

03

Programma finiture per esterni in fibrocemento

AQUAPANEL®

PANNELLI SEZIONATI SU MISURA
PROFILI SAGOMATI SU MISURA
GOLE
COLONNE
GRANDI COLONNE

 **curvopanel**
oltre il cartongesso





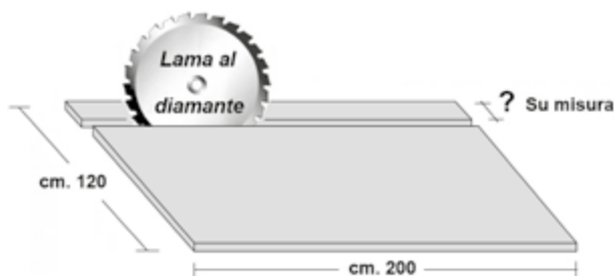
03

Per soddisfare qualsiasi esigenza progettuale anche in ambienti esterni o interni molto umidi, realizziamo lavorazioni speciali ed articoli prefabbricati in fibrocemento **Aquapanel**: sezionatura e squadratura lastre, profili sagomati su misura a diverse angolazioni, articoli curvi e colonne tonde. Questi articoli semplificano notevolmente il lavoro in termini di tempo e di qualità della finitura oltre a permettere progettazioni personalizzate e con nuove soluzioni di design.



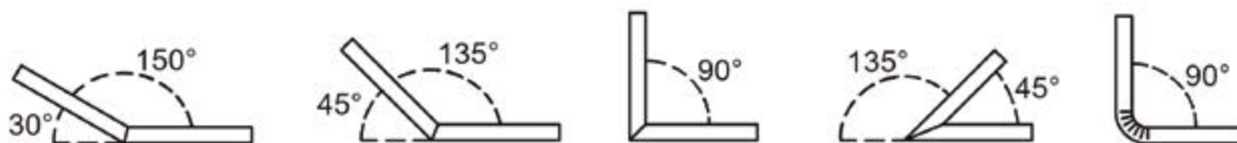
Pannelli sezionati su misura in **AQUAPANEL®**

Utilizzare pannelli in fibrocemento perfettamente sezionati, significa assemblarli direttamente in cantiere in tempi brevi e senza scarti.

