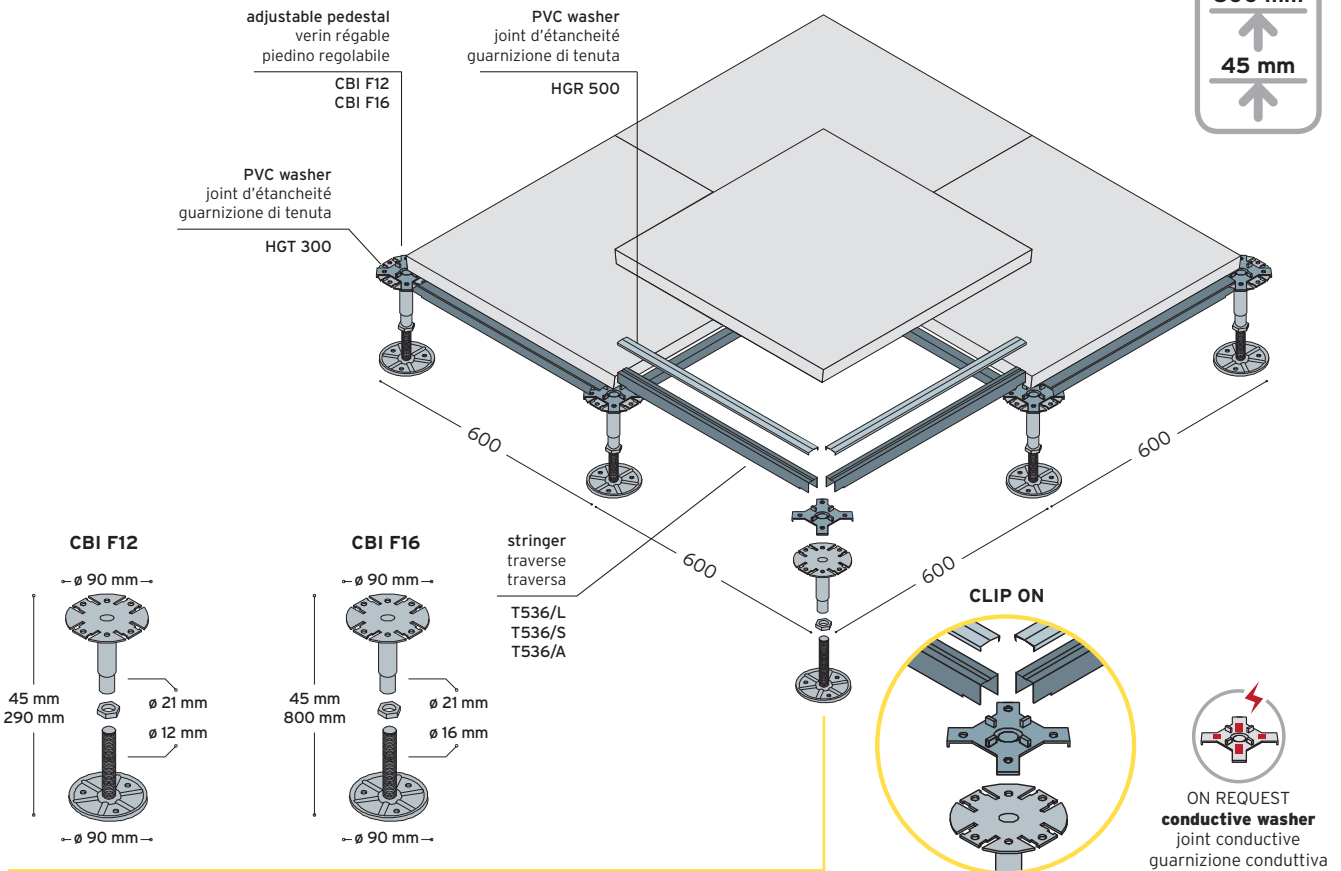


FLOOR SYSTEM **CBI**



PEDESTAL _ VERIN _ PIEDINO	code	height/mm	weight/pcs			code	height/mm	weight/pcs	
adjustable pedestal CBI F12	CBIO3F12	45/65	0,23 Kg	75	adjustable pedestal CBI F16	CBIO3F16	45/65	0,30 Kg	75
verin réglable CBI F12	CBIO4F12	61/90	0,24 Kg	60	verin réglable CBI F16	CBIO4F16	61/90	0,34 Kg	60
pedino regolabile CBI F12	CBIO5F12	83/130	0,27 Kg	55	pedino regolabile CBI F16	CBIO5F16	83/130	0,39 Kg	55
	CBIO6F12	120/200	0,30 Kg	50		CBIO6F16	120/200	0,45 Kg	50
	CBIO7F12	170/290	0,36 Kg	40		CBIO7F16	170/290	0,55 Kg	40
thickness _ spessore					thickness _ spessore				
2,5 mm					2,5 mm				
						CBIO8F16	250/390	0,70 Kg	30
						CBIO9F16	350/490	0,83 Kg	20
						CBIO10F16	450/650	1,00 Kg	20

STRUCTURE _ STRUCTURE _ STRUTTURA	stringer _ traverse _ traversa di collegamento	system components _ éléments du système	elementi del sistema
<p>T536/A HEAVY</p> <p>weight_peso 0.386 kg/pcs</p>	<p>T536/L LIGHT</p> <p>0.270 kg/pcs</p>	<p>T536/S SPACER</p> <p>0.264 kg/pcs</p>	<p>open section stringer made with galvanised steel, Clip-On System with PVC washer.</p> <p>traverse à section ouverte en acier galvanisé, système Clip-On avec joint d'étanchéité.</p> <p>traversa di collegamento a sezione aperta in acciaio zincato mod. Clip-On con guarnizioni di tenuta.</p>
<p>Technical dates / Aspects of performance value (UNI 13964 - 2005) Dati tecnici / Aspetti pertinenti a valori prestazionali (UNI 13964 - 2005)</p>		<p>CBI F12 CBI F16</p> <p>pedestal _ verin _ piedino</p> <p>size _ dimensioni * incidence _ incidenza ø 90 mm 3,3 pcs/mq</p>	<p>HGT 300</p> <p>PVC washer _ joint d'étanchéité guarnizione di tenuta</p> <p>size _ dimensioni * incidence _ incidenza ø 90 mm 3,3 pcs/mq</p>
<p>FIRE REACTION _ REAZIONE AL FUOCO (Under structure) Class A1 DM 10/03/05 DEC. 2000/147/CE</p>		<p>T536/A T536/L T536/S</p> <p>stringer _ traverse _ traversa</p> <p>size _ dimensioni * incidence _ incidenza L 560 mm 6,0 pcs/mq</p>	<p>HGR 500</p> <p>PVC washer _ joint d'étanchéité guarnizione di tenuta</p> <p>* incidence _ incidenza 6,0 pcs/mq</p>
<p>MECHANICAL RESISTANCE _ RESISTENZA MECCANICA (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</p>		<p>*incidence _ incidenza per: area 100 mq > cf. modularity _ modularità pages</p>	
<p>DURABILITY _ DURABILITÀ Protection against corrosion _ Protezione contro la corrosione: EN 10327</p>			

