibili elementi per la realizzazione di angoli e variazioni pendenza, per la copertura di camminamenti e scale.

N.B. Le pensiline a Modulo Singolo, non possono essere accoppiate con i moduli aggiuntivi.



Officine
DOCKS

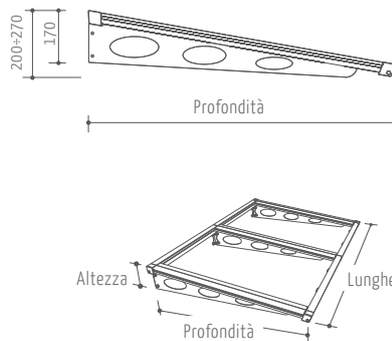
TEKNA



Ideale per applicazioni che necessitano di un ingombro ridotto in altezza, per la protezione di ingressi, porte, finestre nelle costruzioni moderne.

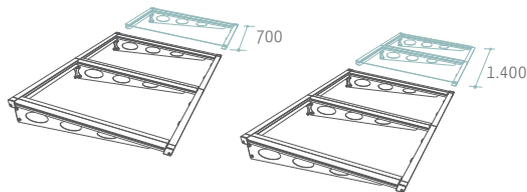


SEZIONE



MODULO BASE

Profondità (mm)	800	1.000	1.200
Altezza (mm)	200	230	270
Lunghezza (mm)	1.470 (3 mensole)		
Copertura	PC compatto sp. 4/10mm		



MODULI AGGIUNTIVI

Profondità (mm)	800	1.000	1.200
Altezza (mm)	200	230	270
Lunghezza (mm)	700	1.400	
Copertura	PC compatto sp. 4/10mm		

Struttura piana con mensola in acciaio, cerniere e profili di testata in alluminio anodizzato/verniciato, completa di guarnizioni di tenuta in EPDM e copertura in policarbonato. La particolare staffa di fissaggio regolabile ed il posizionamento libero dei profili all'interno della banchina, garantiscono velocità di montaggio ed un perfetto allineamento dei moduli. Oltre ai moduli base ed aggiuntivi, che permettono di ottenere la lunghezza desiderata, sono disponibili elementi per la realizzazione di angoli.



Officine
DOCKS

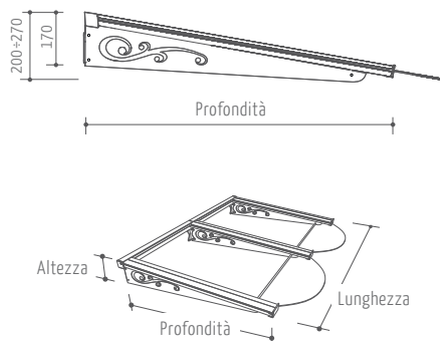
DECO'



Ideale per applicazioni che necessitano di un ingombro ridotto in altezza, per la protezione di ingressi, porte, finestre nelle costruzioni d'epoca.

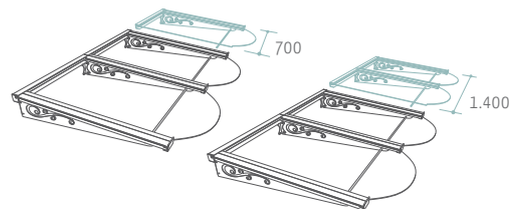


SEZIONE



MODULO BASE

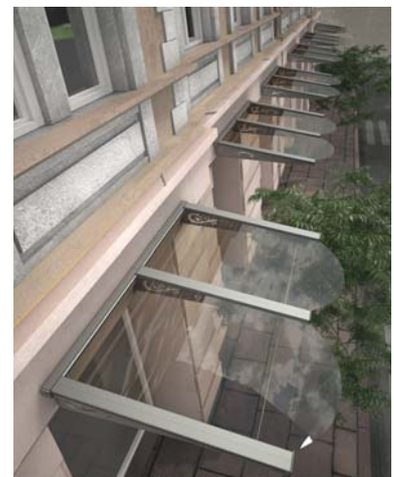
Profondità (mm)	800	1.000	1.200
Altezza (mm)	200	230	270
Lunghezza (mm)	1.470 (3 mensole)		
Copertura	PC compatto sp. 4/10mm		



