

SNOWSOUND

Acoustics & Wellbeing technologies

Caimi

GIOTTO

Sezgin Aksu



CE

I_Giotto è una linea di pannelli fonoassorbenti Snowsound di forma ovale o circolare, proposti in due versioni: Giotto ceiling, con sistema di appendimento a soffitto mediante cavi regolabili in altezza e Giotto wall, dotato di un particolare supporto a parete in acciaio che dal foro centrale sostiene il pannello inserito ad incastro.

EN_Giotto is a line of Snowsound sound-absorbing panels in oval or circular shapes, available in two different versions: Giotto ceiling, the ceiling-mounted version with adjustable cables, and Giotto wall, which comes with a designated steel wall mount with a central hole to support the panel as it snaps in.

F_Giotto est une ligne de panneaux phono-absorbants Snowsound de forme ovale ou circulaire, proposée en deux versions: Giotto ceiling avec suspension au plafond par des câbles réglables en hauteur et Giotto wall, muni d'un support particulier à paroi, en acier, qui soutient à partir d'une ouverture centrale le panneau fixé par emboîtement.

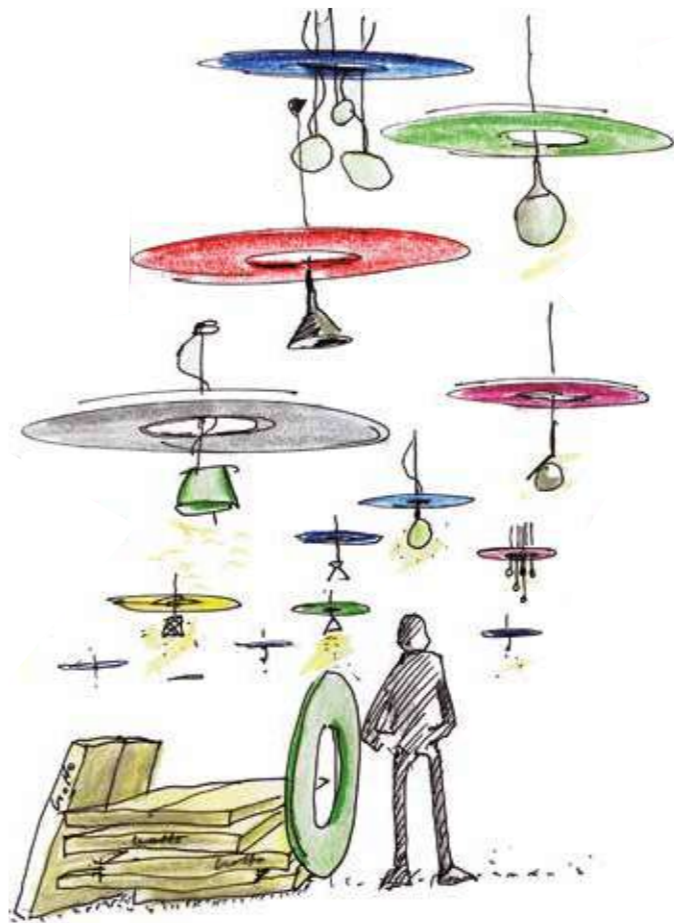
D_Giotto ist eine Reihe von ovalen oder kreisförmigen Snowsound-Schalldämmpaneelen, die in zwei verschiedenen Versionen angeboten werden: Giotto ceiling, mit einem Deckenbefestigungssystem aus einem höhenverstellbaren Seilen, und Giotto wall wird mit einer speziellen Wandhalterung aus Stahl geliefert mit einer zentralen Öffnung, in dem die Paneele einrasten können.

E_Giotto es una línea de paneles fonoabsorbentes Snowsound de forma ovalada o circular, que se propone en dos versiones: Giotto ceiling, con un sistema de suspensión fijado al techo mediante cables que permiten regular la altura, y Giotto wall, que presenta una peculiar sujeción a la pared elaborada en acero que sostiene el panel desde el orificio central mediante un sistema de encastre.





