

MEETINGSMART | TIPOLOGY



100x100 cm



100x150 cm

SOFFITTO DI CHIUSURA
Strutturale, costituito da pannelli sandwich spess. mm 19 (totale) rivestito con PVC nero.

SOFFITTO INTERNO
Realizzato con pannello in poliestere ad elevato potere fonoassorbente, spess. mm 21.
Il rivestimento interno è personalizzabile secondo cartella colori IVM (Brown 2519-Ecrù 1516-Verde 7022-Rosso 4028).
Altezza Interna 2300 mm - Esterna 2400 mm.

CEILING COVER
Structure consists of sandwich panels (total thickness of 19 mm) covered in PVC - black.

CEILING
This consists of a 21 mm-thick black polyester panel with high sound absorption properties.
The IVM colour chart can be used to customize the internal cover (Brown 2519-Ecrù 1516-Verde 7022-Rosso 4028).
Internal height: 2300 mm - External height: 2400 mm.

150x200 cm



200x200 cm



Le MEETING SMART non sono dotate di pavimento proprio ma vengono installate in appoggio sui pavimenti dei locali. Il taglio acustico tra pavimento e struttura è realizzato tramite guarnizioni in PVC estruso.

MEETING SMART is not fitted with its own floor and is designed to stand on the floor of the premises. Extruded PVC gaskets assure an acoustic seal between floor and construction.



MEETINGSMART | TIPOLOGY



Il MODULO CIECO è così costituito:
 - ESTERNAMENTE da pannello in conglomerato ligneo sp. 18 mm
 - INTERNAUTAMENTE da pannelli termoformati fonoassorbenti,
 che nascono dall'esigenza di migliorare l'acustica assorbendo
 in modo differente le frequenze sonore.
 Nell'intercapedine del sistema è inserito materiale
 fonoisolante per migliorare la privacy acustica verso l'esterno.
 È inoltre possibile realizzare cablaggio elettrico.

Il MODULO VETRATO in vetro stratificato 5+5 chiaro.
 disponibile nelle due versioni:
 - DOPPIO VETRO a filo esterno - Kira 2V
 (configurazione STANDARD)
 - VETRO SINGOLO centrale - Kira IV
 (configurazione OPTIONAL)



SOLID PANELS as follows:
 - EXTERNALLY, consisting of panels made from 18 mm thick
 - INTERNALLY, consisting of thermoformed sound
 reducing panels stemming from the need to improve
 acoustics in rooms by absorbing the sound frequencies
 in a different way.
 Wiring can be inserted in the system cavity.

GLAZED PANELS These consist of 5+5 clear laminated
 safety glass, available in two versions:
 - Kira 2V - DOUBLE-GLAZED and flush with the outside
 (STANDARD configuration)
 - Kira IV - SINGLE-GLAZED
 (OPTIONAL configuration)

300x600 cm



PORTE
 Disponibile nelle due versioni:
 - Anta intelaiata DOPPIO VETRO spess. 6 mm
 - Anta intelaiata VETRO SINGOLO spess. mm 5+5
 stratificato. Le porte sono sempre dotate di ghigliottina
 per il taglio acustico a pavimento.
 Di serie sono sempre ad "aprire" verso l'esterno.
 È possibile richiedere la versione con Anta intelaiata
 SCORREVOLE con vetro spess. mm 4+4 stratificato.

DOORS
 Available in two versions:
 - DOUBLE-GLAZED in-frame leaf (6 mm thick)
 - SINGLE-GLAZED in-frame leaf (5+5 mm thick)
 laminated safety glass. All doors are fitted with acoustic
 damper seal at floor level.
 Standard opening is towards the outside.
 It is possible to request an in-frame SLIDING door with
 4+4mm thick laminated safety glass, or an open entryway
 (no door).



PANNELLO TERMOFORMATO FONOASSORBENTE disponibile in:
 THERMOFORMED SOUND REDUCING PANEL with the following finishes:



ROSSO 4028
RED 4028



VERDE 7022
GREEN 7022



BROWN 2519
BROWN 2519



ÉCRU 1506
ECRU 1506