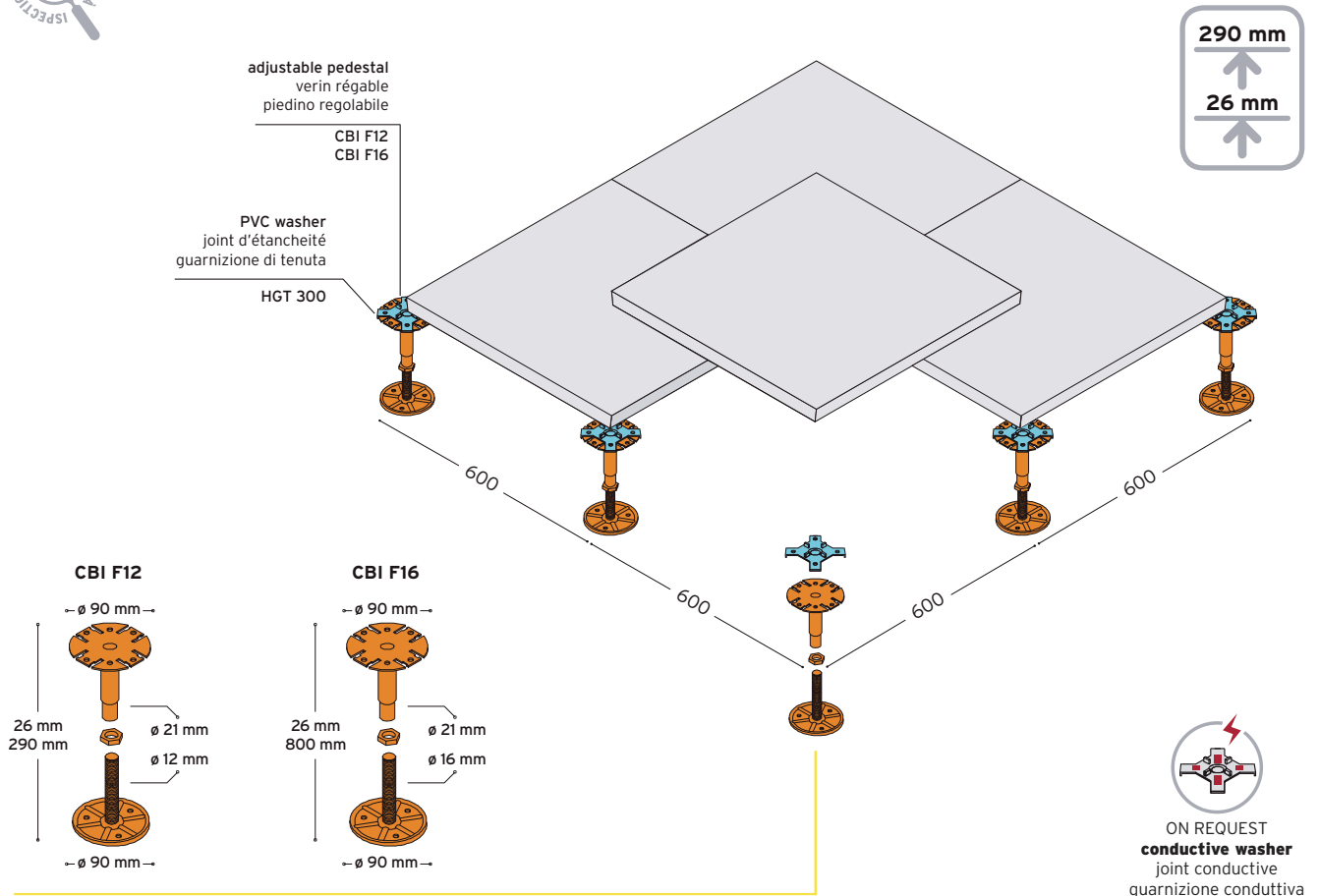




# FLOOR SYSTEM CBI/ST



PEDESTAL _ VERIN _ PIEDINO code	height	weight/pcs		code	height	weight/pcs	
adjustable pedestal CBI F12	<b>CBIO3F12</b> 45/65 mm	0,23 Kg	75	adjustable pedestal CBI F16	<b>CBIO1F16</b> 26/35 mm	0,25 Kg	80
verin réglable CBI F12	<b>CBIO4F12</b> 61/90 mm	0,24 Kg	60	verin réglable CBI F16	<b>CBIO2F16</b> 32/48 mm	0,26 Kg	80
piedino regolabile CBI F12	<b>CBIO5F12</b> 83/130 mm	0,27 Kg	55	piedino regolabile CBI F16	<b>CBIO3F16</b> 45/65 mm	0,30 Kg	75
	<b>CBIO6F12</b> 120/200 mm	0,30 Kg	50		<b>CBIO4F16</b> 61/90 mm	0,34 Kg	60
	<b>CBIO7F12</b> 170/290 mm	0,36 Kg	40		<b>CBIO5F16</b> 83/130 mm	0,39 Kg	55
thickness _ spessore				thickness _ spessore	<b>CBIO6F16</b> 120/200 mm	0,45 Kg	50
<b>2,5 mm</b>				<b>CBIO7F16</b> 170/290 mm	0,55 Kg	40	

Technical dates / Aspects of performance value (UNI 13964 - 2005) Datì tecnici / Aspetti pertinenti a valori prestazionali (UNI 13964 - 2005)	system components _ éléments du système elementi del sistema
<b>FIRE REACTION _ REAZIONE AL FUOCO</b> (Under structure) Class A1 DM 10/03/05 DEC. 2000/147/CE	<b>CBI F12</b> pedestal _ verin _ piedino
<b>MECHANICAL RESISTANCE _ RESISTENZA MECCANICA</b> (Under structure) 548.80 N/m2 Normal break load/Carico normale di rottura (Under structure) 219.50 N/m2 Normal operating load/Carico normale di esercizio	<b>CBI F16</b> size _ dimensioni * incidence _ incidenza ø 90 mm 3,3 pcs/mq
<b>DURABILITY _ DURABILITÀ</b> Protection against corrosion _ Protezione contro la corrosione: EN 10327	<b>HGT300</b> PVC washer _ joint d'étanchéité guarnizione di tenuta size _ dimensioni * incidence _ incidenza ø 90 mm 3,3 pcs/mq

\*incidence \_ incidenza per: area 100 mq > cf. modularity \_ modularità pages