



NOME:

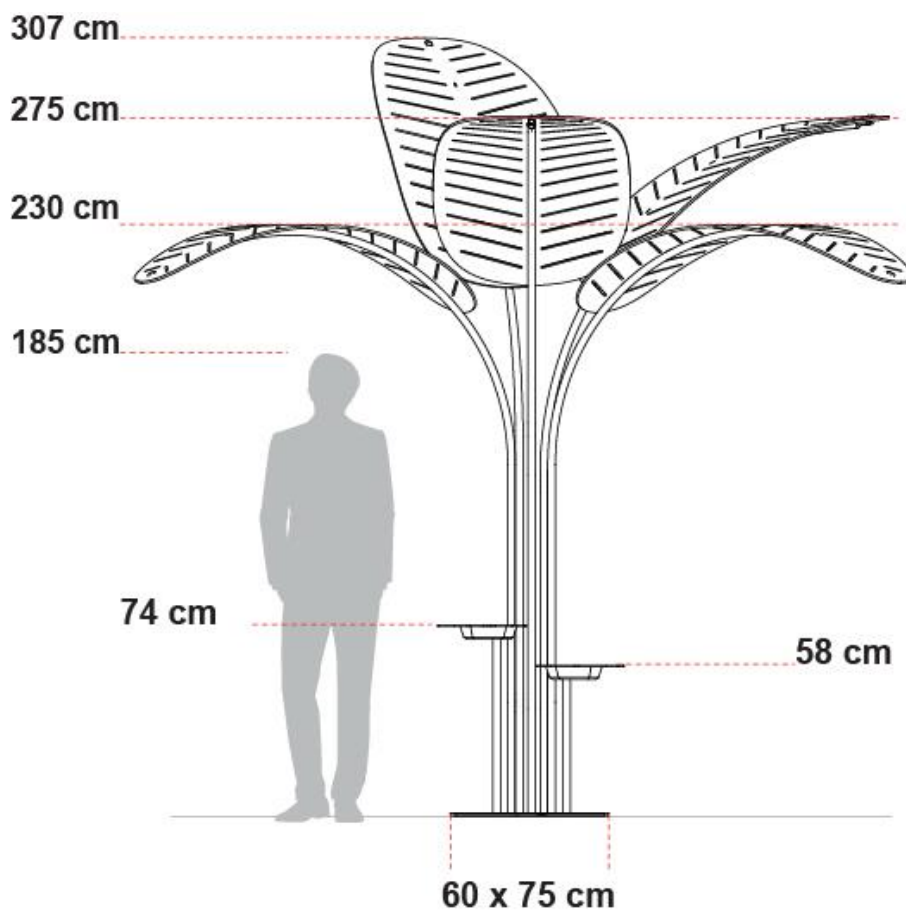
OASIS

DESCRIZIONE:

Elemento autoportante fonoassorbente e anti riverberante.
Composto da un telaio con montanti in metallo sormontati da foglie in feltro rigido, e tavoli con predisposizioni per la ricarica di apparecchiature elettroniche

APPLICAZIONI:

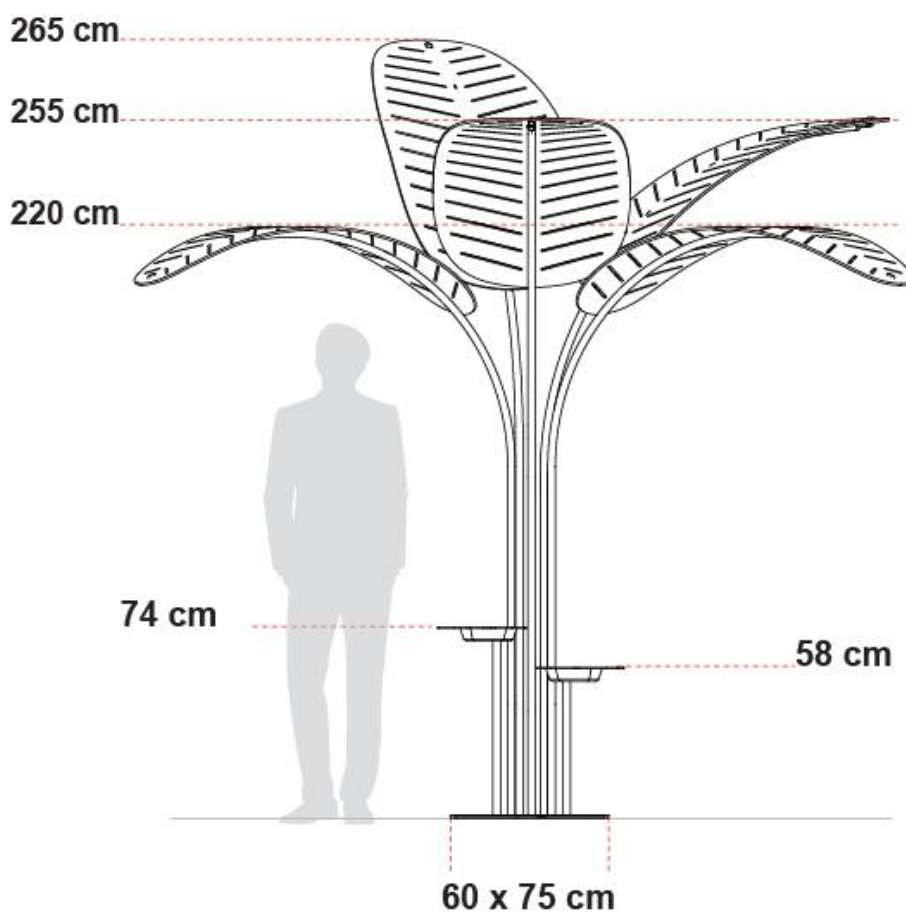
- Autoportante



VERSIONE ALTA

DIMENSIONI:

- Base: Con tavoli: **74,6 x 59,8 cm** x SP **8 mm**
Senza tavoli: Ø **60 cm** x SP **8 mm**
- Montanti: Ø **25** x H **166,5 | 234 | 234,5 | 265 cm**
- Tavoli: Basi: Ø **25** x H **57,8 | 73,8 cm**
Ripiani: **34,9 x 30,6 cm** x SP **3,5 mm**
- Foglie: **150 x 77,8 cm** x SP **1 cm**



VERSIONE PICCOLA

DIMENSIONI:

- Base: Con tavoli: **74,6 x 59,8** cm x SP **8** mm
Senza tavoli: Ø **60** cm x SP **8** mm
- Montanti: Ø **3** x H **220 | 255 | 265** cm
- Tavoli: Basi: Ø **3** x H **57,8 | 73,8** cm
Ripiani: **34,9 x 30,6** cm x SP **0,6** cm
- Foglie: **150 x 77,8** cm x SP **1** cm

COMPOSIZIONE:

- Elemento di supporto composto da:
 - Base: **74,6 x 59,8** cm x SP **8** mm in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche, completa di feltrini appoggio a pavimento
 - Montanti curvi di sostegno: Ø **25** x H **166,5 | 234 | 234,5 | 265** cm predisposti per il fissaggio alla base, in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche
 - Tavoli: montanti (Ø **25** x H **57,8 | 73,8** cm) e ripiani (**34,9 x 30,6** cm x SP **3,5** mm) predisposti per il fissaggio alla base, in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche
- Elementi di sostegno pannelli:
 - Perni per aggancio foglie: retro (Ø **2** x H **1,8** cm), fronte (Ø **2** x L **6** cm) stampati in ABS
- Altre informazioni:
 - Base OASIS disponibile anche nella versione senza tavoli: Ø **60** cm x SP **8** mm in acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche, completa di feltrini appoggio a pavimento
- Foglie in feltro rigido:
 - **PETfelt** - 100% PET

DIFFERENZE DI COLORE:

Leggere differenze di colore fra una partita e l'altra sono da considerarsi normali

RICICLABILITÀ:

- **PETfelt**: Materiale realizzato dal riciclo di bottiglie di plastica, riciclabile nel rispetto dell'ambiente

MANUTENZIONE:

Usare con regolarità l'aspirapolvere a beccuccio liscio, oppure utilizzare spazzole a setole morbide o detergenti professionali per imbottiti



CERTIFICAZIONI:

- **CLASSE REAZIONE AL FUOCO UE:**

B-s2, d0 - *OPZIONALE*



- **CLASSE REAZIONE AL FUOCO USA:**

Class A - ASTM E 84-18 - *OPZIONALE*



- **REPORT DI FONOASSORBIMENTO:**

UNI EN ISO 354: 2003

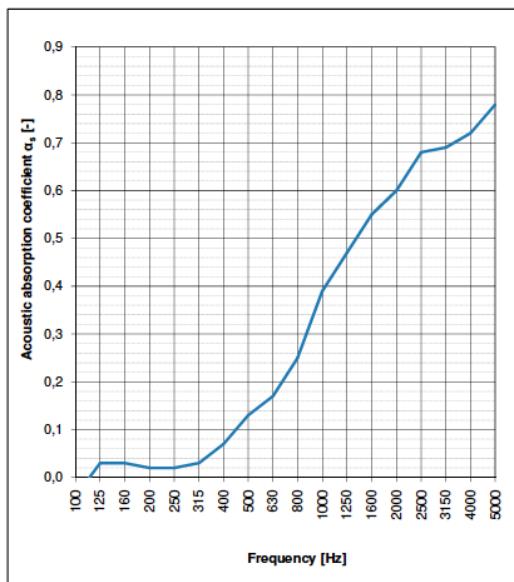
UNI EN ISO 11654: 1998



Sample description: HARDfelt
Mounting Type: Mounting A

Sample area: 11.13 m²
Reverberation room volume: 161.3 m³

f [Hz]	α_s [-]
Frequency	Acoustic absorption coefficient values
100	-0.04
125	0.03
160	0.03
200	0.02
250	0.02
315	0.03
400	0.07
500	0.13
630	0.17
800	0.25
1000	0.39
1250	0.47
1600	0.55
2000	0.60
2500	0.68
3150	0.69
4000	0.72
5000	0.78



Evaluation based on laboratory measurement results by means of a technical method.

COLORI FOGLIE: Bianco, Grigio, Grigio scuro e Nero. Altri colori sono disponibili su richiesta

COLORI STRUTTURA: verniciata con colori **RAL** a richiesta