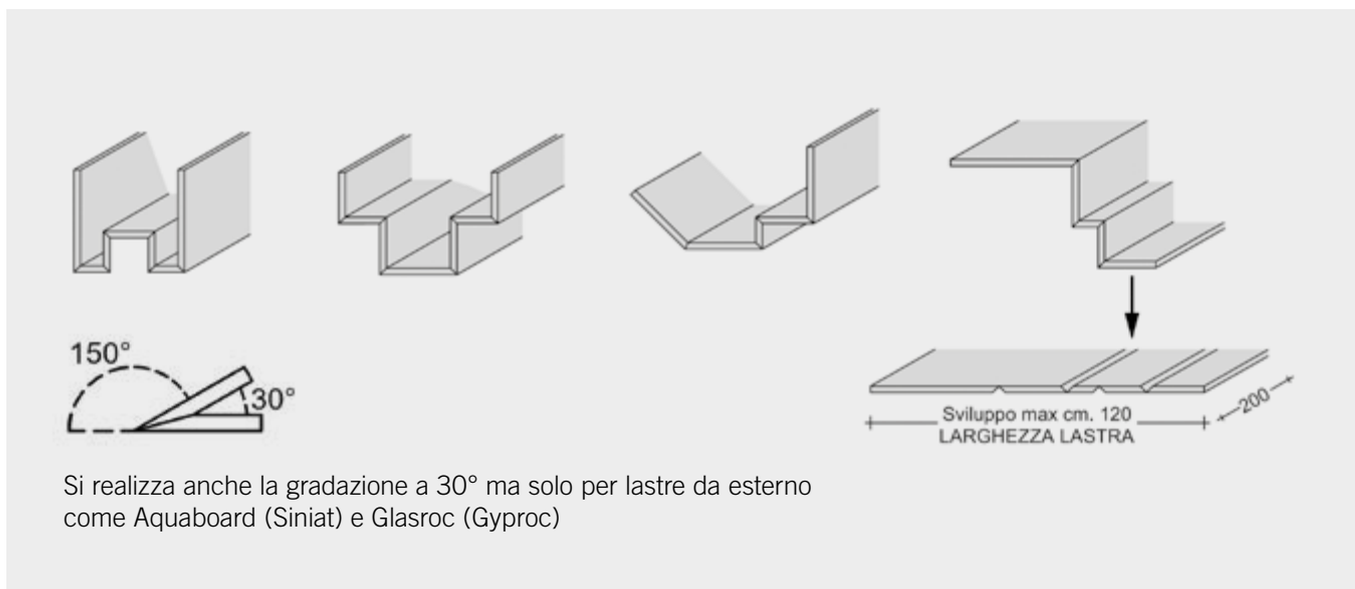


Profili sagomati su misura in **AQUAPANEL®**

Oltre a sezionare le lastre in fibrocemento, siamo in grado di fresarle ottenendo diverse angolazioni per soddisfare ogni vostra esigenza progettuale. Valutabili eventuali angolazioni differenti da queste sotto indicate.



Possibili angolazioni di piegatura della lastra in fibrocemento.

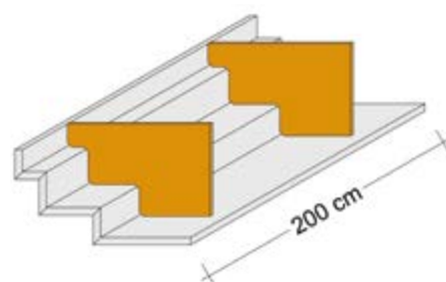


Si realizza anche la gradazione a 30° ma solo per lastre da esterno come Aquaboard (Siniat) e Glasroc (Gyproc)



Applicazione di speciali scalette in aquapanel poste lungo l'intero perimetro di un sottotetto di un albergo. Al loro interno passano tubazioni e impianti elettrici per l'inserimento di faretti per l'illuminazione.

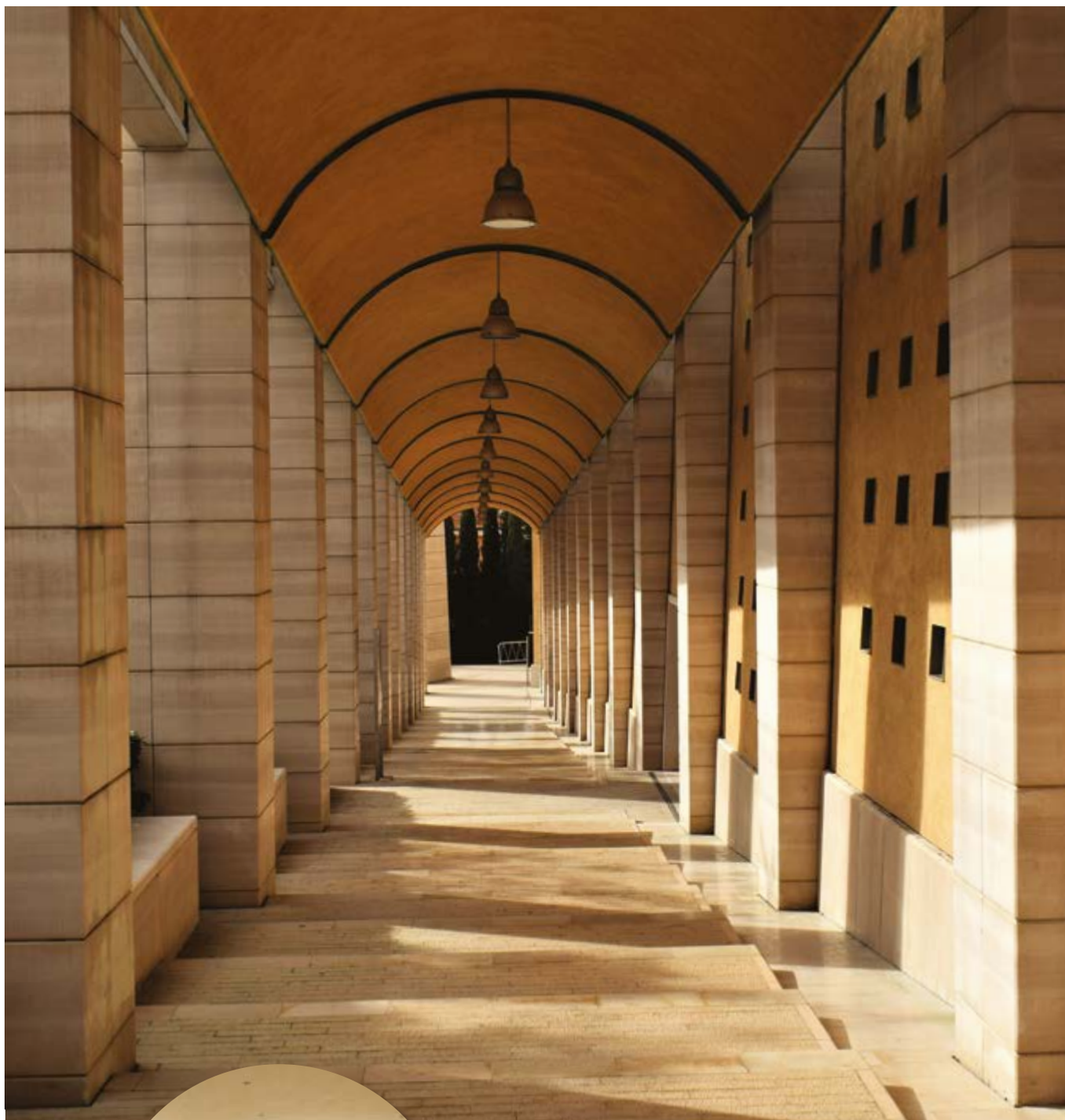
Tutti gli elementi angolati in fibrocemento (elle retti – top retti – scalettati) vengono consegnati assemblati, lunghi 200 cm, bloccati saldamente con due legni sagomati per nostro incollaggio a squadro. I due legni, vanno rimossi in cantiere prima della posa in opera.



