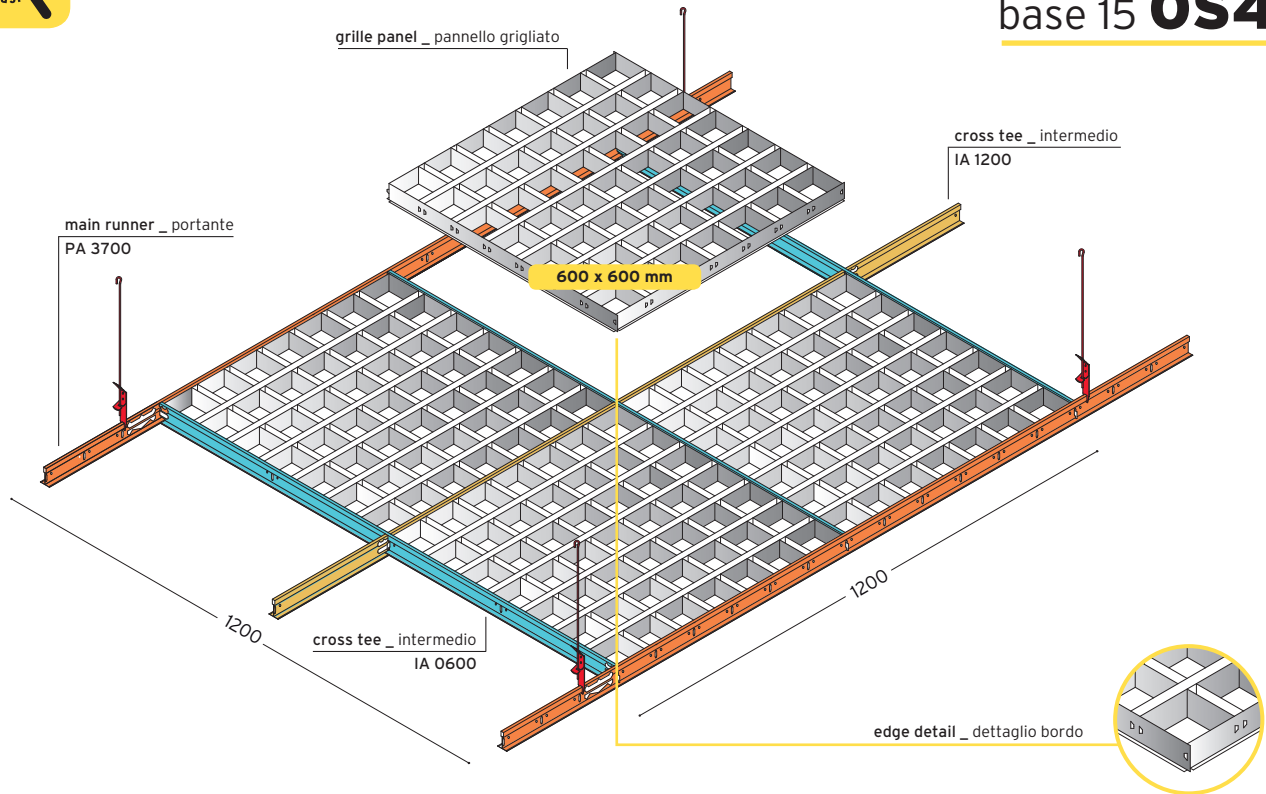




# OPEN CELL SYSTEM

## base 15 **OS4**



PANEL _ PANNELLO		BASE 15 / H 38 mm		BASE 15 / H 38 mm		BASE 15 / H 38 mm	
code _ codice	type _ tipo	code _ codice	mesh _ maglia	code _ codice	mesh _ maglia	code _ codice	mesh _ maglia
	grille panel pannello grigliato	OS 1503	50x50x38 mm	OS 1506	86x86x38 mm	OS 1509	150x150x38 mm
		OS 1504	60x60x38 mm	OS 1507	100x100x38 mm	OS 1510	200x200x38 mm
		OS 1505	75x75x38 mm	OS 1508	120x120x38 mm	OS 1511	300x300x38 mm
		thickness _ spessore		thickness _ spessore		thickness _ spessore	
		prepainted aluminium 0.4/0.5 alluminio preverniciato 0.4/0.5		prepainted aluminium 0.4/0.5 alluminio preverniciato 0.4/0.5		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><b>T15</b></p> <p>exposed grid system struttura a vista con pannello in appoggio</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><b>PA 3700</b></p> <p>main runner _ profilo portante</p> <p>size _ dimensioni      *incidence _ incidenza 15x38x3700 mm 0.23 pcs/mq</p>	<p><b>GM 2415</b></p> <p>hanger bracket attacco di sospensione</p>
	<p><b>IA 1200</b></p> <p>cross tee _ profilo intermedio</p> <p>size _ dimensioni      *incidence _ incidenza 15x38x1200 mm 1.40 pcs/mq</p>	
	<p><b>IA 0600</b></p> <p>cross tee _ profilo intermedio</p> <p>size _ dimensioni      *incidence _ incidenza 15x38x600 mm 1.40 pcs/mq</p>	

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

