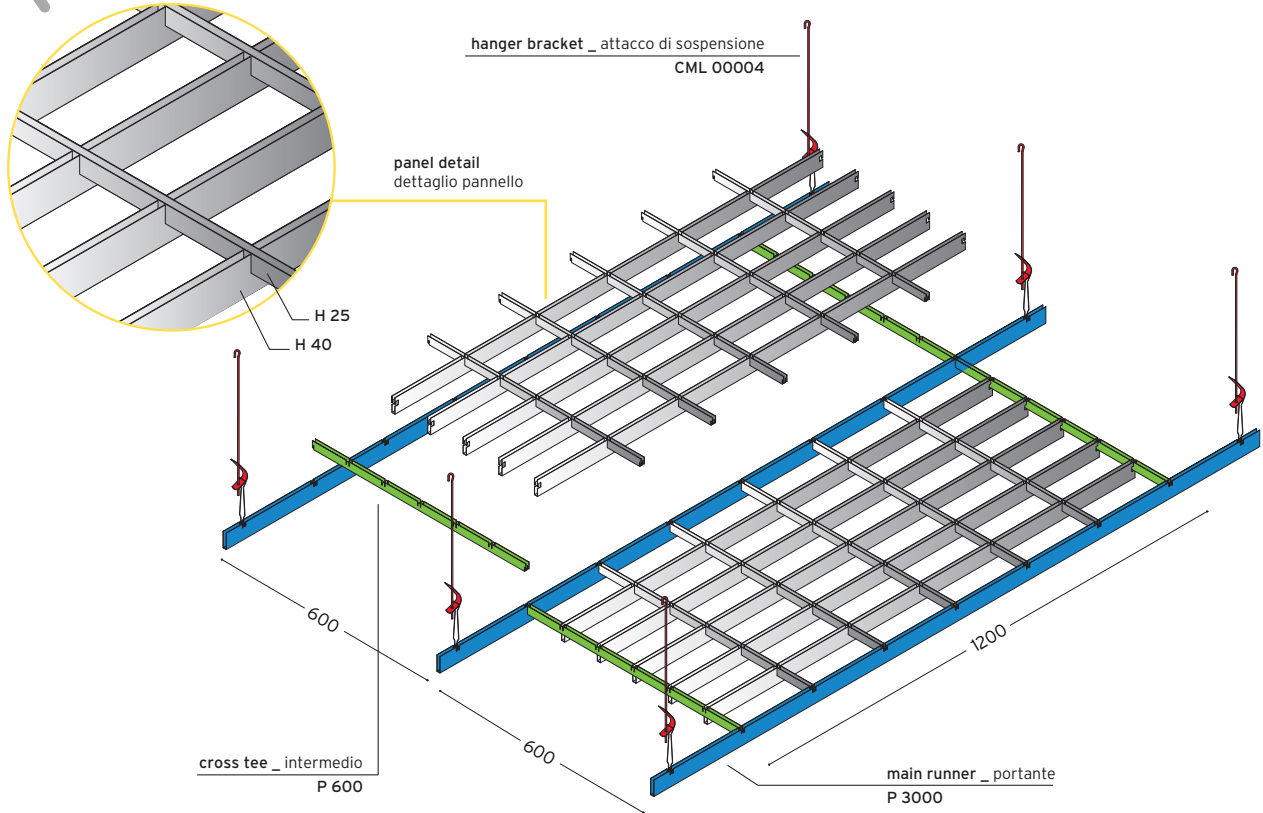




base 9 OS5 **OPEN CELL SYSTEM**



PANEL _ PANNELLO	type _ tipo	BASE 9 / H 40 MM
		code _ codice mesh _ maglia
	grille panel pannello grigliato	OS0712 50x200x40 mm
		OS0713 50x400x40 mm
	thickness _ spessore prepainted aluminium 0.4/0.5 alluminio preverniciato 0.4/0.5	OS0714 75x200x40 mm
		OS0715 75x400x40 mm
		OS0716 100x200x40 mm
		OS0717 100x400x40 mm
		OS0718 150x200x40 mm
		OS0719 150x400x40 mm

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. Clas S 0) 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>OS5 system</p>	P 3000 main runner profilo portante size _ dimensioni 9x40x3000 mm *incidence _ incidenza 1.67 ml/mq
	P 600 cross tee profilo intermedio size _ dimensioni 9x25x600 mm *incidence _ incidenza 0.84 ml/mq
	CML 00004 hanger bracket attacco di sospensione *incidence _ incidenza 1.00 pcs/mq
Technical dates / Aspects of performance value (UNI 13964 - 2005) Dati tecnici / Aspetti pertinenti a valori prestazionali (UNI 13964 - 2005) FIRE REACTION _ REAZIONE AL FUOCO (Under structure) Class A1 DM 10/03/05 DEC. 2000/147/CE 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. DURABILITY _ DURABILITÀ Protection against corrosion _ Protezione contro la corrosione: EN 10327	

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

