

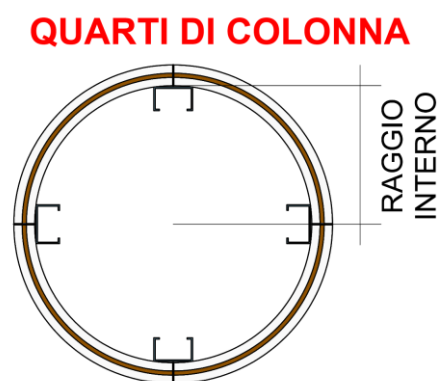
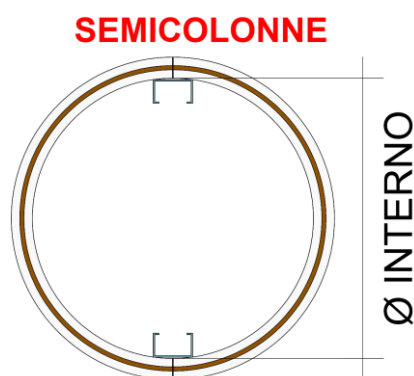
PROGRAMMA COLONNE “GIPS-FIBRA-GIPS”
SEMICOLONNE e QUARTI DI COLONNA.

Gli articoli del programma COLONNE “Gips-Fibra-Gips” sono composti da uno strato legnoso in Mdf (spessore 3 mm) interposto a due lastre di cartongesso (spessore 6 mm ognuna) per uno spessore complessivo di circa 15 mm.

Per realizzare una colonna tonda sono necessarie n. 2 semicolonne per i diametri più piccoli (dal Ø 20 al Ø 70) oppure n. 4 quarti di colonna per colonne con diametro più grande (dal Ø 80 al Ø 150) espresse però con la misura del RAGGIO. (* vedere dettaglio misure)

CARATTERISTICHE TECNICHE SEMICOLONNE E QUARTI:

- Diametro indicato è sempre interno
- Altezza 3 metri
- Certificate per deformazione in presenza di variazione di umidità e temperatura.
- Altezze raggiungibili superiori ai 3 m
- Applicabili in ambienti interni (non ad uso esterno)



(*dettaglio misure)

Misure SEMICOLONNE Gips-Fibra-Gips”:

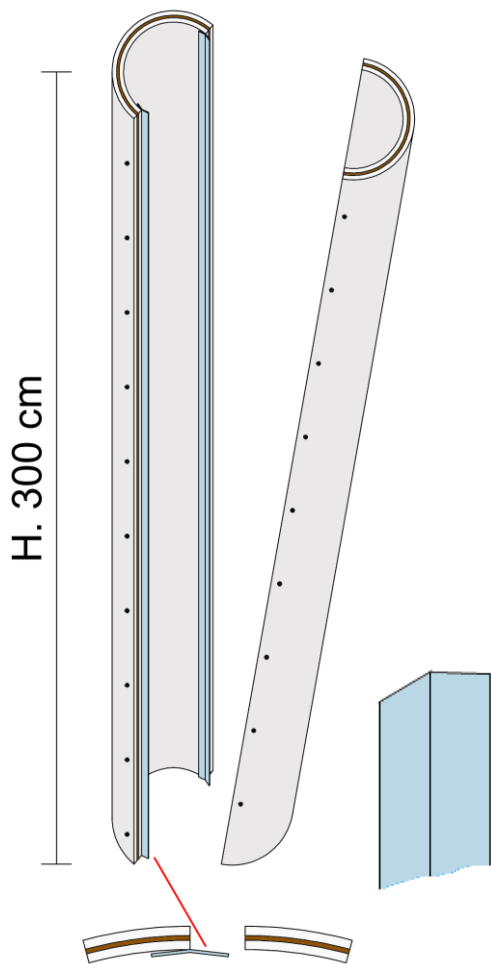
(diametro interno)

Ø 20 cm.
Ø 25 cm
Ø 30 cm
Ø 35 cm
Ø 40 cm
Ø 50 cm
Ø 60 cm
Ø 70 cm

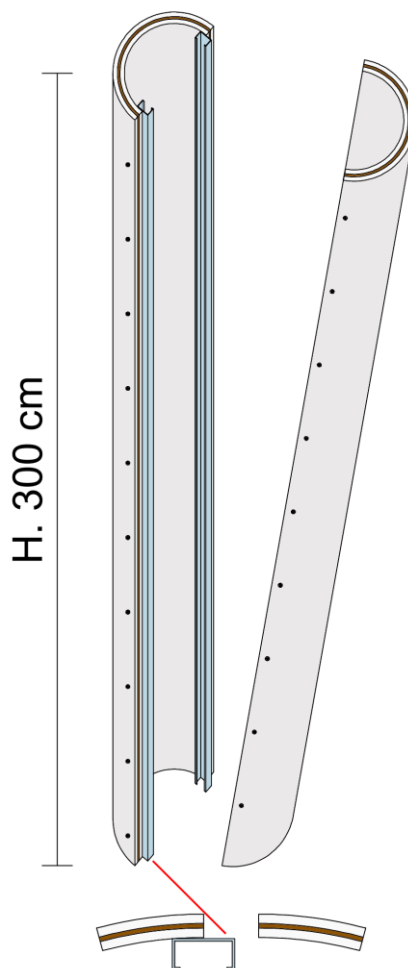
Misure QUARTI DI COLONNA Gips-Fibra-Gips”:

(Raggio interno)

R. 40 cm. per colonne Ø 80 cm.
R. 45 cm. per colonne Ø 90 cm.
R. 50 cm. per colonne Ø 100 cm.
R. 55 cm. per colonne Ø 110 cm.
R. 60 cm. per colonne Ø 120 cm.
R. 65 cm. per colonne Ø 130 cm.
R. 70 cm. per colonne Ø 140 cm.
R. 75 cm. per colonne Ø 150 cm.



GUIDA PRE-PIEGATA LONGITUDINALE
per semicolonne Ø 20; Ø 25; Ø 30



Es. MONTANTI IN LAMIERA
per semicolonne e quarti di colonna
dal Ø 35 in su.

DATI TECNICI DI MONTAGGIO:

Per montare le COLONNE “Gips-Fibra-Gips”, nei diametri che vanno dal Ø 35 in su, si impiegano solitamente i classici montanti da controsoffitto mm 50x15 o 50x27 o i classici montanti da parete nel caso di diametri e altezze importanti.

Per i diametri più piccoli (Ø 20; Ø 25; Ø 30) presentando una curvatura più stretta, l'impiego dei classici montanti in lamiera, (che hanno il pianetto di 5 cm dritto) causerebbe la deformazione parziale della semicolonna. Ecco perché consigliamo di impiegare per questi diametri la “*Guida pre-piegata longitudinale*” ossia una lamiera pre-piegata che segue “dolcemente” la curvatura tonda. Alla base e all'apice della colonna, il fissaggio può essere effettuato con semplici angolari o con guida curvabile in lamiera.

Per altezze superiori a 3 metri, è necessario sfalsare le semicolonne in modo da non avere il lato giuntato continuo su tutta la colonna. È fondamentale unire saldamente le colonne anche nel giunto curvo impiegando il lamierino di giunzione o altro profilo curvabile.

