

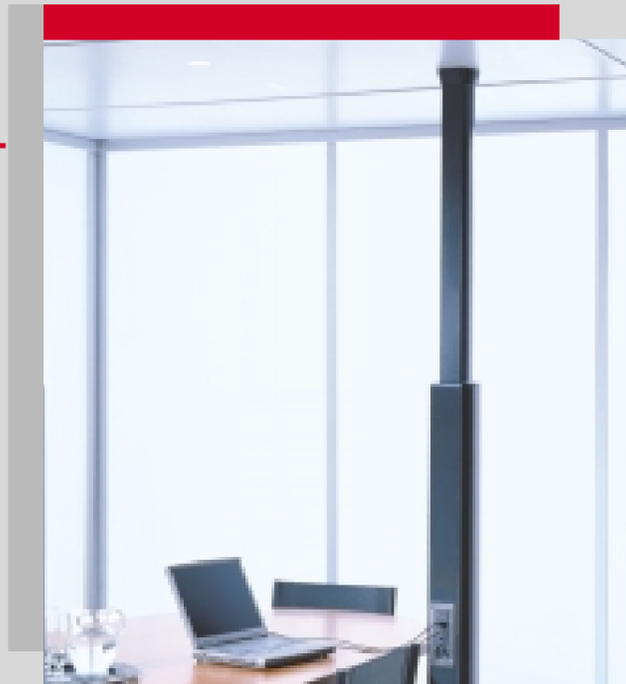
## COLONNE BIFACCIALI INSTALLAZIONI CON ALIMENTAZIONE DA CONTROSOFFITTO

BIS

*Il corpo del tubo  
telescopico garantisce  
la segregazione dei  
circuiti in 4 scomparti.  
Sul medesimo si  
montano i due coperchi  
della colonna. È preferibile  
fissare il tubo telescopico  
almeno 50 cm all'interno  
della colonna.*



*L'operazione di  
attraversamento del  
controsoffitto con il tubo  
telescopico è  
estremamente agevole:  
una volta fissata la flangia  
al pannello del  
controsoffitto, si rifinisce  
l'installazione con il  
raccordo di finitura  
in materiale plastico  
di colore nero.*



*Nel caso di installazioni  
in ambienti con il  
controsoffitto  
ad un'altezza inferiore  
a 2700 mm con la  
colonna BIS 2700,  
è possibile raccordare  
il controsoffitto  
con il corpo  
della colonna stessa.*



*Si fissa la flangia  
al pannello  
del controsoffitto  
e si rifinisce l'installazione  
con il raccordo in  
materiale plastico  
di colore nero. Con questa  
installazione si utilizza la  
completa sezione utile  
della colonna.*



## COLONNE BIFACCIALI INSTALLAZIONI CON ALIMENTAZIONE A PAVIMENTO

BIS

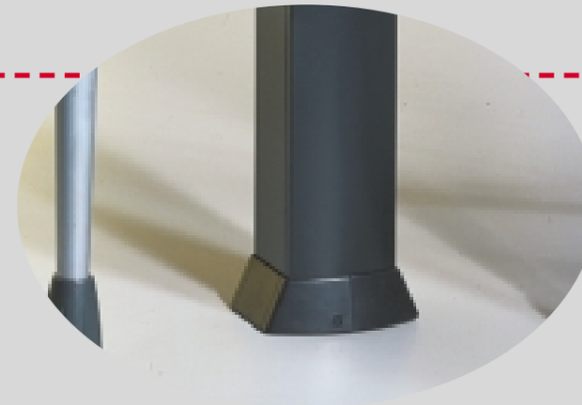
### INSTALLAZIONE CON CSP



*Le colonne BIS sono  
perfettamente integrabili con il  
canale soprapavimento CSP.  
L'operazione da eseguire è  
estremamente semplice:  
è sufficiente mandare in battuta  
il canale alla base tecnica nella  
sede dedicata e tagliare  
il raccordo di finitura seguendo  
le opportune linee di riferimento.*



### INSTALLAZIONE CON METRO'



*La base delle colonne BIS  
è studiata per garantire  
l'integrazione con il canale  
sottopavimento affogato  
METRO'. Utilizzando la ghiera  
MGH del METRO' si ottiene un  
perfetto accoppiamento tra base  
della colonna e bocchettone. La  
guarnizione fornita in dotazione  
permette, installata nell'apposita  
sede sotto la base, di ottenere  
il grado di protezione IP52.*



### INSTALLAZIONE CON TUNNEL



*Le colonne BIS sono integrabili  
anche con il canale TUNNEL  
idoneo per impianti in  
pavimenti flottanti. Attraverso  
il foro presente sulla base  
è possibile estrarre i tubi  
corrugati per portare  
l'alimentazione alle utenze  
installate sulla colonna.*

