

- Migliorano l'acustica in spazi aperti
- Definiscono esteticamente gli ambienti
- Sono disponibili dieci molteplici forme e dimensioni, incluse due nuove forme
- Sono disponbili forme e colori personalizzati
- Si possono installare individualmente o in gruppo per garantire un design personalizzato
- Offrono una gamma completa di kit di sospensioni ed accessori
- Sono regolabili in diverse altezze ed angoli
- Sono veloci e facili da installare sotto qualsiasi soffitto, su un sistema di sospensione stardand, su una parete o sotto un soffitto in cartogesso
- Risulta progettato e testato per essere utlizzato in zone sismiche



**OPTIMA Canopy Circolare** 

www.armstrong.it



# OPTIMA CANOPY















Printed in E.C. on chlorine free paper from

575

Materiali riciclati

Riflessione della luce

Intelligibilità Concentrazione

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore*	Bianco (WH)
Bordi	Bordi verniciati

\*altri colori RAL disponibili su richiesta



Tutte le forme disponibili sono a superficie piana

CODICE ARTICOLO

CODICE ANTICOLO					
Codice articolo	Pezzi per c	artone	Forma	Sabine* per ele	emento
CS 5440 WH	1/2/4	Quadra	ata		1.83
CS 5441 WH	1/2/4	Conves	ssa		1.47
CS 5442 WH	1/2/4	Concav	/a		1.73
CS 5443 WH	1/2/4	Circola	re		1.61
CS 5444 WH	1/2/4	Esagor	nale		1.23
CS 5445 WH	1/2/4	Trapezo	oidale		1.64
CS 5446 WH	1/2/4	Parallel	ogramma con v	vertice a sinistra	1.64
CS 5447 WH	1/2/4	Parallel	ogramma con v	vertice a destra	1.64
CS 5448 WH	1/2	Rettanç	golo Piccolo		2.77
CS 5449 WH	1/2	Rettanç	golo Grande		3.57

<sup>\*</sup> Medie di 500-4000Hz, misure di laboratorio con i Canopy sospesi ad un metro, in conformità con EN ISO 354:2003. Per maggiori informazioni sulle prestazioni acustiche, vi preghiamo di contattare il nostro Ufficio Tecnico commerciale.

#### **CONTENUTO DEL KIT**

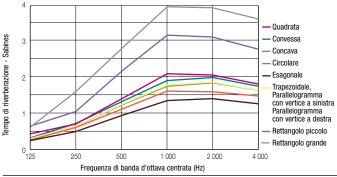
- OPTIMA Canopy con telaio quadrato in alluminio integrato
- Schema, in sagoma di cartone, dei punti di fissaggio della parte superiore
- Manuale di installazione

N.B. Kit di sospensione non incluso, si prega di ordinare gli accessori sulla base della configurazione scelta.

Disponibili diversi kit di sospensione.

# DATI ACUSTICI - Installato a 1m dal soffitto

## Si veda sopra per i valori espressi in Sabine



90 % RH



PARALLELOGRAMMA CON VERTICE A SINISTRA

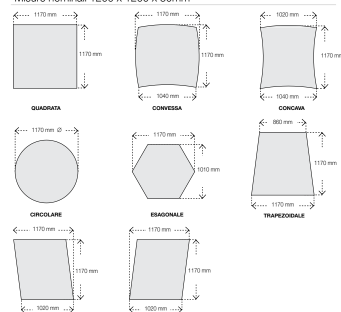
> Quadrata: 4.9 kg/pz Convessa: 4.5 kg/pz Concava, Circolare: 3.9 kg/pz Esagonale: 3.2 kg/pz

Trapezoidale, Parallelogramma con vertice a sinistra, Parallelogramma con vertice a destra: 4.3 kg/pz Rettangolo Piccolo: 7.5 kg/pz Rettangolo Grande: 10.1 kg/pz



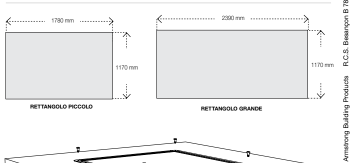
**FORME DISPONIBILI** 

Misure nominali 1200 x 1200 x 30mm



Misure nominali 1200 x 1800 x 30mm Misure nominali 1200 x 2400 x 30mm

PARALLELOGRAMMA CON VERTICE A DESTRA





Dimensioni dell'intelaiatura in alluminio Moduli 1200 x 1200mm: 610 x 610mm Moduli 1200 x 1800mm: 610 x 1220mm Moduli 1200 x 2400mm: 610 x 1830mm



EEA I

Euroclass B-s1, d0



/k

aa Camamanaiala

www.armstrong.it



Per ulteriori dettagli si prega di contattare l'Ufficio Tecnico Commerciale.