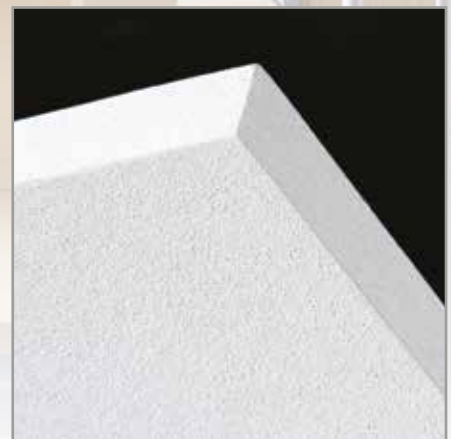




Uffici Cogeci (FR) OPTIMA L Canopy ▲

OPTIMA L CANOPY

- Gli OPTIMA L Canopy forniscono una soluzione di design ideale per gli spazi aperti, offrendo eccellenti livelli di assorbimento acustico e di riflessione della luce.
- Gli OPTIMA L Canopy permettono di creare uno spazio più originale, o rinnovare e rinfrescare un ambiente esistente.
- Gli OPTIMA L Canopy s'installano velocemente e facilmente sotto qualsiasi tipo di soffitto o controsoffitto esistente.
- Gli OPTIMA L Canopy, in minerale, sono disponibili in 7 diverse forme.
- L'eleganza del pannello è garantita da un rivestimento di qualità su tutti i suoi lati.



Inspiring Great Spaces®

Armstrong[®]
CEILING SOLUTIONS

OPTIMA L CANOPY



Materiali riciclati



Riflessione della luce



Intelligibilità



Concentrazione

CARATTERISTICHE TECNICHE

Colore*	Bianco (WH)
Bordi	- Bordi verniciati (Cerchio) - Ricoperti da un velo

*Altri colori RAL disponibili su richiesta



Tutti gli Optima L Canopy sono piatti

CODICE ARTICOLI

Codice articolo	Pezzi per cartone	Forma	Sabine* per elemento
CS 5045 WH2	2	600 x 1200 x 40	1.38
CS 5045 WH4	4	600 x 1200 x 40	1.38
CS 4976 WH2	2	1200 x 1200 x 40	2.76
CS 4976 WH4	4	1200 x 1200 x 40	2.76
CS 4977 WH2	2	900 x 1800 x 40	3.05
CS 4977 WH4	4	900 x 1800 x 40	3.05
CS 5046 WH2	2	1200 x 1800 x 40	4.07
CS 5046 WH4	4	1200 x 1800 x 40	4.07
CS 4978 WH2	2	1200 x 2400 x 40	5.22
CS 4978 WH4	4	1200 x 2400 x 40	5.22
CS 5137 WH2	2	Ø 800 x 40	0.96
CS 5137 WH4	4	Ø 800 x 40	0.96
CS 5138 WH2	2	Ø 1200 x 40	2.17
CS 5138 WH4	4	Ø 1200 x 40	2.17

* 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

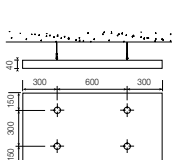
Codice articolo	Descrizione
CS 4979	OPTIMA L Canopy - Kit di fissaggio a spirale - 2 x fissaggi a spirale - 2 x cavi di sospensione - 2 x elementi di connessione - 2 x regolatori di lunghezza

Numero di cavi di sospensione richiesti per ogni modello di canopy (da ordinare separatamente):

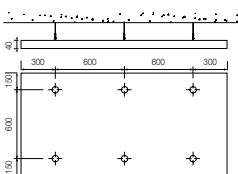
- 600 x 1200 x 40 mm = 2 kit di cavi di sospensione
- 1200 x 1200 x 40 mm = 2 kit di cavi di sospensione
- 900 x 1800 x 40 mm = 3 kit di cavi di sospensione
- 1200 x 1800 x 40 mm = 3 kit di cavi di sospensione
- 1200 x 2400 x 40 mm = 3 kit di cavi di sospensione
- Ø 800 x 40 mm = 2 kit di cavi di sospensione
- Ø 1200 x 40 mm = 2 kit di cavi di sospensione

NB: kit di sospensione non incluso.

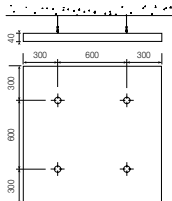
FORME DISPONIBILI



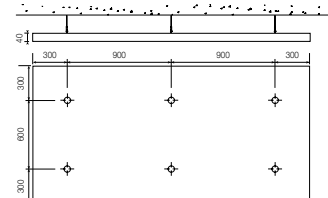
Rettangolo Piccolo
600 x 1200 x 40 mm



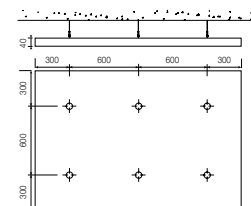
Rettangolo Medio A
900 x 1800 x 40 mm



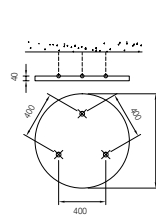
Quadrato
1200 x 1200 x 40 mm



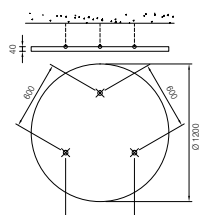
Rettangolo Grande
1200 x 2400 x 40 mm



Rettangolo Medio B
1200 x 1800 x 40 mm



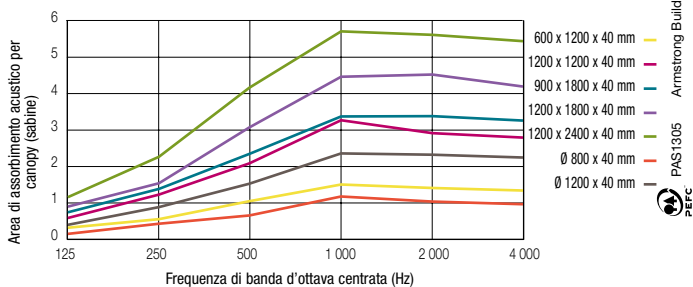
Cerchio Piccolo
Ø 800 x 40 mm



Cerchio Grande
Ø 1200 x 40 mm

DATI ACUSTICI - Intercapedine di 1000 mm

Si veda sopra per i valori espressi in Sabine



EEA Euroclass B-s1, d0



90 % RH



Quadrato: 6.9 kg/pz
Rettangolo Piccolo: 3.7 kg/pz
Rettangolo Medio A: 7.8 kg/pz
Rettangolo Medio B: 11 kg/pz

Rettangolo Grande: 13.8 kg/pz
Cerchio Piccolo: 2.4 kg/pz
Cerchio: 5.4 kg/pz



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

www.armstrongoffitti.it



Armstrong
CEILING SOLUTIONS