MODULI AGGIUNTIVI

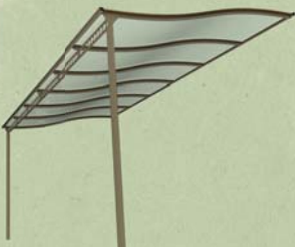
Profondità (mm)	800	1.000	1.200
Altezza (mm)	200	230	270
Lunghezza (mm)	700	1.400	
Copertura	PC compatto sp. 4/10mm		

Struttura piana con mensola in acciaio e decori stile Liberty, cerniere e profili di testata in alluminio anodizzato/verniciato. Completa di guarnizioni di tenuta in EPDM e copertura in policarbonato. La particolare staffa di fissaggio regolabile ed il posizionamento libero dei profili all'interno della banchina, garantiscono velocità di montaggio ed un perfetto allineamento dei moduli. Su particolare richiesta, le mensole possono essere fornite con decoro personalizzato, ad esempio logo aziendale oppure a disegno.

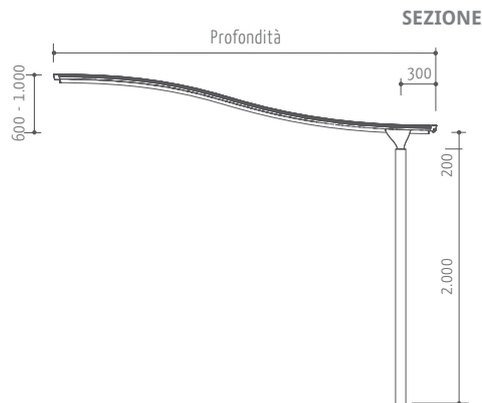


Officine DOCKS

PERGOLA



Soluzioni modulari complete, per la protezione di terrazzi e giardini nelle abitazioni moderne e d'epoca. Caratterizzata da una linea morbida ed elegante.

Struttura a doppia curva con rinforzo in profilo tubolare, cerniere e profili di testata in alluminio, completa di guarnizioni di tenuta in EPDM e copertura in policarbonato, e tappi di chiusura testate.

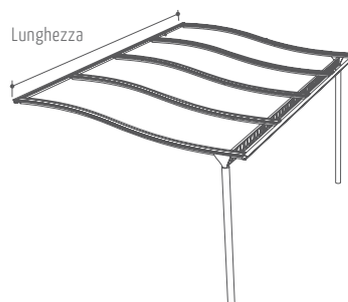
Trave reticolare ad anelli e colonne tubolari di sostegno, in acciaio verniciato.

Su richiesta, la copertura può essere fornita completa di canale di gronda con bocchette per pluviale.

Disponibilità di moduli aggiuntivi da collegare al modulo base per ottenere la lunghezza desiderata.

MODULO BASE

Profondità (mm)	2.600	4.500
Altezza massima (mm)	2.800	3.400
Altezza minima (mm)	2.200	2.400
Lunghezza (mm)	4.270 (4 moduli)	
Copertura	PC compatto sp. 4mm	

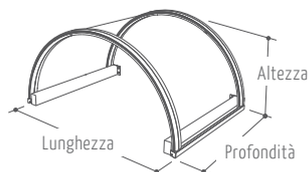


Officine DOCKS

BEBOP



Struttura curva ad arco con mensola in acciaio, cerniere e profili di testata in alluminio per la raccolta dell'acqua. Completa di guarnizioni di tenuta in EPDM e copertura in policarbonato. Ideale per la copertura di portoni d'ingresso ad arco e cancelli. Viene fornita in kit di montaggio con attacchi per parete o colonna.



