



COLLE
ZIONE

HOTEL

09

Mod. 100	pag. 6
Mod. 100 T	pag. 15
Mod. 100 TO	pag. 16
Mod. 104	pag. 20
Comunicazione tecnica	pag. 28
Finiture	pag. 31

Porte Imic, marchio storico nel panorama delle porte interne in legno, da sempre orientata a realizzare prodotti in grado di coniugare innovazione, tecnologia ed estetica, unitamente all'operato di risorse umane competenti, rafforza la presenza sui mercati nazionale ed internazionale introducendo la collezione "Hotel". Si tratta di porte ad alto contenuto tecnologico quale resistenza al fuoco EI 30 ed EI 60 secondo norma UNI EN 1634-1 del 2001 e fonoassorbenza 40db certificate secondo le norme UNI EN ISO 140-3 del 2006 ed UNI EN ISO 717-1 del 2007. La collezione "Hotel" rappresenta una sfida alle esigenze concrete di un mercato più colto ed evoluto come quello alberghiero.

Grazie ad un sistema di produzione flessibile la Porte Imic è in grado di personalizzare i prodotti sia a livello estetico sia livello funzionale, con l'impiego di sistemi elettronici per la gestione degli accessi alle camere.

Porte IMIC, a historic trademark on the internal wooden door panorama, has always oriented itself to produce manufactured products which are able to combine innovation, technology and design in unison with skilled human resources. Porte IMIC strengthens its presence on the national and international market by introducing the "Hotel Door Collection". They are doors with a high technological interior which resist to fire EI 30 and EI 60 according to the rules UNI EN 1634-1 dated 2001; they are certified for 40 db sound absorption according to the rules UNI EN ISO 140-3 dated 2006 and UNI EN ISO 717-1 dated 2007.

The "Hotel Door Collection" represents a challenge to the concrete demands of a more cultured and evolved market such as the hotel trade.

Thanks to a flexible production system, Porte IMIC is able to manufacture products that can be personalized from both an attractive and functional point of view such as the use of an electronic management system for the access to the rooms.

I prodotti PORTE IMIC, sono il risultato di processi produttivi tendenti a non aggravare il già delicato equilibrio ambientale; in particolare, la sensibilità dell'azienda alla sostenibilità ambientale viene confermata dall'impiego di processi conformi alla norma UNI EN ISO 14001, come politiche di risparmio energetico, differenziazione dei rifiuti, ottimizzazione delle fasi di lavorazione, riduzione degli scarti di produzione, adozione di verniciature a bassa emissione di solventi e applicazione di vernici all'acqua.

PORTE IMIC products are the result of productive processes which tend not to worsen the already delicate environmental balance; in particular the company's sensitiveness to the environmental sustainability is confirmed by the use of production cycles which comply to the UNI EN ISO 14001 rule (norms) such as energy saving policies, waste differentiation, optimization of the production phases, reduction of production waste, the choice of varnishes with a low emission of solvent and applications of water based varnishes.

CERTIFICATO DI PROVA N. 250477/3097FR

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 14/01/2009
Committente: IMIC S.r.l. - Contrada Zappulla - 98070 TORRENOVA (ME) - Italia
Denominazione della porta: EI 30 economica

Introduzione:
Il presente certificato di prova di resistenza al fuoco definisce la classificazione assegnata alla porta denominata "EI 30 economica" in conformità alle procedure indicate nella norma UNI EN 13501-2:2005 del 01/04/2005 "Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi di costruzione - Parte 2: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco e sistemi di ventilazione".

CERTIFICATO DI PROVA N. 250477/3097FR

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 14/01/2009
Committente: IMIC S.r.l. - Contrada Zappulla - 98070 TORRENOVA (ME) - Italia
Denominazione della porta: EI 30 economica

Introduzione:
Il presente certificato di prova di resistenza al fuoco definisce la classificazione assegnata alla porta denominata "EI 30 economica" in conformità alle procedure indicate nella norma UNI EN 13501-2:2005 del 01/04/2005 "Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi di costruzione - Parte 2: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco, esclusi i sistemi di ventilazione".

CERTIFICATO DI PROVA N. 255158/3119FR

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 19/05/2009
Committente: IMIC S.r.l. - Contrada Zappulla - 98070 TORRENOVA (ME) - Italia
Denominazione della porta: EI 60 CIECA LISCIA

Introduzione:
Il presente certificato di prova di resistenza al fuoco definisce la classificazione assegnata alla porta denominata "EI 60 CIECA LISCIA" in conformità alle procedure indicate nella norma UNI EN 13501-2:2008 del 27/03/2008 "Classificazione al fuoco dei prodotti e degli elementi di costruzione - Parte 2: Classificazione in base ai risultati delle prove di resistenza al fuoco, esclusi i sistemi di ventilazione".