Alla Piazza Koya, Ravenna (Italy)



GIOTTO LUX

Sezgin Aksu



I_Giotto lux è una linea di pannelli fonoassorbenti Snowsound di forma ovale o circolare al centro dei quali è alloggiato un corpo illuminante in metallo verniciato con sorgente luminosa a luce LED, protetta da un diffusore in polietilene satinato bianco opaco che consente di ottenere un'emissione omogenea della luce.

EN_Giotto lux is a line of Snowsound sound-absorbing panels in oval or circular shapes, at the center of which is a light fixture in enamelled metal with a LED light source, protected by a shade in frosted white polyethylene that achieves uniform light distribution.

F_Giotto lux est un panneau phono-absorbant Snowsound de forme ovale ou circulaire au centre duquel se trouve un élément d'éclairage en métal peint avec une source de lumière LED, protégée par un diffuseur en polyéthylène satiné blanc mat, qui permet d'obtenir une lumière homogène.

D_Giotto Lux besteht aus einer Reihe von schallabsorbierenden Snowsound-Paneelen in ovaler oder kreisförmiger Form. In der Mitte befindet sich eine Leuchte aus emaillierten Metall mit einer LED-Lichtquelle, die durch einen Schirm aus mattierten weißen Polyethylen abgedeckt wird, der für eine gleichmäßige Lichtverteilung sorgt.

E_Giotto lux es una línea de paneles fonoabsorbentes Snowsound de forma ovalada o circular en cuyo centro se ubica un cuerpo luminoso en metal barnizado con fuente de luz LED protegida por un difusor en polietileno satinado blanco opaco que permite conseguir una emisión homogénea de la luz.

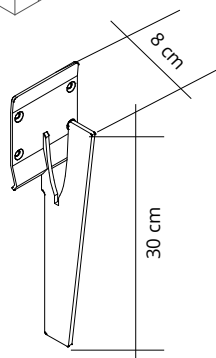
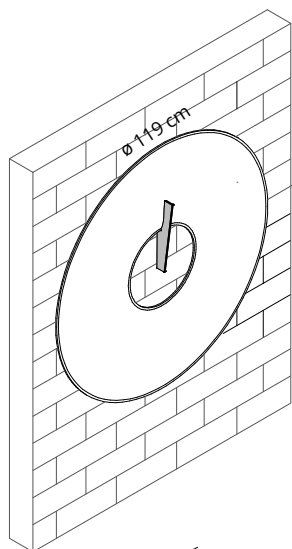




ADI Design Museum, Milano (Italy)



Balsamiq, Bologna (Italy)



Dettaglio supporto
Fixing detail



Codice/Code
Prezzo/Price



**Supporto nero
micaceo
Micaceous black
fixing**

Codice/Code
Prezzo/Price



**Supporto cromato
Chrome-plated
fixing**

Colore
Colour



**Bianco
White
Blanc**

0001

7GW120NM-0001

7GW120C-0001



**Grigio argento
Silver grey
Gris argenté**

8004

7GW120NM-8004

7GW120C-8004



**Beige
Beige
Beige**

1008

7GW120NM-1008

7GW120C-1008



**Arancione
Orange
Orange**

4030

7GW120NM-4030

7GW120C-4030

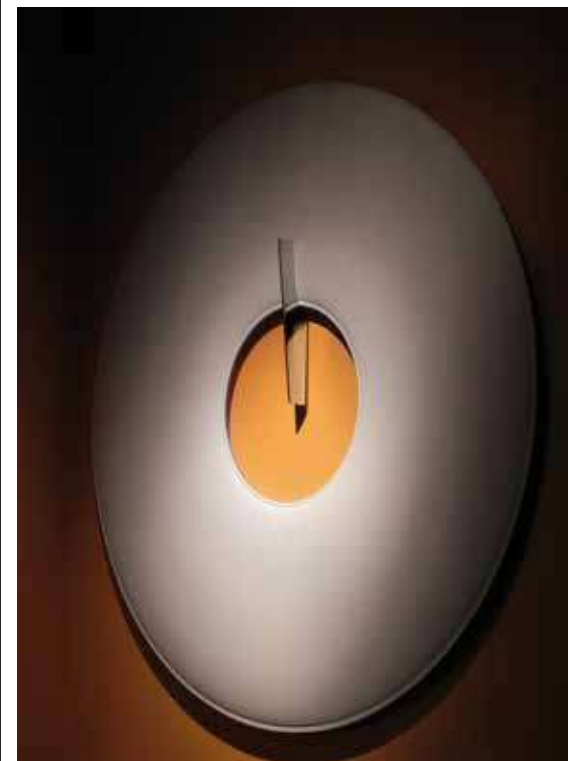
Pannelli con imbottitura interna in poliester a **densità variabile** Snowsound® Technology. Rivestimento esterno in tessuto di poliester Trevira CS®. Completati di supporto di fissaggio a parete in acciaio cromato o nero micaceo.