Gole per rivestimento esterno in **AQUAPANEL®**

Elementi curvi in **Aquapanel** realizzati in numerosi raggi di curvatura per finiture esterne arrotondate in facciate di abitazioni, alberghi e ambienti umidi come piscine, spa, saune ecc.

03



- Realizzate di serie e su progettazione
- Applicabili sia nel lato interno che esterno
- Permettono il passaggio degli impianti
- Facili e veloci da applicare

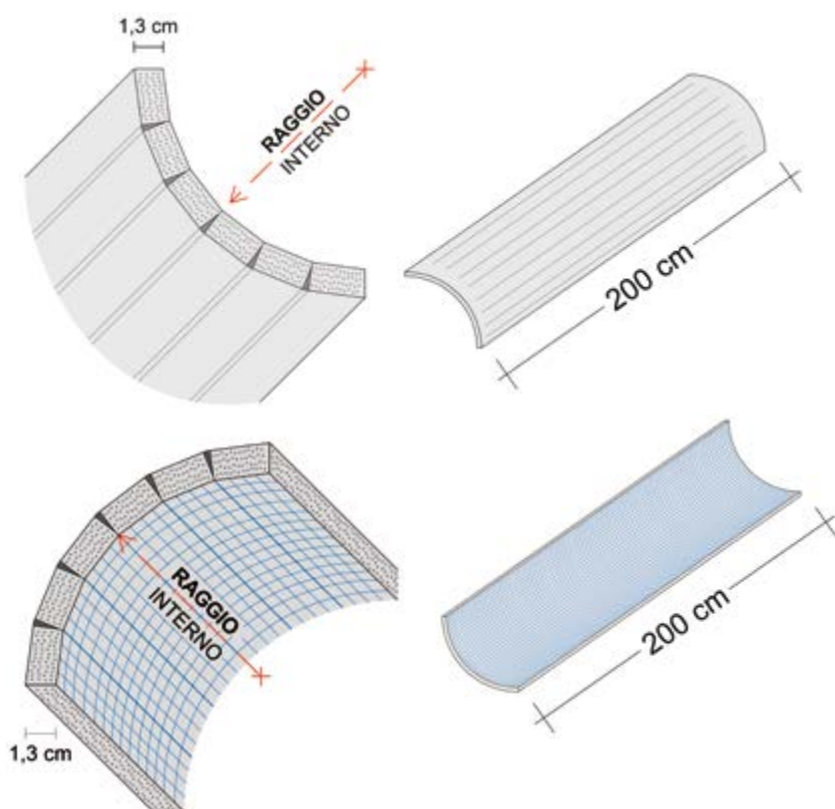
La rifinitura va fatta con la stessa retina e lo stesso rasante utilizzato per il fibrocemento.