MODULO

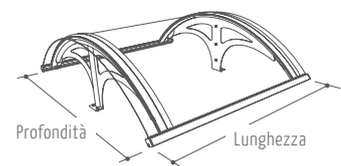
Profondità (mm)	800 - 1.000	
Lunghezza (mm)	1.200	1.400
Altezza (mm)	400	500
Copertura	PC compatto sp. 3mm	

Officine DOCKS

ALOHA

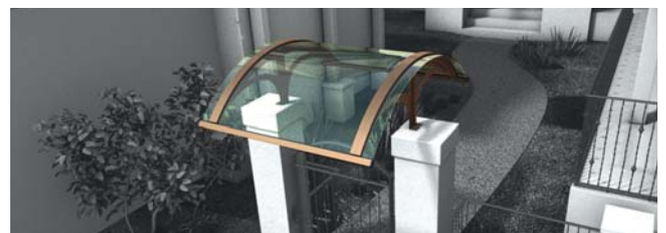


Struttura curva ad arco ribassato con mensola in acciaio, staffa centrale per il fissaggio ai pilastri e profili di testata in alluminio. Completa di guarnizioni di tenuta in EPDM e copertura in policarbonato. Ideale come protezione per ingressi pedonali e cancelletti. Viene fornita in kit di montaggio completo.

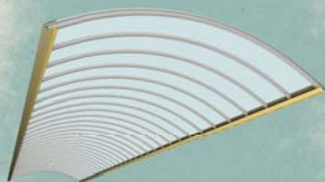


MODULO

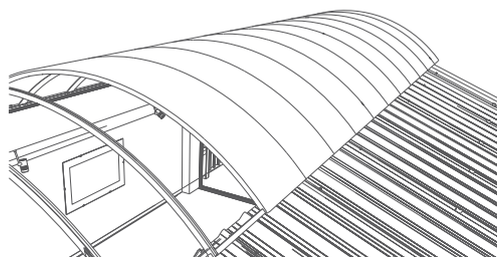
Profondità (mm)	1.600	
Lunghezza (mm)	1.400	1.600
Copertura	PC compatto sp. 3mm	



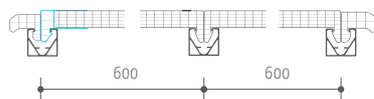
TUNNEL



Ideale per la realizzazione di lucernari industriali, copertura di camminamenti, passaggi carrai, nell'edilizia civile, industriale e commerciale.

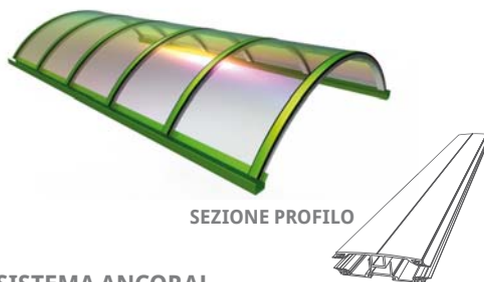


SEZIONE



SISTEMA ARCOPLUS

Passo elementi (mm)	600
Luce massima (mm)	4.000
Copertura	PC modulare sp. 8-10-12-20mm



SEZIONE PROFILO

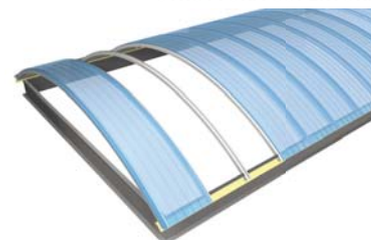
SISTEMA ANCORAL

Passo elementi (mm)	700 - 1.050
Luce massima (mm)	5.000
Copertura	PC compatto o alveolare



Tunnel realizzati con profili centinati in alluminio ed acciaio, e copertura in policarbonato compatto o alveolare. Sistema completo di profili di bancalina laterali e timpani di chiusura testate. Disponibilità prodotto a misura e preventivo secondo dimensioni e prodotto.

STRUTTURA COPERTURA



ACCESSORI

Disponibilità di personalizzazione degli elementi, secondo le necessità estetiche ed architettoniche.



