



Porte  
Composite  
Wood

**La più grande fabbrica di porte interne in Europa, Medio Oriente e Africa con una capacità di 1.000.000 di porte all'anno.**

La fabbrica è stata fondata nel 2006. Lo stabilimento di produzione, che è stato realizzato con la tecnologia all'avanguardia in un'area coperta di 30.000 m<sup>2</sup>, ha iniziato a produrre porte composite nell'ottobre 2007.

E ora continua la sua produzione con un 60.000 m<sup>2</sup> di area chiusa.

Con la sua superba tecnologia che combina legno e materiali in PVC, produciamo porte interne in legno composito che sono resistenti all'umidità, antibatterici, altamente durevoli ed estetiche.

Il più grande produttore di porte interne in legno composito in Europa e Medio Oriente, presenta la sua qualità unica agli utenti finali su scala globale attraverso la sua vasta rete di fornitori.

SERIE DEODA CLASS



ADO300



ADO300



ADO300



ADO300



ADO330



ADO330



ADO330



ADO330



ADO410



ADO410



ADO410



ADO410



# SERIE DEODA CLASS



ADO300



ADO300



ADO300



ADO300



ADO700



ADO700



ADO700



ADO700



ADO800



ADO800



ADO800



ADO800





## **PERCHE' SCEGLIERLA?**

- **ANTIBATTERICO**
- **RESISTE ALL'UMIDITA'**
- **RISPETTA L'AMBIENTE**
- **ANTI GRAFFIO**
- **NON ATTACABILE DAI TARLI**
- **ESENTE DA MANUTENZIONI**



## SISTEMA COMPOSITO

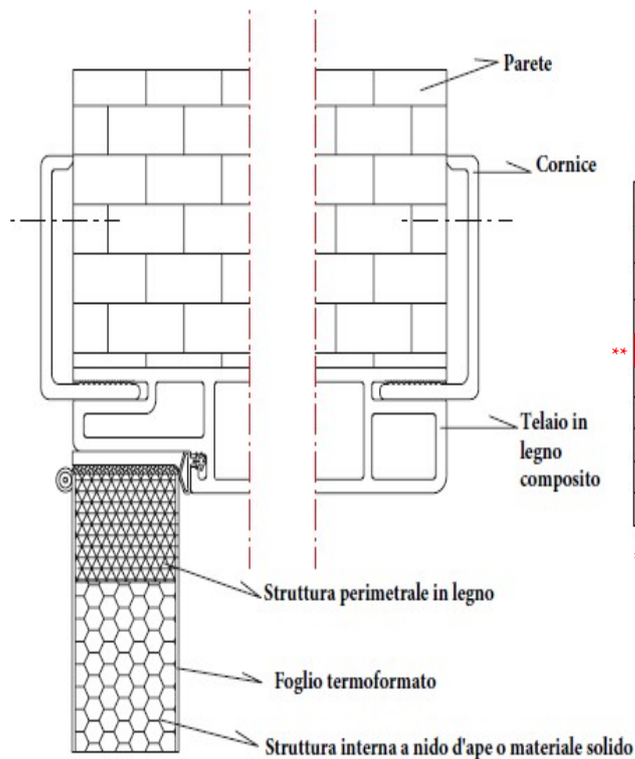
### VANTAGGI DEL SISTEMA COMPOSITO

- Anta telaio & Cornice è una combinazione di PVC e legno che diventa un materiale molto rigido. È coperto da un foglio di PVC.
- Ha un'elevata resistenza all'acqua.
- È materiale riciclabile. Salviamo le foreste.
- Resistenza all'impatto, ed al graffio è superiore agli altri materiali.
- La qualità della superficie dopo l'applicazione offre un ottimo risultato rispetto ad altri materiali.
- Quando si applica la pellicola in PVC, non si stacca dalla superficie.
- Confrontando i telai in MDF o in legno, i telai compositi vengono prodotti più velocemente.