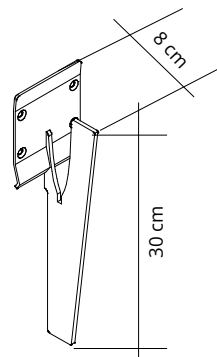
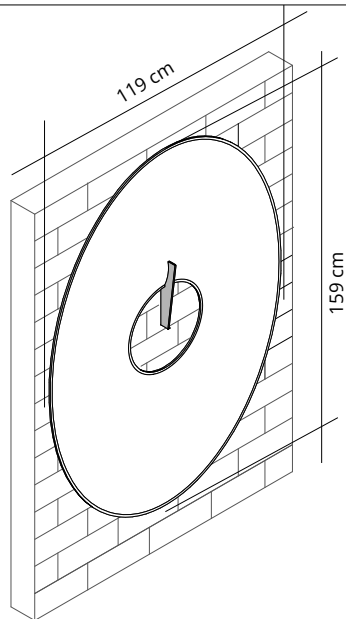
Panel with polyester internal padding with Snowsound® Technology **variable density**. Polyester covering in Trevira CS® fabric. Complete with wall mounting bracket in chrome-plated steel or black micaceous finish.

Panneau avec rembourrage interne en polyester à **densité variable** Snowsound® Technology. Revêtement externe en tissu de polyester Trevira CS®. Fourni avec support pour fixation murale en acier chromé ou noir micacé.

Panel con acolchado interior de poliéster de **densidad variable** Snowsound® Technology. Revestimiento exterior en tejido de poliéster Trevira CS®. Se completa con un soporte de fijación mural de acero cromado o negro mica.

Panel mit Polyester-Füllmaterial von **unterschiedlicher Dichte** Snowsound® Technology. Polyester-Bezug aus Trevira CS®-Material. Inklusive Wandhalterung aus verchromtem oder schwarz schimmerndem Stahl.





Dettaglio supporto
Fixing detail

Colore
Colour



Bianco
White
Blanc

0001



Grigio argento
Silver grey
Gris argenté

8004



Beige
Beige
Beige

1008



Arancione
Orange
Orange

4030

Codice/Code
Prezzo/Price



**Supporto nero
micaceo**
Micaceous black
fixing

Codice/Code
Prezzo/Price



Supporto cromato
Chrome-plated
fixing

7GOW/NM-0001

7GOW/C-0001

7GOW/NM-8004

7GOW/C-8004

7GOW/NM-1008

7GOW/C-1008

7GOW/NM-4030

7GOW/C-4030

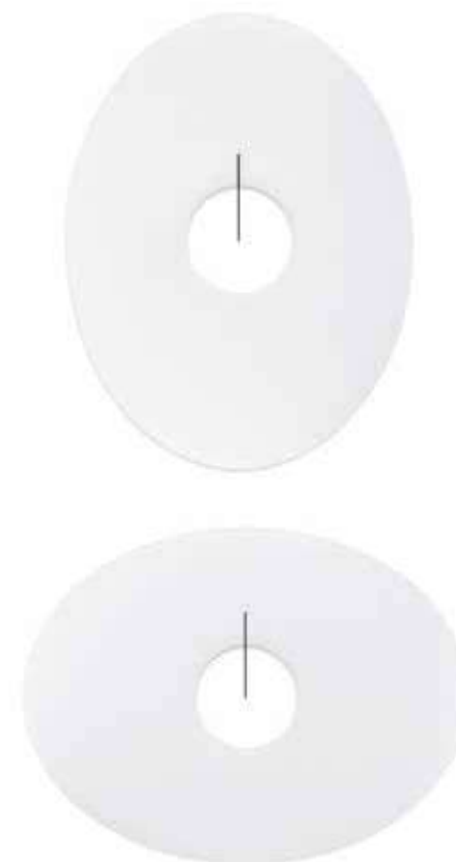
Pannelli con imbottitura interna in poliester a **densità variabile** Snowsound® Technology. Rivestimento esterno in tessuto di poliester Trevira CS®. Completi di supporto di fissaggio a parete in acciaio cromato o nero micaceo.