Dettagli del campione:

Tipo di funzione:
La porta denominata "EI 60 CIECA LISCIA" è una porta di legno ad un'anta su cardini, ad uso semplice, senza finestrate.
Ha la funzione di resistere al fuoco con riferimento alle caratteristiche prestazionali indicate nel paragrafo 5 della norma UNI EN 13501-2:2008.

RAPPORTO DI PROVA N. 254889

Luogo e data di emissione: Bellaria-Igea Marina - Italia, 12/05/2009
Committente: IMIC S.r.l. - Contrada Zappulla - 98070 TORRENOVA (ME) - Italia
Luogo della richiesta della prova: 16/09/2008
Luogo della commessa: 42536, 17/09/2008
Data del ricevimento del campione: 17/12/2008
Data dell'esecuzione della prova: 22/12/2008
Luogo della prova: Determinazione del potere fonoisolante di porta secondo le norme UNI EN ISO 140-3:2006 ed UNI EN ISO 717-1:2007
Luogo della prova: Istituto Giordano S.p.A. - Blocco 3 - Via Verga, 19 - 47043 Gatteo (FC) - Italia
Identificazione del campione: campionato e fornito dal Committente
Identificazione del campione in accettazione: n. 2008/2798

Denominazione del campione:

Il campione sottoposto a prova è denominato "EI 30 ACUSTICA".



Il presente rapporto di prova è composto da n. 14 fogli.