COLORI STANDARD STRUTTURA



ARGENTO TESTA DI MORO RAL 9010 RAL 6005

Su richiesta: colorazioni speciali secondo tabella RAL, o finitura Ferro micacea

COLORI POLICARBONATO



CRISTALLO OPALE BRONZO GRIGIO AZZURRO

IR Su richiesta: trattamento IR per il controllo dell'irraggiamento solare

ACCESSORI & SUPPLEMENTI

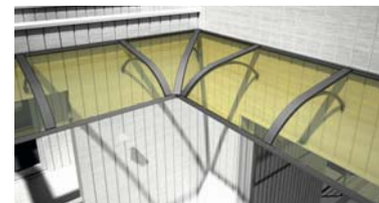
Elementi angolo interno	Wing - Gforce - Tekna - Decò
Elementi angolo esterno	Wing - Gforce - Tekna - Decò
Elementi cambio pendenza	Wing - Gforce
Mensole e bulloneria inox	tutti i prodotti
Attacco mensola sotto balcone	Wing - Tekna - Decò
Interassi a misura	tutti i prodotti
Gronda con bocchette per pluviali	Pergola - Tunnel

Le pensiline vengono fornite in kit di montaggio complete di bulloneria, staffe per l'ancoraggio a muro, guarnizioni di tenuta, tappi di chiusura, con esclusione dei gruppi di fissaggio e di eventuali sigillanti.

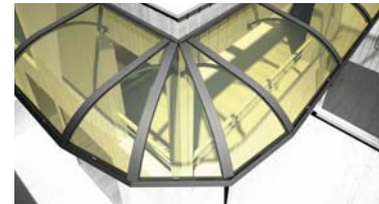
CAMBIO PENDENZA

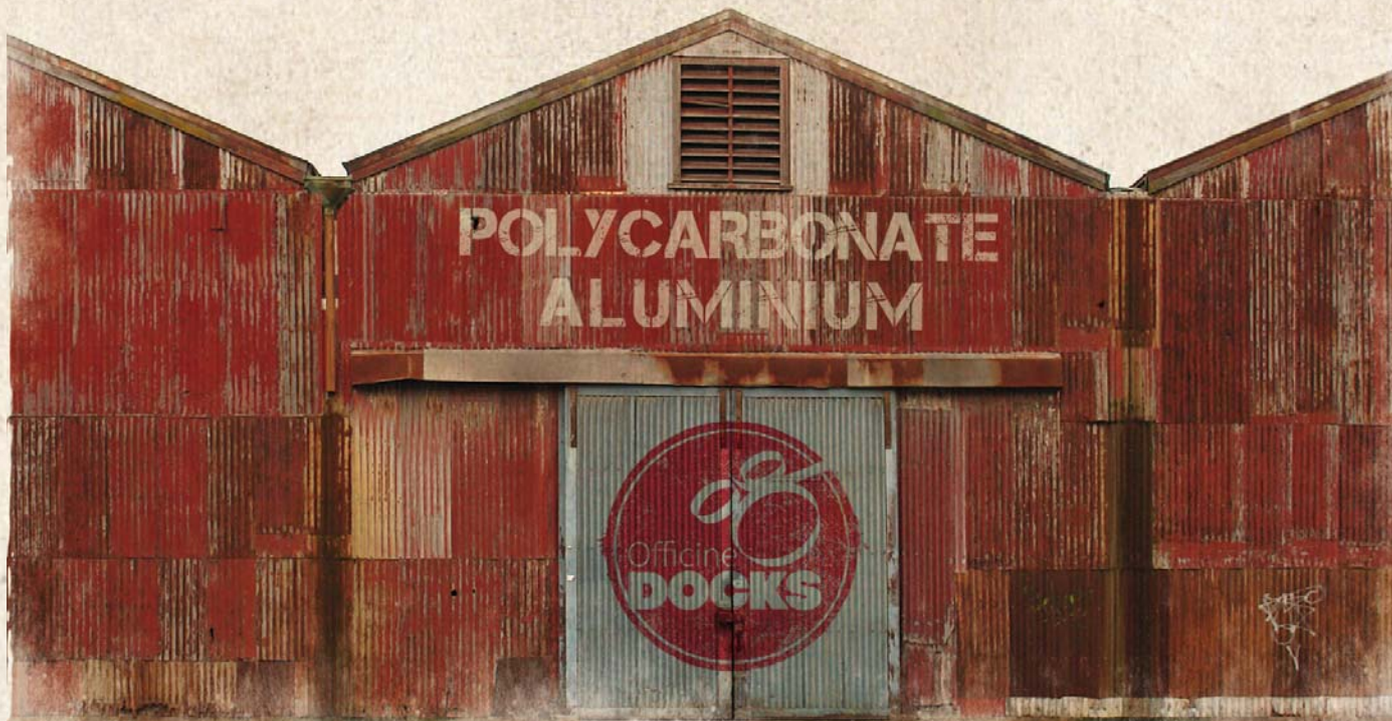


ANGOLO INTERNO



ANGOLO ESTERNO





stabilimento: Santhià (Vc)



Il Design.