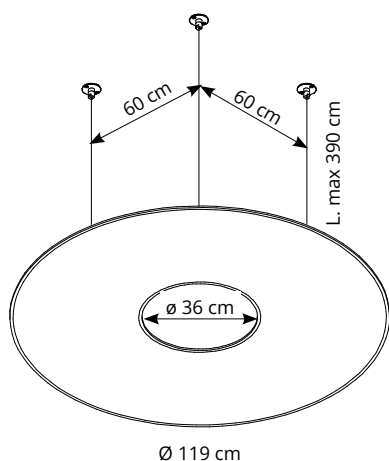
Panel with polyester internal padding with Snowsound® Technology **variable density**. Polyester covering in Trevira CS® fabric. Complete with wall mounting bracket in chrome-plated steel or black micaceous finish.

Panneau avec rembourrage interne en polyester à **densité variable** Snowsound® Technology. Revêtement externe en tissu de polyester Trevira CS®. Fourni avec support pour fixation murale en acier chromé ou noir micacé.

Panel con acolchado interior de poliéster de **densidad variable** Snowsound® Technology. Revestimiento exterior en tejido de poliéster Trevira CS®. Se completa con un soporte de fijación mural de acero cromado o negro mica.

Panel mit Polyester-Füllmaterial von **unterschiedlicher Dichte** Snowsound® Technology. Polyester-Bezug aus Trevira CS®-Material. Inklusive Wandhalterung aus verchromtem oder schwarz schimmerndem Stahl





Ø 119 cm

Colore Colour	Codice/Code Prezzo/Price
Bianco White Blanc	0001 7GF120-0001
Grigio argento Silver grey Gris argenté	8004 7GF120-8004
Beige Beige Beige	1008 7GF120-1008
Arancione Orange Orange	4030 7GF120-4030



Pannelli con imbottitura interna in poliester a **densità variabile** Snowsound® Technology. Rivestimento esterno in tessuto di poliester Trevira CS®. Completi di struttura in acciaio e kit per fissaggio a soffitto composto da: 3 piastre a soffitto a 2 fori - 3 cavi in acciaio - 3 attacchi per telaio.

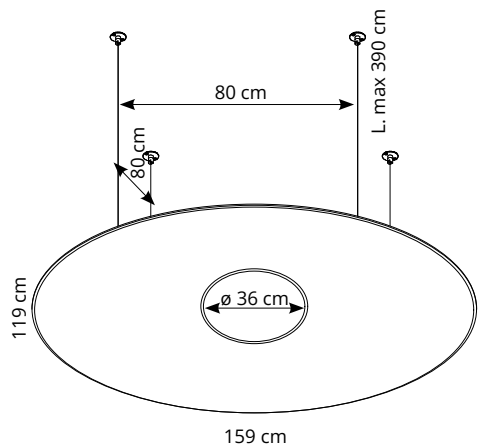
Panel with polyester internal padding with Snowsound® Technology **variable density**. Polyester covering in Trevira CS® fabric. Equipped with steelframe and Kit for the ceiling fixing composed of: 3 ceiling plates with 2 holes, 3 steel cables, 3 hangings for frame.

Panneau avec rembourrage interne en polyester à **densité variable** Snowsound® Technology. Revêtement externe en tissu de polyester Trevira CS®. Fourni avec structure en acier et kit d'accrochage au plafond composé de: 3 platines pour plafond à 2 trous - 3 câbles en acier - 3 accrochages pour cadre

Panel con acolchado interior de poliéster de **densidad variable** Snowsound® Technology. Revestimiento exterior en tejido de poliéster Trevira CS®. Completo de estructura de acero y kit para el montaje al techo compuesto por: 3 placas de techo con 2 huecos - 3 cables de acero - 3 enganches para bastidor.