PORTA EI 30

PORTA EI 60

Mod. 100 Noce tanganica - *Walnut*



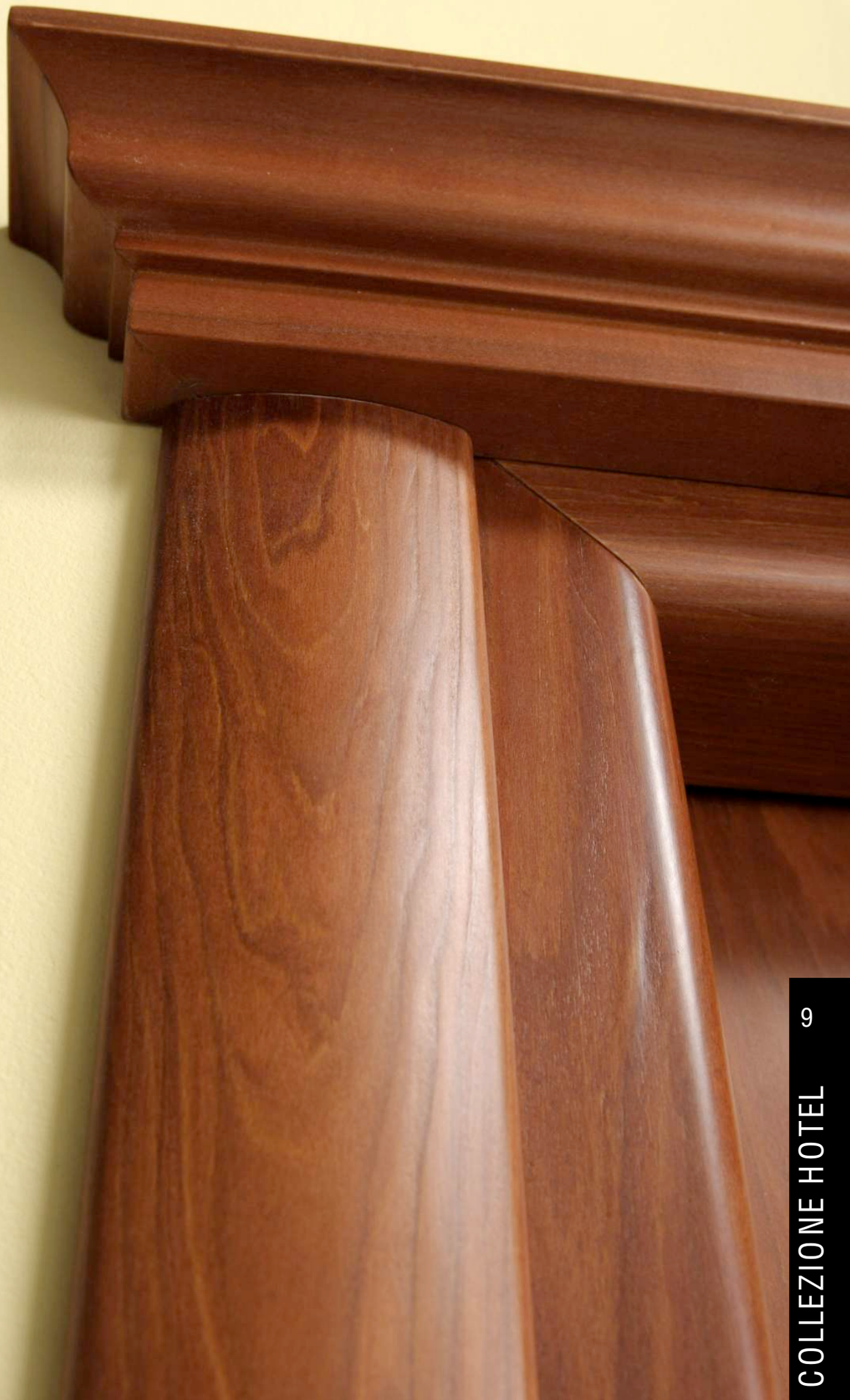


Dettaglio serratura manuale
antipanico a cilindro (*di serie*)
*Detail of antipanic cylinder
yale lock (standard)*

Mod. 100 Ciliegio con capitello - Cherry door with wood capital



Dettaglio capitello e coprifili bombati - Detail of cherry wood capital and round architraves



Mod. 100 Laccato Bianco con capitello - White lacquered door with wood capital





Mod. 100 Laccato Bianco - Dettaglio capitello e coprifili
Detail of white lacquered wood capital and round architraves

51







Dettaglio serratura a scheda elettronica a scheda magnetica sulla porta (optional)
On door electric door release magnetic key card system (optional)

Mod. 100 T Rovere sbiancato - *White Oak*



Mod. 100 T0 Rovere tinto wengè - *Oak stained to wengè*





Dettaglio serratura elettronica a scheda magnetica di prossimità (optional)
Detail of proximity magnetic key card door lock release system (optional)



1
5
9



Mod. 104 Noce tanganica conca pitello - Walnut door with wood capital





Mod. 104 Dettaglio Noce con capitello
Detail of walnut door with wood capital



65

67

Mod. 104 Rovere sbiancato - *White Oak*





Dettaglio ghigliottina mobile - *Detail of lower mobile threshold*



Cerniera a molla per autochiusura porta

Self-closing hinges



Dettaglio chiudiporta aereo (optional) e cerniere
Detail of automatic door closer and hinges

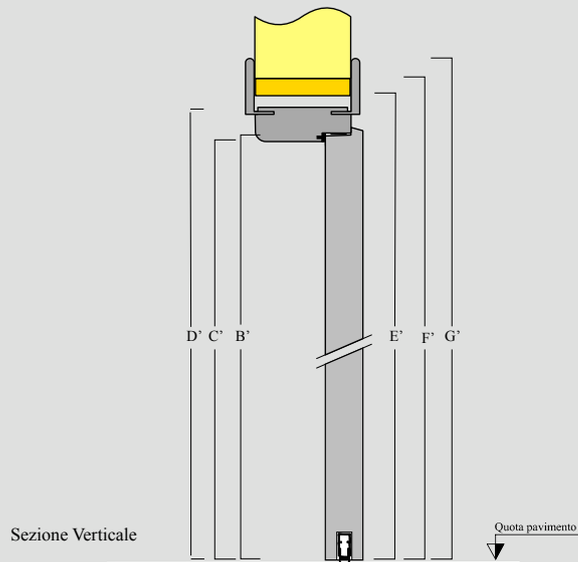
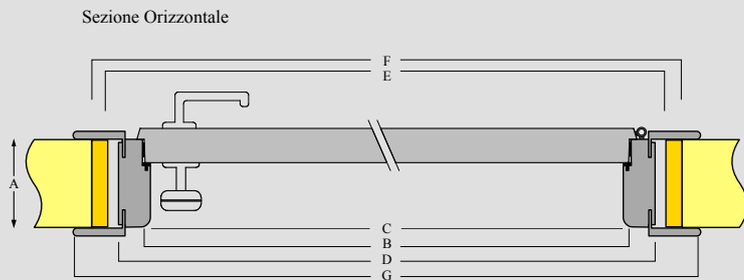


← correggere
come da esempio

← dimensione
foto come da
campione
prima era
troppo grande
e con la pagina
affiancata(chiudiporta)
non lega bene

