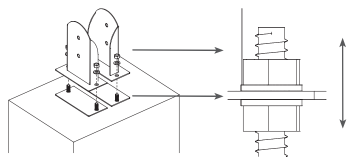
COMP102 > Contropiastra

Codice	Descrizione	Q.tà
STH102CPC090	Contropiastra per STH102090090	1
STH102CPC100	Contropiastra per STH102100100	1
STH102CPC120	Contropiastra per STH102120120	1
STH102CPC140	Contropiastra per STH102140140	1
STH102CPC160	Contropiastra per STH102160160	1
STH102CPC200	Contropiastra per STH102200200	1

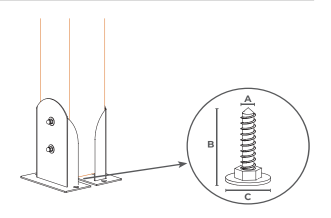


La contropiastra permette di posizionare in modo preciso le barre filettate nella platea o cordolo in fase di getto, mentre il doppio dado permette la regolazione dell'ancoraggio in posizione verticale

COMP102 > Distanziale regolabile

Codice	Α	В	С	Q.tà
-	Ø mm	mm	Ø mm	-
STH100DI050	10	50	36	10
STH100DI060	12	60	36	10

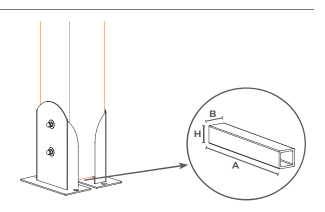
Il distanziale va avvitato alla base del pilastro per evitare il contatto con la pavimentazione. Il distanziale è utile anche per la regolazione della quota del pilastro (prima del fissaggio).



COMP102 > Distanziale removibile

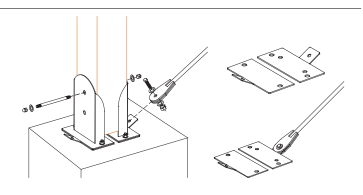
Codice	НхВ	Modello portapilastro	Α	Q.tà
-	mm	-	mm	-
STH10020080	20 x 20	90 / 100 / 120	80	10
STH10020130	20 x 20	140 / 160 / 200	130	10

Il distanziale va inserito sotto il pilastro per evitare il contatto con la pavimentazione. Questi distanziali vanno inseriti nelle alette laterali prima di inserire il pilastro.



COMP102 > Piastra di aggancio tiranti

Codice	Descrizione	Q.tà
STH102PT090	Piastra ancoraggio tirante per STH102090090	1
STH102PT100	Piastra ancoraggio tirante per STH102100100	1
STH102PT120	Piastra ancoraggio tirante per STH102120120	1
STH102PT140	Piastra ancoraggio tirante per STH102140140	1
STH102PT160	Piastra ancoraggio tirante per STH102120160	1
STH102PT200	Piastra ancoraggio tirante per STH102120200	1



COMP102 > Kit di fissaggio

Codice	Descrizione	Q.tà
STH102K090	Kit fissaggio ancoraggio pilastro 90 x 90	1
STH102K100	Kit fissaggio ancoraggio pilastro 100 x 100	1
STH102K120	Kit fissaggio ancoraggio pilastro 120 x 120	1
STH102K140	Kit fissaggio ancoraggio pilastro 140 x 140	1
STH102K160	Kit fissaggio ancoraggio pilastro 160 x 160	1
STH102K200	Kit fissaggio ancoraggio pilastro 200 x 200	1

> II kit di fissaggio comprende:



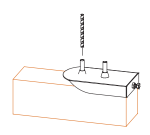






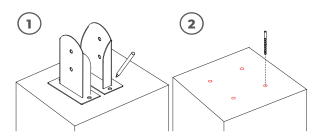
COMP102 > Dima foratura

Codice	Descrizione		Q.tà
STH101D090	Dima per foratura pilastri	90 x	1
STH101D100	Dima per foratura pilastri	100 x	1
STH101D120	Dima per foratura pilastri	120 x	1
STH101D140	Dima per foratura pilastri	140 x	1
STH101D160	Dima per foratura pilastri	160 x	1
STH101D200	Dima per foratura pilastri	200 x	1



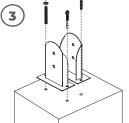
COMP102 > Consigli per il montaggio

> Soluzione Fissaggio diretto

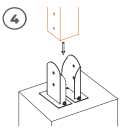


Marcare le posizioni dei fori

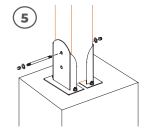
Forare con punta adeguata



Utilizzare l'ancorante indicato nella scheda tecnica

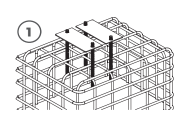


Inserire il pilastro in legno

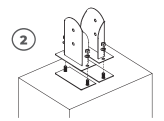


Avvitare le relative bullonature

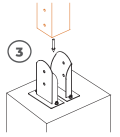
> Soluzione con Contropiastra



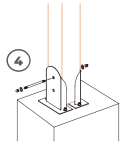
Posizionare la contropiastra e le barre filettate, poi gettare



Avvitare le relative bullonature

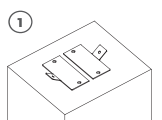


Inserire pilastro in legno

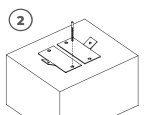


Avvitare le relative bullonature

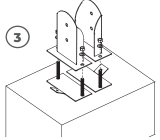
> Soluzione con Controventi



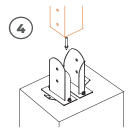
Posizionare la base per tiranti



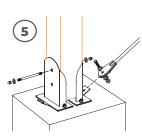
Forare con punta adeguata



Utilizzare l'ancorante indicato nella scheda tecnica



Inserire il pilastro in legno



Avvitare le relative bullonature