Panel mit Polyester-Füllmaterial von **unterschiedlicher Dichte** Snowsound® Technology. Polyester-Bezug aus Trevira CS®-Material. Ausgestattet mit Gestell aus Stahl und Set für die Deckenbefestigung bestehend aus: 3 Deckenmontageplatten mit 2 Befestigungsbohrungen, 3 Stahlseile, 3 Befestigungen für den Rahmen. Netzteil-Länge. 390 cm





Colore
Colour



0001

7GOF-0001



8004

7GOF-8004



1008

7GOF-1008



4030

7GOF-4030



Pannelli con imbottitura interna in poliester a **densità variabile** Snowsound® Technology. Rivestimento esterno in tessuto di poliester Trevira CS®. Completi di struttura in acciaio e kit per fissaggio a soffitto composto da: 4 piastre a soffitto a 2 fori - 4 cavi in acciaio - 4 attacchi per telaio.

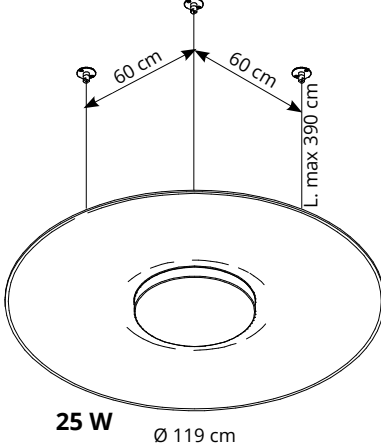


Panel with polyester internal padding with Snowsound® Technology **variable density**. Polyester covering in Trevira CS® fabric. Equipped with steelframe and Kit for the ceiling fixing composed of: 4 ceiling plates with 2 holes, 4 steel cables, 4 hangings for frame.

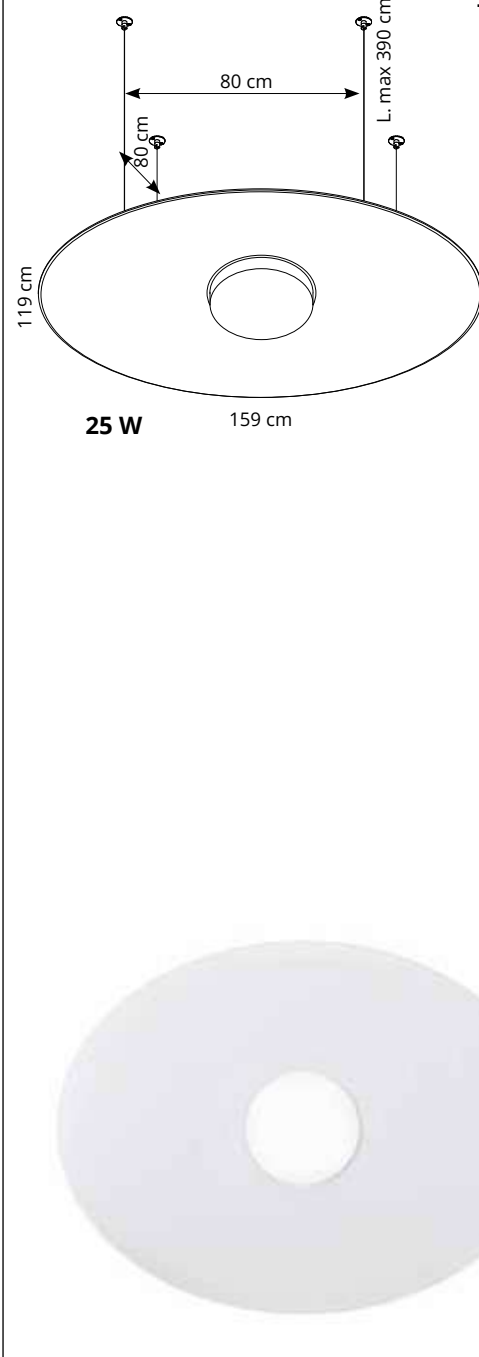

Panneau avec rembourrage interne en polyester à **densité variable** Snowsound® Technology. Revêtement externe en tissu de polyester Trevira CS®. Fourni avec structure en acier et kit d'accrochage au plafond composé de: 4 platines pour plafond à 2 trous - 4 câbles en acier - 4 accrochages pour cadre.

Panel con acolchado interior de poliéster de **densidad variable** Snowsound® Technology. Revestimiento exterior en tejido de poliéster Trevira CS®. Completo de estructura de acero y kit para el montaje al techo compuesto por: 4 placas de techo con 2 huecos - 4 cables de acero - 4 enganches para bastidor.

Panel mit Polyester-Füllmaterial von **unterschiedlicher Dichte** Snowsound® Technology. Polyester-Bezug aus Trevira CS®-Material. Ausgestattet mit Gestell aus Stahl und Set für die Deckenbefestigung bestehend aus: 4 Deckenmontageplatten mit 2 Befestigungsbohrungen, 4 Stahlseile, 4 Befestigungen für den Rahmen. Netzteil-Länge. 390 cm



Colore Colour	Codice/Code Prezzo/Price	Codice/Code Prezzo/Price	Codice/Code Prezzo/Price	
	<p>NON DIMMERABILE NOT DIMMABLE</p>	<p>DIMMERABILE* DIMMABLE *</p>		<p>Pannelli con imbottitura interna in poliester a densità variabile Snowsound® Technology. Rivestimento esterno in tessuto di poliester Trevira CS®, con corpo illuminante circolare in metallo verniciato con sorgente luminosa a luce LED, potenza 25W, 3000K, con diffusore satinato bianco opaco. Completi di struttura in acciaio e kit per fissaggio a soffitto composto da: 3 piastre a soffitto a 2 fori - 3 cavi in acciaio - 3 attacchi per telaio. Cavo di alimentazione L. 390 cm. OPZIONALE: rosone, vedi pag. 66</p>
<p>Bianco White Blanc</p> <p>0001</p>	<p>7GL120-0001</p>	<p>7GL120/D-0001</p>		<p>Panel with polyester internal padding with Snowsound® Technology variable density. Polyester covering in Trevira CS® fabric with circular epoxy powder-coated metal illuminating body with LED light source, 25W power, 3000K, with matt white satin-finish diffuser. Equipped with steelframe and Kit for the ceiling fixing composed of: 3 ceiling plates with 2 holes, 3 steel cables, 3 hangings for frame. Length of power supply cable: 390 cm. OPTIONAL: ceiling rose, see page. 66</p>
<p>Grigio argento Silver grey Gris argenté</p> <p>8004</p>	<p>7GL120-8004</p>	<p>7GL120/D-8004</p>		<p>Panneau avec rembourrage interne en polyester à densité variable Snowsound® Technology. Revêtement externe en tissu de polyester Trevira CS® avec lampadaire circulaire en métal peint à lampe LED 25W, 3000K, diffuseur satiné blanc mat. Fourni avec structure en acier et kit d'accrochage au plafond composé de: 3 platines pour plafond à 2 trous - 3 câbles en acier - 3 accrochages pour cadre. Cordon d'alimentation L. 390 cm. OPTIONNEL: rosace, voir page 66</p>
<p>Beige Beige Beige</p> <p>1008</p>	<p>7GL120-1008</p>	<p>7GL120/D-1008</p>		<p>Panel con acolchado interior de poliéster de densidad variable Snowsound® Technology. Revestimiento exterior en tejido de poliéster Trevira CS® con centro iluminante circular de metal barnizado y fuente luminosa de luz LED, potencia 25W, 3000K, con difusor satinado blanco opaco. Completo de estructura de acero y kit para el montaje al techo compuesto por: 3 placas de techo con 2 huecos - 3 cables de acero - 3 enganches para bastidor. Cable de alimentación L. 390 cm. OPCIONAL: rosetón, pag. 66</p>
<p>Arancione Orange Orange</p> <p>4030</p>	<p>7GL120-4030</p>	<p>7GL120/D-4030</p>		<p>Panel mit Polyester-Füllmaterial von unterschiedlicher Dichte Snowsound® Technology. Polyester-Bezug aus Trevira CS®-Material mit rundem Beleuchtungskörper aus beschichtetem Metall und Led-Beleuchtungskörper (25W, 3000K), mit mattweißem satiniertem Diffusor. Ausgestattet mit Gestell aus Stahl und Set für die Deckenbefestigung bestehend aus: 3 Deckenmontageplatten mit 2 Befestigungsbohrungen, 3 Stahlseile, 3 Befestigungen für den Rahmen. Netzteil-Länge. 390 cm. FAKULTATIV: rosette, Seite 66</p>
				<p>DIMMERABILE - DIMMABLE * SWITCH DIM (PUSH) OR DALI</p> 