## TELAIO PER ANTA IN COMPOSITO

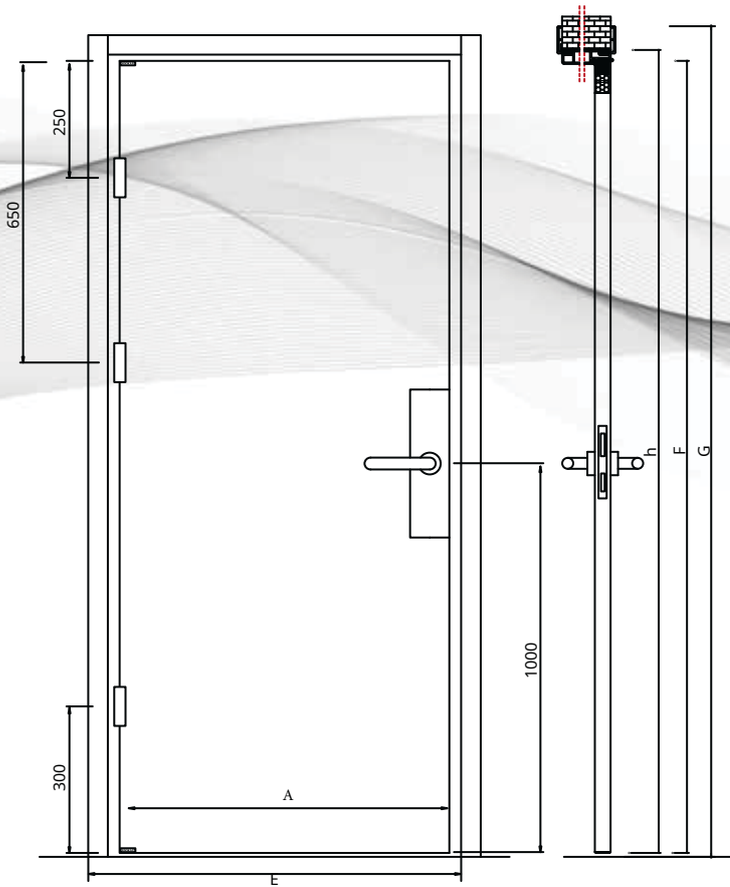
Telaio da: 70-100-120-140-160-180-200-220



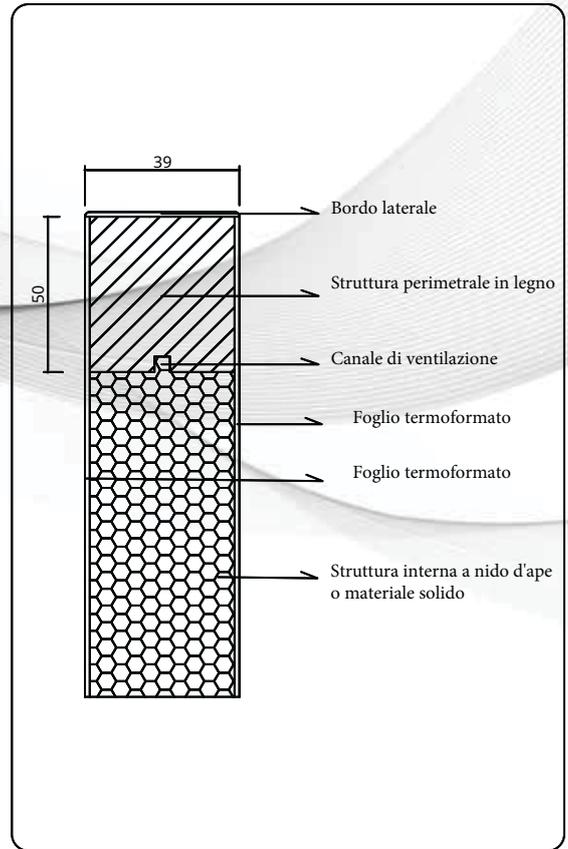
### Misurazione della larghezza del telaio

Spessore telaio	Spessore telaio minimo	Spessore telaio massimo
70	70	99
100	100	119
** 120	120	139
140	140	159
160	160	179
180	180	199
200	200	219
220	220	239

