

Insieme a noi, le idee prendono forma®

OPTIMA CANOPY

- Migliorano l'acustica in spazi aperti
- Definiscono esteticamente gli ambienti
- Sono disponibili dieci molteplici forme e dimensioni, incluse due nuove forme
- Sono disponibili 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 standard, su una parete o sotto un soffitto in cartogesso
- Risulta progettato e testato per essere utilizzato in zone sismiche

Teatro North Carolina Dance (USA)
OPTIMA Canopy Trapezoidali ▲



OPTIMA Canopy Circolare

OPTIMA CANOPY



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

PIATTO

CODICE ARTICOLO

| Codice articolo | Pezzi per cartone | Forma | Sabine* per elemento |
|-----------------|-------------------|--|----------------------|
| CS 5440 WH | 1 / 2 / 4 | Quadrata | 1.83 |
| CS 5441 WH | 1 / 2 / 4 | Convessa | 1.47 |
| CS 5442 WH | 1 / 2 / 4 | Concava | 1.73 |
| CS 5443 WH | 1 / 2 / 4 | Circolare | 1.61 |
| CS 5444 WH | 1 / 2 / 4 | Esagonale | 1.23 |
| CS 5445 WH | 1 / 2 / 4 | Trapezoidale | 1.64 |
| CS 5446 WH | 1 / 2 / 4 | Parallelogramma con vertice a sinistra | 1.64 |
| CS 5447 WH | 1 / 2 / 4 | Parallelogramma con vertice a destra | 1.64 |
| CS 5448 WH | 1 / 2 | Rettangolo Piccolo | 2.77 |
| CS 5449 WH | 1 / 2 | Rettangolo Grande | 3.57 |

* 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

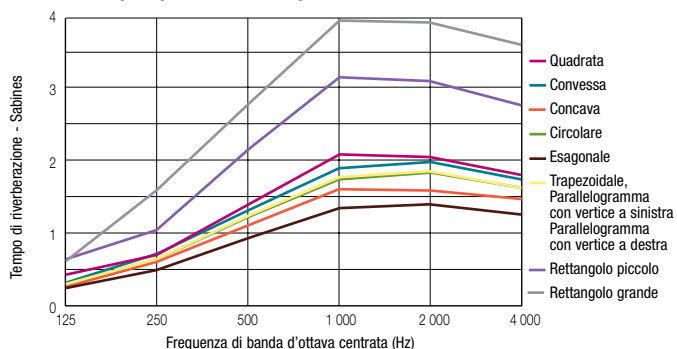
- OPTIMA Canopy con telaio quadrato in alluminio integrato
- Schema, in sagoma di cartone, dei punti di fissaggio della parte superiore
- Manuale di installazione

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



EEA Euroclass B-s1, d0



90 % RH

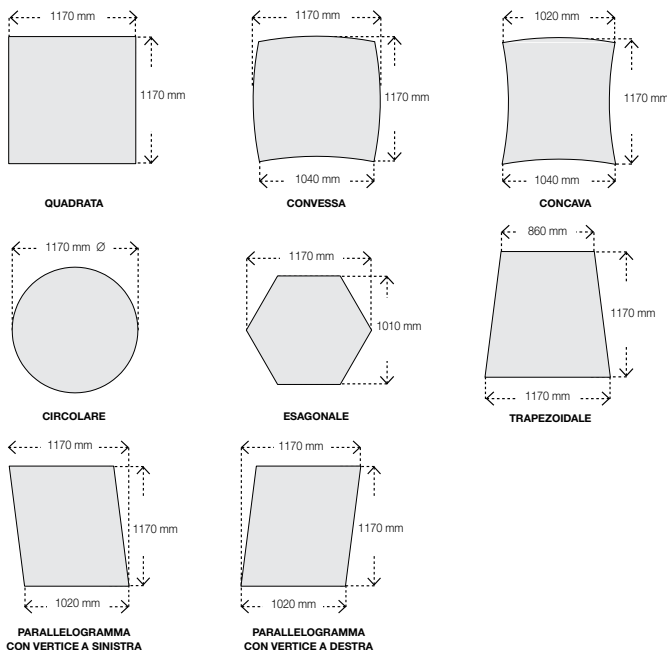


Quadrata: 4.9 kg/pz
Convessa: 4.5 kg/pz
Concava, Circolare: 3.9 kg/pz
Esagonale: 3.2 kg/pz

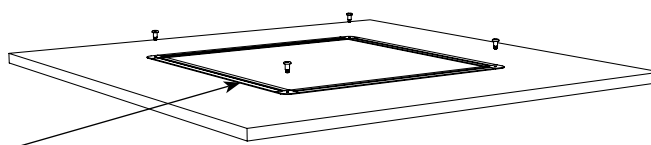
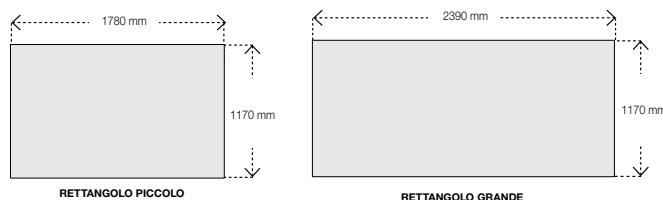
Trapezoidale, Parallelogramma con vertice a sinistra, Parallelogramma con vertice a destra: 4.3 kg/pz
Rettangolo Piccolo: 7.5 kg/pz
Rettangolo Grande: 10.1 kg/pz

FORME DISPONIBILI

Misure nominali 1200 x 1200 x 30mm



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



Intelaiatura in alluminio concepita per collegare gli accessori

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

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

www.armstrong.it