

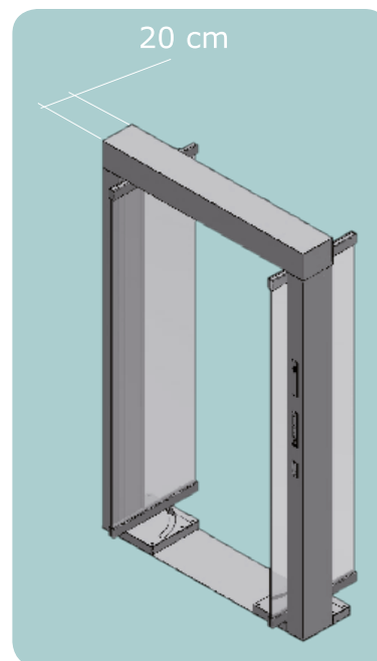
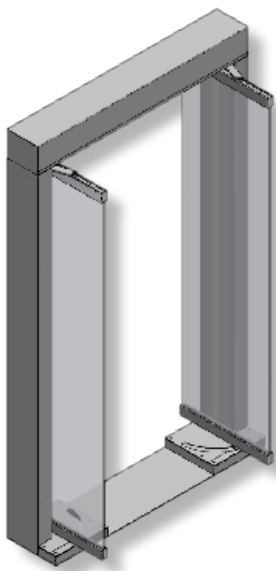
# PORTA ROTOTRASLANTE MOOW

La porta **MOOW DOOR** rappresenta una novità nel catalogo Tesi ed è stata ideata per rispondere alle esigenze di razionalizzazione dello spazio.

Grazie ad un movimento combinato di rotazione e traslazione viene minimizzato il raggio di apertura e l'ingombro ad anta aperta, garantendo una ottimale accessibilità.

La particolare concezione del meccanismo consente di contenere la profondità dell'intera struttura in soli 20 cm.

In grado di rispettare il design di un ambiente, si integra perfettamente nelle facciate di ogni edificio, demandando così la caratterizzazione degli spazi ad altri elementi.



La porta **MOOW DOOR** è dotata di una elettronica ridondante ed è pertanto idonea come via di fuga.

Questa caratteristica la rende perfetta per tutti quegli ambienti che non permettono l'installazione di una porta a scorrimento laterale e che devono comunque prevedere le uscite di sicurezza.

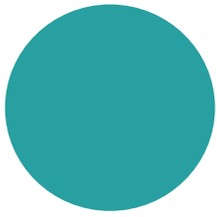
Con **MOOW DOOR** la porta non sarà più un ingombro od uno ostacolo ma una struttura disegnata per valorizzare l'elemento architettonico in cui viene inserita.



TESI TECNOLOGIA & SICUREZZA SRL

VIA C. CATTANEO, 2 - 27015 LANDRIANO (PV)  
Tel. +39 0382 64476  
Fax +39 0382 613631

[www.tesisicurezza.com](http://www.tesisicurezza.com)



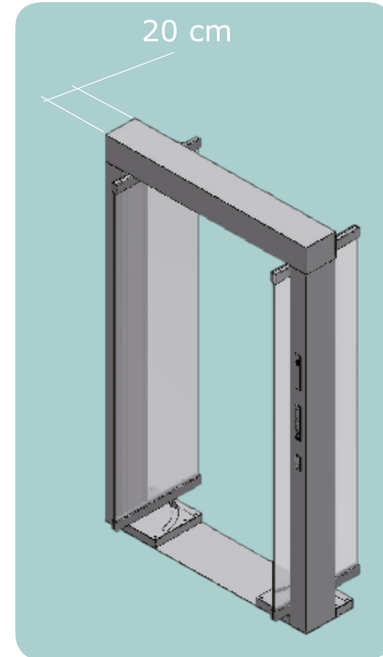
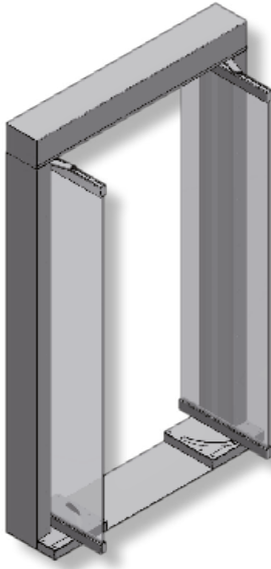
# SWING SLIDING DOOR MOOW

The **MOOW DOOR** is new to the Tesi catalogue and was designed to meet the needs of space rationalization.

Thanks to a combined swing and slide movement, the opening radius and the overall dimensions with the door open, are minimized thus ensuring optimal accessibility.

The mechanism's design contains the whole structure's depth in just 20 cm.

Able to satisfy an environment's design needs, it integrates seamlessly into any building's facade, thus leaving characterization of the spaces to other elements.



The **MOOW DOOR** is fitted with a redundant electronic system so is suitable as an escape route.

This makes it perfect for environments that do not allow the installation of a side sliding door and that must nevertheless provide emergency exits.

With **MOOW DOOR** the door will no longer be an obstruction but a structure designed to enhance the architectural element that it is in.



TESI TECNOLOGIA & SICUREZZA SRL

VIA C. CATTANEO, 2 - 27015 LANDRIANO (PV)  
Tel. +39 0382 64476  
Fax +39 0382 613631

[www.tesisicurezza.com](http://www.tesisicurezza.com)