La ricerca di un design dalle linee pure ed essenziali esprime i contenuti di **efficienza** e **semplicità** che hanno guidato tutto il progetto.

Il Modulo.

Contenuto fondamentale delle nostre pensiline è la **modularità** cioè la possibilità di comporre “**moduli base**” con “**moduli aggiuntivi**” per ottenere qualsiasi lunghezza. Questo sistema ci consente di contenere al massimo costi ed i tempi di produzione, e risolve i problemi degli ingombri, semplificando la logistica e la distribuzione.

I Partners.

La collaborazione con i tecnici delle trafile e dell'alluminio ci ha supportato nello studio delle matrici dei profili. La **Dott. Gallina** leader mondiale nella produzione di lastre e sistemi in **polycarbonato** ci ha messo a disposizione la propria tecnologia per effettuare gli studi e le prove di portata, resistenza e durata, delle lastre utilizzate nelle pensiline.

I Materiali.

La mensola di sostegno e la staffa per l'attacco a muro sono in acciaio, per garantire la massima tenuta e resistenza meccanica, tutti i profilati sono invece in lega di alluminio anodizzato e le guarnizioni di tenuta sono in EPDM. Le lastre di copertura sono in polycarbonato **Policomp®** U.V. protetto su due lati, Reazione al Fuoco in Classe1 Autoestingente, con garanzia “10 anni”.

Il Ciclo Produttivo.

La curvatura e la lavorazione dei profilati viene effettuata con centri di lavoro a controllo numerico, mentre la **verniciatura a polvere** viene effettuata solo **al termine del ciclo di lavorazione**. Questo processo garantisce un'ottima finitura del prodotto ed una maggior durata nel tempo di tutti gli elementi.

Dal controllo dei semilavorati provenienti dai nostri fornitori, alla qualità dell'imballo finale, tutte le fasi della produzione vengono costantemente verificate e migliorate.

Il Montaggio.

I moduli vengono forniti completi di tutti gli elementi necessari ad una corretta posa in opera, seguendo le istruzioni contenute nell'imballo. Non vengono forniti i gruppi di fissaggio né eventuali sigillanti, che dovranno essere scelti in base al tipo di muratura su cui verrà installata la pensilina. Si consiglia il montaggio su murature portanti o in cemento armato e l'utilizzo di tasselli chimici o meccanici ideali per fissaggio pesante.

La Personalizzazione.

Pur mantenendo le qualità di un **prodotto industrializzato**, siamo in grado di offrire una vasta gamma di accessori e personalizzazione. Colori a tabella RAL o con finiture metallizzate o ferromagnetiche. La linea accessori prevede inoltre angoli interni e angoli esterni, cambi di pendenza, canali di gronda.

Possiamo anche **personalizzare** la foratura interna delle mensole utilizzando un vostro disegno o ad esempio il logo della vostra azienda.

Per l'installazione in zone vicino al mare consigliamo di acquistare i modelli con mensole, staffe e bulloneria in acciaio inox.

In caso di montaggio in zone con condizioni climatiche particolari, dove è richiesto un maggior carico neve o zone particolarmente ventose, si consiglia di rivolgersi al nostro ufficio tecnico. Per aumentare la portata sarà sufficiente ricalcolare il giusto interesse tra le mensole e aumentare lo spessore del polycarbonato.

Il Risultato.

Una gamma di pensiline unica e riconoscibile, prodotte per resistere nel tempo, curate nel dettaglio e nelle finiture, semplici da installare e belle da vedere.



Officine
DOCKS

stabilimento: Santhià (Vc)
www.officinedocks.it
mail: info@officinedocks.it
segui  

Policarbonato:



Distributore esclusivo:

