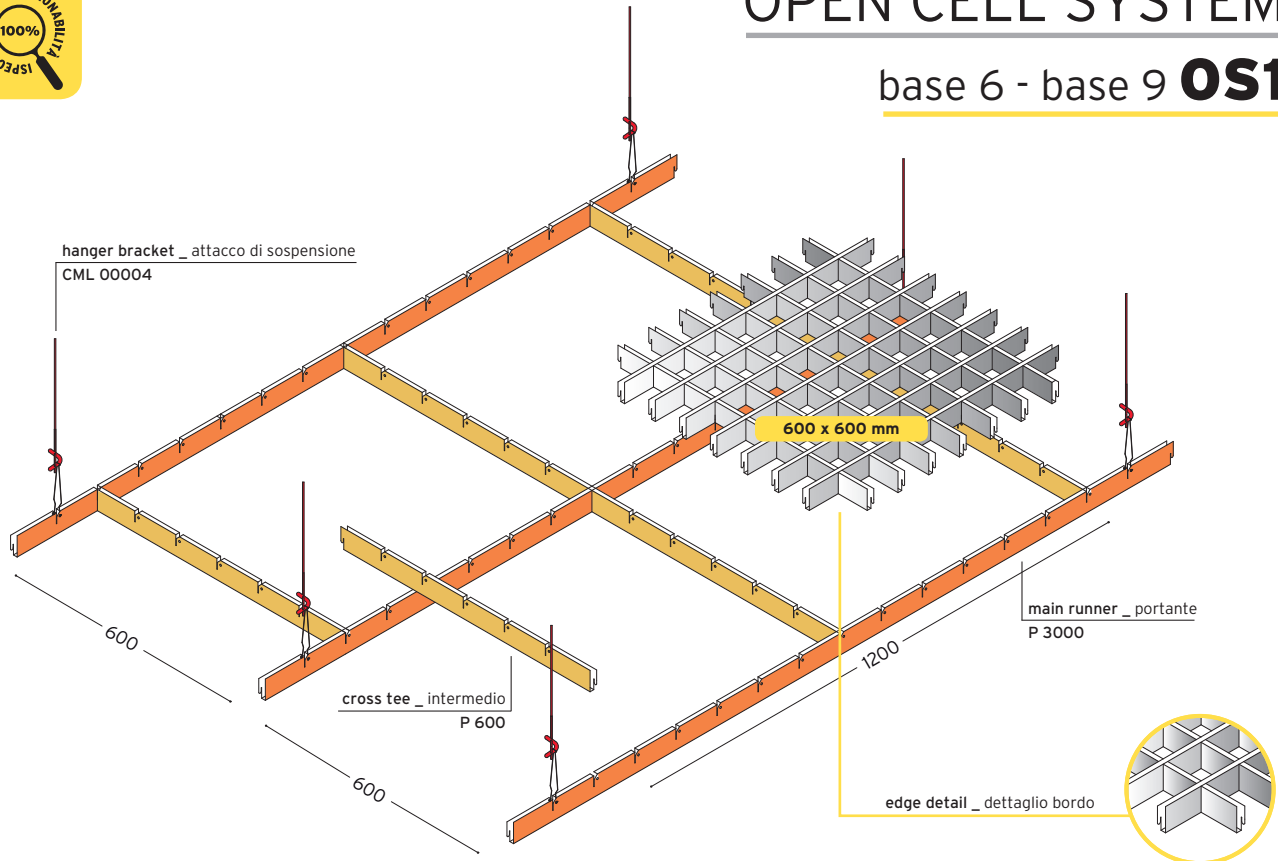




OPEN CELL SYSTEM

base 6 - base 9 **OS1**



PANEL _ PANNELLO		BASE 6 / H 35 mm		BASE 9 / H 40 MM		BASE 9 / H 45 MM	
code _ codice	type _ tipo	code _ codice	mesh _ maglia	code _ codice	mesh _ maglia	code _ codice	mesh _ maglia
	grille panel	OS 0501	30x30x35 mm	OS 0701	30x30x40 mm	OS 0601	30x30x45 mm
	pannello grigliato	OS 0502	37,5x37,5x35 mm	OS 0702	37,5x37,5x40 mm	OS 0602	37,5x37,5x45 mm
		OS 0503	50x50x35 mm	OS 0703	50x50x40 mm	OS 0603	50x50x45 mm
		OS 0504	60x60x35 mm	OS 0704	60x60x40 mm	OS 0604	60x60x45 mm
		OS 0505	75x75x35 mm	OS 0705	75x75x40 mm	OS 0605	75x75x45 mm
	thickness _ spessore						
	prepainted aluminium 0.4/0.5						
	alluminio preverniciato 0.4/0.5						

Technical dates / Aspects of performance value _ Dati tecnici / Aspetti pertinenti a valori prestazionali (UNI 13964 - 2005)
 Finishing > cf. colours / acoustic inlay / perimetral moldings pages _ Finiture > vedi pagina colori / prestazioni acustiche / cornici perimetrali

FIRE REACTION _ REAZIONE AL FUOCO
 A1 (Ex. ClasS O) DM 10/03/05 DEC 2000/147/CE

DURABILITY _ DURABILITÀ
 (membrane _ membrana) protection against corrosion _ protezione contro la corrosione: EN 10327

STRUCTURE _ STRUTTURA	system detail _ dettaglio sistema		system components _ elementi del sistema	
<p>OS2 system</p>	<p>P 3000</p>	<p>main runner _ profilo portante</p> <p>size _ dimensioni *incidence _ incidenza</p> <p>6x35x3000 mm 0.28 pcs/mq 9x40x3000 mm 9x45x3000 mm</p>	<p>OS 901 T</p> <p>closing top for multi-modular grille top di chiusura per grigliato multimodulare</p> <p>size _ dimensioni</p> <p>190x190x35/40/45 mm</p>	
		<p>P 600</p>		<p>cross tee _ profilo intermedio</p> <p>size _ dimensioni *incidence _ incidenza</p> <p>6x35x3000 mm 1.38 pcs/mq 9x40x3000 mm 9x45x3000 mm</p>
<p>Technical dates / Aspects of performance value (UNI 13964 - 2005) Dati tecnici / Aspetti pertinenti a valori prestazionali (UNI 13964 - 2005)</p> <p>FIRE REACTION _ REAZIONE AL FUOCO (Under structure) Class A1 DM 10/03/05 DEC. 2000/147/CE</p> <p>MECHANICAL RESISTANCE _ RESISTENZA MECCANICA For mechanical resistance specifications, please contact CBI Europe's Technical Department. Per la resistenza meccanica contattare l'ufficio tecnico CBI Europe.</p> <p>DURABILITY _ DURABILITÀ Protection against corrosion _ Protezione contro la corrosione: EN 10327</p>	<p>CML 00004</p> <p>hanger bracket attacco di sospensione</p> <p>*incidence _ incidenza</p> <p>0.8 pcs/mq</p>			

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