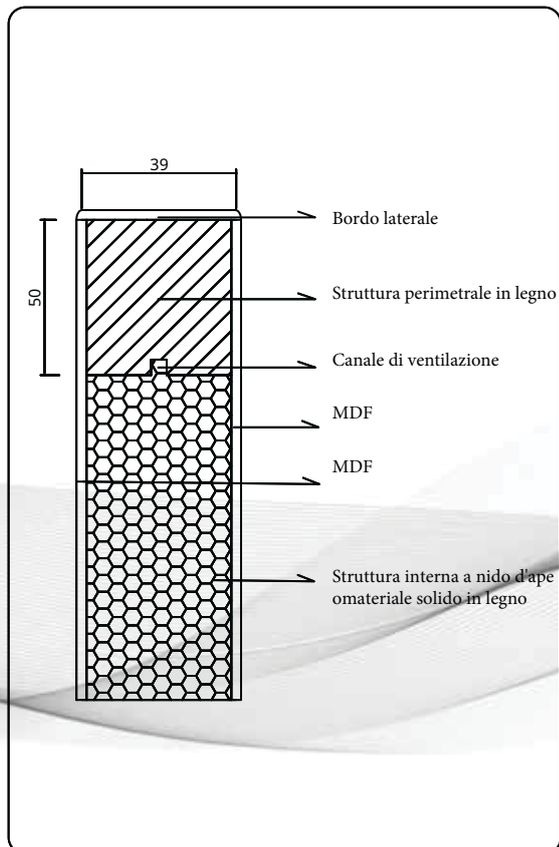
\*\*DIMENSIONE FORMATO STANDARD



Larghezza anta (mm): 650 - 700 - 750 - 800 - 850 - 900



Dettagli costruttivi anta serie DEODA



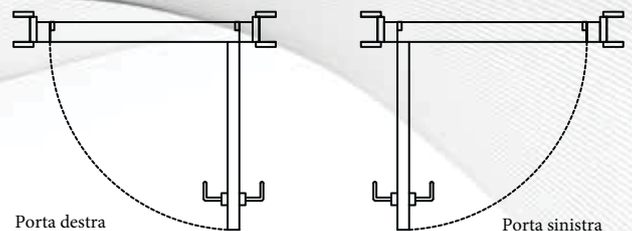
Dettaglio costruttivo anta serie FAG e CEDRU

DIMENSIONI IN ALTEZZA

MISURA ANTA	MISURA ESTERNO TELAIO	70 mm MISURA ESTERNO CORNICE	100 mm MISURA ESTERNO CORNICE
F	h	G	G
** 2100	2143	2203	2233

DIMENSIONI IN LARGHEZZA

MISURA ANTA	MISURA ESTERNO TELAIO	70 mm MISURA ESTERNO CORNICE	100 mm MISURA ESTERNO CORNICE
A	C	E	E
650	705	825	855
** 700	755	875	905
750	805	925	955
** 800	855	975	1005
850	905	1025	1055
900	955	1075	1105

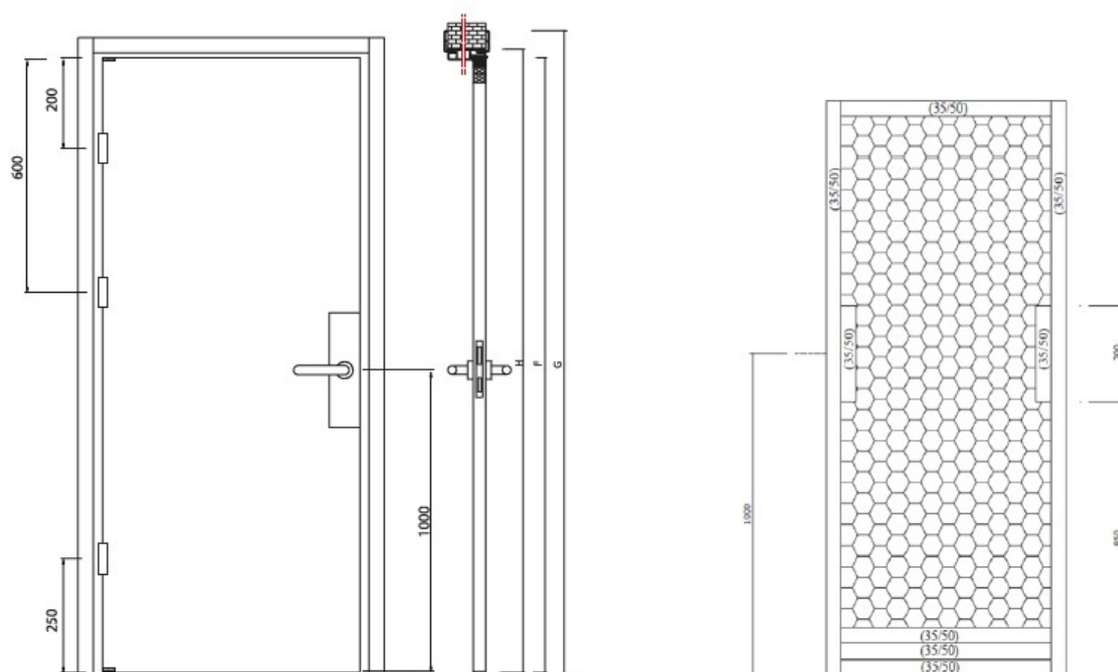


\*\* DIMENSIONE FORMATO STANDARD

## DEODA DESCRIZIONE TECNICA

- Rivestimento della porta in lastra in pvc da 2 mm con su lamina in pvc da 200 micron.
  - Struttura perimetrale interna da 35x50 mm di dimensioni % 8-12 essiccato a caldo.
- Viene utilizzato legno bianco che è fissato con un sistema di giunzione che previene eventuali problemi di piegatura.
- Per la bordatura viene utilizzato un rivestimento in pvc da 0,8 mm
  - Colla poliuretana PU per incollare la pellicola sulla struttura
  - Rimpimento dell'anta con nido d'ape disidratato o massiccio solido
  - Struttura a nido d'ape 175gr/m<sup>2</sup>, 1,1kg/cm<sup>2</sup>.
  - Struttura in massiccio solido da 35 mm di spessore, densita' 9,8 kg/m<sup>2</sup>

## STRUTTURA DELLA PORTA DEODA



SERIE DEODA CLASS

