



NOME:

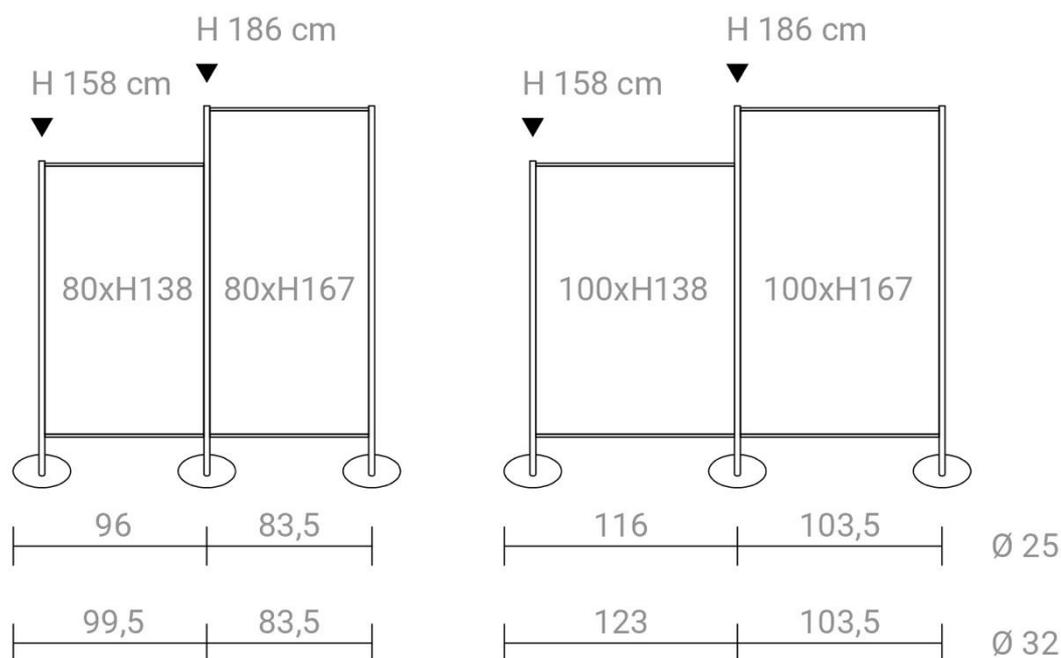
360° ACOUSTIC

DESCRIZIONE:

Sistema di separazione modulare composto da pannelli fonoassorbenti rivestiti in tessuto Trevira CS o Tweed, inseribili all'interno di montanti

APPLICAZIONI:

- Autoportante



DIMENSIONI:

- Composizione: L Interasse **83,5 | 103,5** x H **158 | 186** cm
- Pannello fonoassorbente: L **80 | 100** x H **139 | 167** x SP **4** cm

NOTE: I pannelli potranno avere differenze di spessore dovute alla tipologia del materiale

PESO:

- **1,9** kg/m²

COMPOSIZIONE:

- Elemento di supporto composto da:
 - Base a disco: Ø **25 | 32** cm x SP **6** mm in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche nella colorazione grigio argento, completa di feltrini appoggio a pavimento
 - Sistema girevole di tensionamento pannelli: Ø **3,2** x H **16,8** cm con parti filettate M10 predisposte per il fissaggio alla base del tubo, in alluminio anodizzato
 - Profilo tubolare: Ø **3,2** x H **137,5 | 165,3** cm con parti filettate M10 predisposte per il fissaggio alla base e all'elemento di finitura superiore, in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche nella colorazione grigio argento
 - Elemento di finitura superiore: Ø esterno **3,2** x H **1,9** cm in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche nella colorazione grigio argento
- Elementi di sostegno pannelli:
 - Traversi: Ø **0,4** x H **82 | 102 | 131** cm in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche nella colorazione grigio argento
- Altre informazioni:
 - Base disponibile anche nella versione Partenza a muro: **25 | 32 x 16 | 19** cm x SP **6** mm in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche nella colorazione grigio argento, completa di feltrini appoggio a pavimento

COMPOSIZIONE PANNELLO:

- Anima: materiale fonoassorbente composto da materiale riciclato 100%, fibre in poliestere