	Colore Colour	Codice/Code Prezzo/Price	Codice/Code Prezzo/Price	
	<p>Bianco White Blanc</p> <p>0001</p>	<p>NON DIMMERABILE NOT DIMMABLE</p> <p>7GOL-0001</p>	<p>DIMMERABILE * DIMMABLE *</p> <p>7GOL/D-0001</p>	<p>Pannelli con imbottitura interna in poliester a densità variabile Snowsound® Technology. Rivestimento esterno in tessuto di poliester Trevira CS®, con corpo illuminante circolare in metallo verniciato con sorgente luminosa a luce LED, potenza 25W, 3000K, con diffusore satinato bianco opaco. Completati di struttura in acciaio e kit per fissaggio a soffitto composto da: 4 piastre a soffitto a 2 fori - 4 cavi in acciaio - 4 attacchi per telaio. Cavo di alimentazione L. 390 cm. OPZIONALE: rosone, vedi pag. 66</p>
	<p>Grigio argento Silver grey Gris argenté</p> <p>8004</p>	<p>7GOL-8004</p>	<p>7GOL/D-8004</p>	<p>Panel with polyester internal padding with Snowsound® Technology variable density. Polyester covering in Trevira CS® fabric with circular epoxy powder-coated metal illuminating body with LED light source, 25W power, 3000K, with matt white satin-finish diffuser. Equipped with steelframe and Kit for the ceiling fixing composed of: 4 ceiling plates with 2 holes, 4 steel cables, 4 hangings for frame. Length of power supply cable: 390 cm. OPTIONAL: ceiling rose, see page. 66</p>
	<p>Beige Beige Beige</p> <p>1008</p>	<p>7GOL-1008</p>	<p>7GOL/D-1008</p>	<p>Panneau avec rembourrage interne en polyester à densité variable Snowsound® Technology. Revêtement externe en tissu de polyester Trevira CS® avec lampadaire circulaire en métal peint à lampe LED 25W, 3000K, diffuseur satiné blanc mat. Fourni avec structure en acier et kit d'accrochage au plafond composé de: 4 platines pour plafond à 2 trous - 4 câbles en acier - 4 accrochages pour cadre. Cordon d'alimentation L. 390 cm. OPTIONNEL: rosace, voir page 66</p>
	<p>Arancione Orange Orange</p> <p>4030</p>	<p>7GOL-4030</p>	<p>7GOL/D-4030</p>	<p>Panel con acolchado interior de poliéster de densidad variable Snowsound® Technology. Revestimiento exterior en tejido de poliéster Trevira CS® con centro iluminante circular de metal barnizado y fuente luminosa de luz LED, potencia 25W, 3000K, con difusor satinado blanco opaco. Completo de estructura de acero y kit para el montaje al techo compuesto por: 4 placas de techo con 2 huecos - 4 cables de acero - 4 enganches para bastidor. Cable de alimentación L. 390 cm. OPCIONAL: rosetón, pag. 66</p> <p>★ DIMMERABILE - DIMMABLE SWITCH DIM (PUSH) OR DALI</p> 

Deze informatie is afkomstig van de website van Zero-Z design / Akoestiekexpert.nl.

Voor vragen, toelichting en meer informatie kunt u contact opnemen met:

Zero-Z design

Jasmijnstraat 6a	Modem 20b
3732 EC De Bilt	7741 MJ Coevorden

T +31 (0)30 2201297

F +31 (0)30 2210692

E info@zero-z-design.nl

W www.zero-z-design.nl

www.akoestiekexpert.nl