Le gole in fibrocemento possono essere impiegate sia sul lato concavo che convesso grazie alla retina da noi applicata sul lato interno.

Raggio interno da cm. 5 a cm. 75
Lunghezza 200 cm.

Gole	Raggio interno cm.
Cod. GA5	5
Cod. GA7,5	7,5
Cod. GA10	10
Cod. GA12,5	12,5
Cod. GA15	15
Cod. GA17,5	17,5
Cod. GA20	20
Cod. GA25	25
Cod. GA30	30
Cod. GA35	35
Cod. GA40	40
Cod. GA45	45
Cod. GA50	50
Cod. GA55	55
Cod. GA60	60
Cod. GA65	65
Cod. GA70	70
Cod. GA75	75

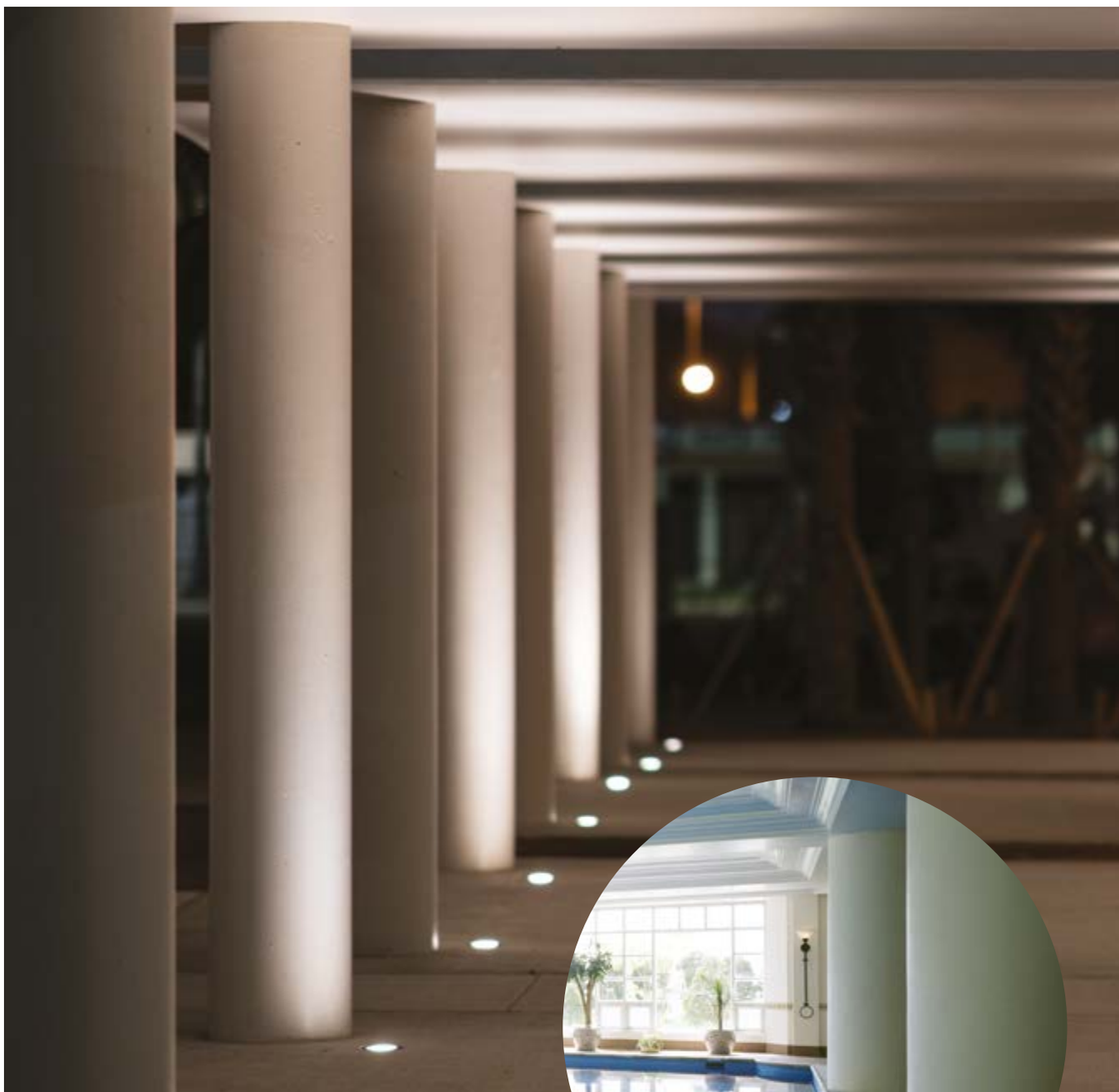


Elementi curvi applicati lungo l'intero perimetro di un sottotetto di un'abitazione. Oltre a creare un piacevole effetto estetico, diventano funzionali per nascondere al loro interno impianti, cavi elettrici, tubazioni, travi spesso impiegate in interventi di ristrutturazione.

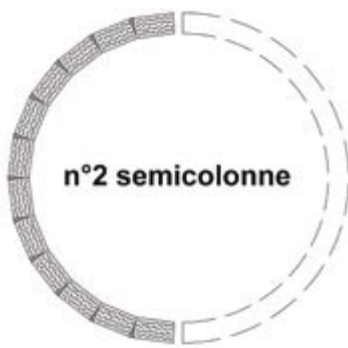


Colonne per rivestimento esterno in **AQUAPANEL®**

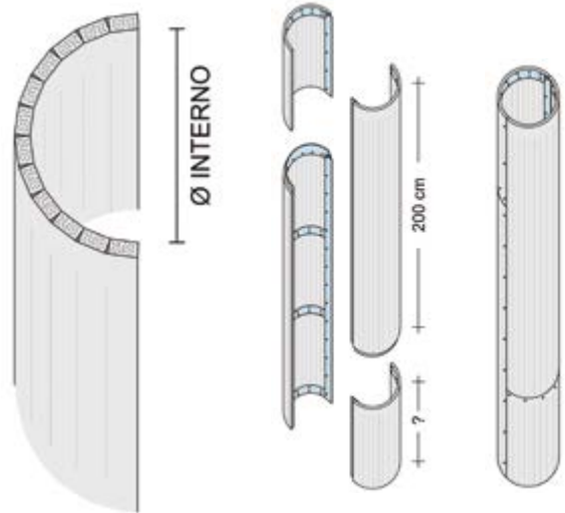