Dettaglio incontro elettrico per impianto a muro ed apertura con scheda (optional)
Detail of electric lock door release for wall and card opening system (optional)

COMUNICAZIONE TECNICA

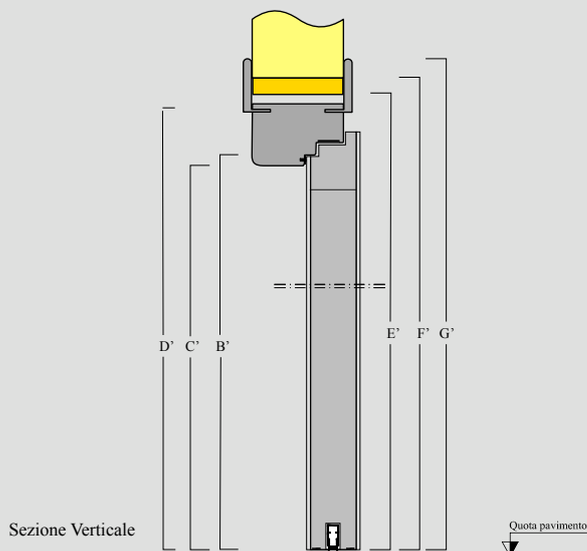
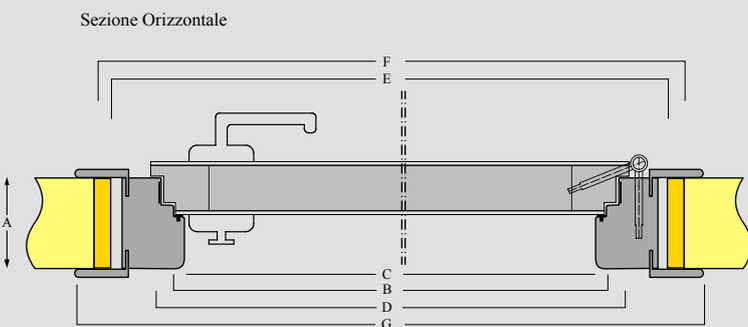


Sezione Orizzontale - Porte EI 30 - Porte EI 30 acustica - 40 db

A spessore muro cm. 11	B misura netta anta cm. 82 cm. 92	C misura interno stipite cm. 80 cm. 90	D misura esterno stipite cm. 91 cm. 101	E misura interno controtelaio cm. 93 cm. 103	F larghezza luce muratura cm. 97 cm. 107	G misura esterna coprifili cm. 102 cm. 112
-------------------------------------	---	--	---	--	--	--

Sezione Verticale - Porte EI 30 - Porte EI 30 acustica - 40 db

B' altezza netta anta cm. 210	C' altezza netta passaggio cm. 209,7	D' altezza esterno stipite cm. 215,2	E' altezza interna controtelaio cm. 216,2	F' altezza luce muratura cm. 218,2	G' altezza esterna coprifili cm. 220,7
--	---	---	--	---	---



Sezione Orizzontale Porte EI 60

A spessore muro cm. 11	B misura netta anta cm. 82 cm. 92	C misura interno stipite cm. 80 cm. 90	D misura esterno stipite cm. 95 cm. 105	E misura interno controtelaio cm. 97 cm. 107	F larghezza luce muratura cm. 101 cm. 111	G misura esterna coprifili cm. 106 cm. 116
-------------------------------------	---	--	---	--	---	--

Sezione Verticale porte EI 60

B' altezza netta anta cm. 210	C' altezza netta passaggio cm. 209,7	D' altezza esterno stipite cm. 217,2	E' altezza interna controtelaio cm. 218,2	F' altezza luce muratura cm. 220,2	G' altezza esterna coprifili cm. 222,7
--	---	---	--	---	---

tolleranza di lavorazione \pm 2 mm.

EI 30

Telaio perimetrale realizzato con profili in legno massello, rinforzo interno realizzato con profilo in legno massello posto in corrispondenza della zona serratura e in adiacenza al profilo del telaio perimetrale; coibentazione posta all'interno del telaio perimetrale sopra descritto composta da materiale ignifugo. Paramenti di tamponamento su ambo le facce dell'anta, realizzate con pannelli in fibra di legno (MDF). Ghigliottina automatica con guarnizione per acustica posta lungo il bordo inferiore dell'anta; N.4 cerniere registrabili a doppio gambo in acciaio di cui una a molla per autochiusura porta. Stipite realizzato in legno massello provvisto di battuta, costituito da guarnizioni termoespandenti poste in contrapposizione con l'anta e guarnizioni di battuta.