Reazione al fuoco: B-s2, d0

Classe fumo: F1

Certificato: Oekotex

- Finiture:

- **Trevira CS** - 100% poliestere

Reazione al fuoco: **Class 1**

Certificato: **Oekotex**

- **Tweed** - 75% lana, 25% poliammide

Reazione al fuoco: **Class 1**

RICICLABILITÀ:

Pannello di materiale riciclato e riciclabile alla fine della sua vita, senza dover separare anima e finitura

MANUTENZIONE:

Pannello pulibile con detergenti specifici

CERTIFICAZIONI:

• **CLASSE REAZIONE AL FUOCO:**

B-s2, d0



• **MARCATURA CE:**

B-s1, d0



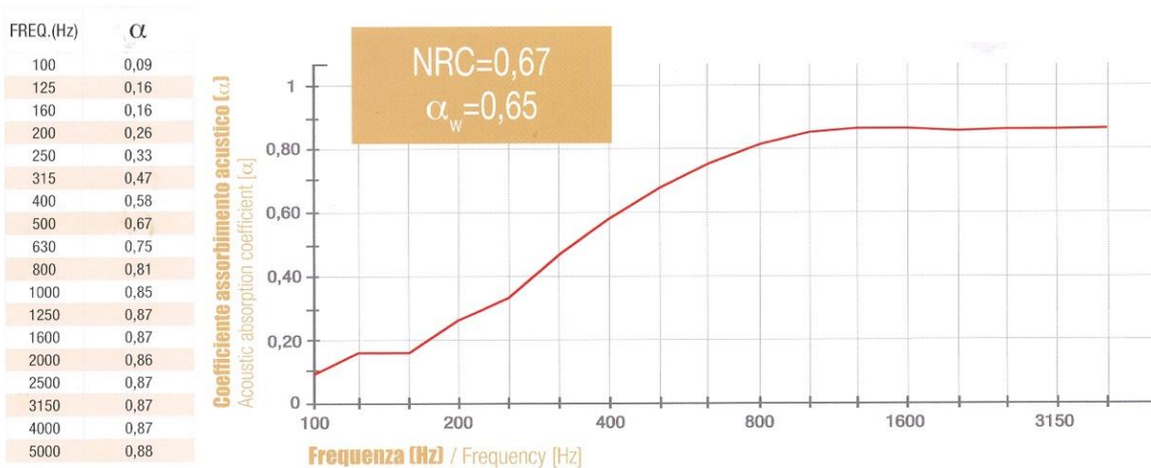
• **CERTIFICAZIONI ECOLOGICHE:**

GREENGUARD
GREENGUARDGOLD



• **REPORT DI FONASSORBIMENTO:**

UNI EN ISO 354: 2003
UNI EN ISO 11654: 1998





Apple green 463



Yellow 53



Light blue 386



Turquoise 366



Beige 532



White 999



Green tea 425



Carrot 66



Capri 379



Iceberg 377



Camel 533



Light grey 611T



Grass 464



Orange 120



Pastel blue 380



Queen blue 378



Tuscan brown 534



Pearl grey 643



Olive 426



Red 231



Steel blue 263



Sapphire 331



Tiger eye 119



Grey 629



Office green 443



Brick 572



Lavender 175



Office blue 332T



Brown sugar 569



Quartz grey 636



Forest green 496



Bordeaux 236



Red wine 234



Dark blue 334T



Taupe 607



Old silver 625



Peacock blue 411



Fuchsia 173



Purple 262



Midnight blue 333T



Dark mud 571



Black 651

				
Almond 505	Banana 51	Dark gold 52	Aqua green 455	Air blue 351
				
Sand 502	Mandarin 102	Pistachio 451	Teal blue 454	Ash grey 601
				
Rose 503	Cadmium 101	Foliage 452	Grey blue 301	Rock grey 602
				
Brown 504	Terra di Siena 103	Racing green 453	Orchid 251	Dark grey 603
				
Chestnut 552	Antique ruby 201	Old brown 553	Purple 252	Night blue 302
				
Berry 202	Red 211	Coffee 551	Blue 303	Full black 651