Le colonne in **Aquapanel**, grazie alla loro capacità di resistere all'acqua, trovano impiego in ambienti esterni soggetti ad intemperie (come porticati) e in ambienti particolarmente umidi (come piscine, spa, centri termali). I numerosi diametri proposti permettono di soddisfare qualsiasi esigenza progettuale mirata sull'estetica e design. Infatti queste colonne possono rivestire qualsiasi struttura portante (come putrelle metalliche o pilastri in cemento armato), oltre a permettere la copertura di impianti o tubazioni esterne a tali strutture. In caso di rottura degli impianti, i curvi in fibrocemento possono essere facilmente tagliati e ricomposti dopo la riparazione.



Semicolonne H. 200 cm



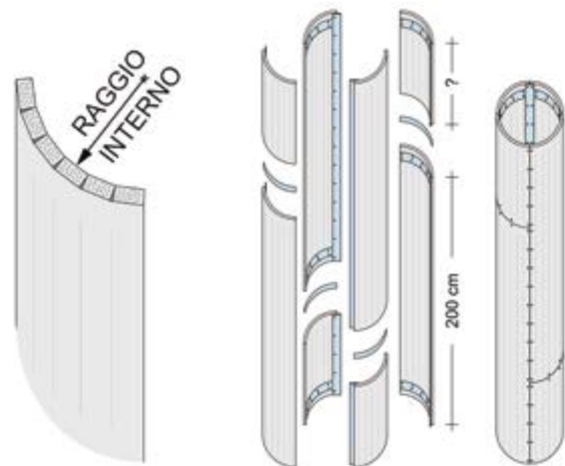
Semicolonne	Ø cm.
Cod. SA10	10
Cod. SA15	15
Cod. SA20	20
Cod. SA25	25
Cod. SA30	30
Cod. SA35	35
Cod. SA40	40
Cod. SA50	50
Cod. SA60	60
Cod. SA70	70



Quarti di colonna H. 200 cm



Quarti di colonna	Rcm	Øcm
Cod. QCA40	40	80
Cod. QCA45	45	90
Cod. QCA50	50	100
Cod. QCA55	55	110
Cod. QCA60	60	120
Cod. QCA65	65	130
Cod. QCA70	70	140
Cod. QCA75	75	150



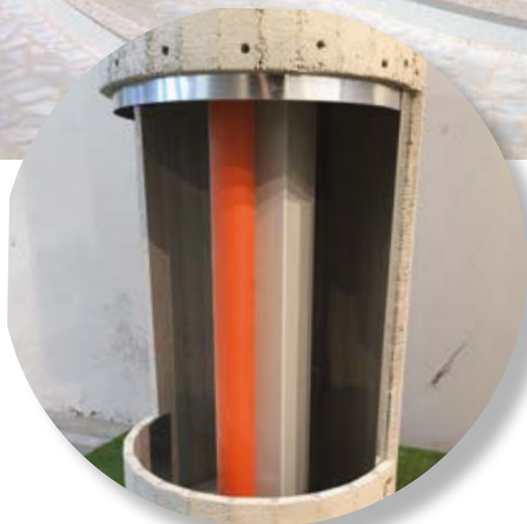
Ogni **Semicolonna** e ogni **Quarto di Colonna** presenta due semicerchi preforati di tenuta, fissati a circa 3 cm dalle due estremità. Per ogni elemento vengono fornite a parte una lamiera longitudinale pre-piegata in aluzink da 6 decimi di spessore (H. 200 cm) per l'assemblaggio in verticale e una lamiera pieghevole per unione sulla curvatura. Non vengono fornite le viti per unire tra loro le semicolonne o i quarti. Si consiglia l'utilizzo di viti idonee per esterno. La rifinitura va fatta con la stessa retina e lo stesso rasante utilizzato per il fibrocemento. Per diametri importanti o altezze superiori ai 3 metri, consigliamo l'utilizzo di adeguati montanti metallici (da noi non forniti).



Schemi di componibilità delle semicolonne in **AQUAPANEL®**

Le colonne in fibrocemento prodotte da Curvopanel offrono i seguenti vantaggi:

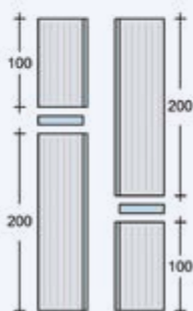
1. Sono realizzate in numerosi diametri di serie (per quantità anche su misura).
2. Permettono il passaggio al loro interno di impianti, cavi, tubazioni.
3. Sono facili e veloci da applicare anche per altezze importanti.
4. Vengono realizzate con materiale spessore 12,5 mm (il più sottile in edilizia).





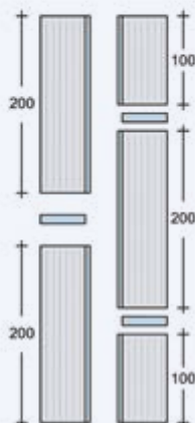
Dagli schemi di componibilità delle semicolonne alte 200 cm. è possibile ricavare le quantità necessarie per raggiungere l'altezza desiderata. In ogni caso potete inviarci la misura dell'altezza da raggiungere, vi svilupperemo lo schema più idoneo per l'assemblaggio della colonna.

3 semicolonne



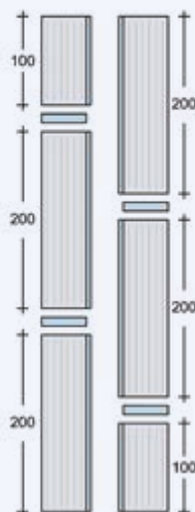
n.3 semicolonne di cui 1 da tagliare su misura fino a h. 300 cm.

4 semicolonne



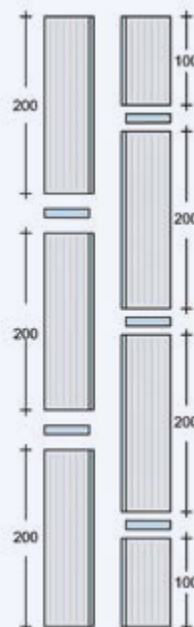
n.4 semicolonne di cui 1 da tagliare su misura fino a h. 400 cm.

5 semicolonne



n.5 semicolonne di cui 1 da tagliare su misura fino a h. 500 cm.

6 semicolonne



n.6 semicolonne di cui 1 da tagliare su misura fino a h. 600 cm.