FIRE RETARDANT DOORS EI 30

The door panel's outer frame (stiles and rails) is made out of solid wood, it is reinforced internally with a solid wood piece placed in correspondence to the lock area and in adjacent to the door panel's outer frame rail. Insulation, which is made up of fireproof and soundproofing materials, is placed inside the above mentioned door panel outer frame. The door panel is covered on both sides with MDF sheets.

The lower mobile rubber threshold is situated on the bottom edge of the door panel. The door comes with n°04 steel double legged adjustable hinges of which one with a spring for self-closing.

The double rebated door frame jambs and header are made out of solid wood and have heat expanding seals which are located on the exact opposite of the door panel edges and rubber gasket.

EI 30 ACUSTICA:

Telaio perimetrale realizzato con profili in legno massello, rinforzo interno realizzato con profilo in legno massello posto in corrispondenza della zona serratura e in adiacenza al profilo del telaio perimetrale; coibentazione posta all'interno del telaio perimetrale sopra descritto composta da materiale ignifugo e fonoisolante. Paramenti di tamponamento su ambo le facce dell'anta, realizzate con pannelli in fibra di legno (MDF). Guarnizione di battuta a palloncino (per abbattimento acustico) realizzata in gomma, posta all'interno di una sede ricavata lungo tutto il battente dell'anta; Ghigliottina automatica con guarnizione per acustica posta lungo il bordo inferiore dell'anta; N.4 cerniere registrabili a doppio gambo in acciaio di cui una a molla per autochiusura porta.

Stipite realizzato in legno massello provvisto di battuta, costituito da guarnizioni termoespandenti poste in contrapposizione con l'anta e guarnizioni di battuta.

FIRE RETARDANT DOORS EI 30 ACOUSTIC

The door panel's outer frame (stiles and rails) is made out of solid wood, it is reinforced internally with a solid wood piece placed in correspondence to the lock area and in adjacent to the door panel's outer frame rail. Insulation, which is made up of fireproof and soundproofing materials, is placed inside the above mentioned door panel outer frame. The door panel is covered on both sides with MDF sheets. A special rubber gasket (for noise reduction) is placed in a internal groove which is situated along the edges of the door panel. The lower mobile rubber threshold is situated on the bottom edge of the door panel. The door comes with n°04 steel double legged adjustable hinges of which one with a spring for self-closing.

The double rebated door frame jambs and header are made out of solid wood and have heat expanding seals which are located on the exact opposite of the door panel edges and rubber gasket.

EI 60

Telaio perimetrale realizzato con profili in legno massello, rinforzo interno realizzato con profilo in legno massello posto in corrispondenza della zona serratura e in adiacenza al profilo del telaio perimetrale; coibentazione posta all'interno del telaio perimetrale sopra descritto composta da materiale ignifugo e fonoisolante. Paramenti di tamponamento su ambo le facce dell'anta, realizzate con pannelli in fibra di legno (MDF). Guarnizioni termoespandenti poste posti lungo il bordo inferiore e superiore dell'anta. Ghigliottina automatica con guarnizione per acustica posta lungo il bordo inferiore dell'anta; N.4 cerniere registrabili a doppio gambo in acciaio di cui una a molla per autochiusura porta.

Stipite realizzato in legno massello provvisto di battuta, costituito da guarnizioni termoespandenti poste in contrapposizione con l'anta e guarnizioni di battuta.

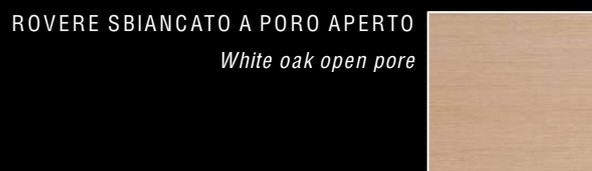
FIRE RETARDANT DOORS EI 60

The door panel's outer frame (stiles and rails) is made out of solid wood, it is reinforced internally with a solid wood piece placed in correspondence to the lock area and in adjacent to the door panel's outer frame rail. Insulation, which is made up of fireproof and soundproofing materials, is placed inside the above mentioned door panel outer frame. The door panel is covered on both sides with MDF sheets. Heat expanding seals are placed on the top and bottom edges of the door panel.

The lower mobile rubber threshold is situated on the bottom edge of the door panel. The door comes with n°04 steel double legged adjustable hinges of which one with a spring for self-closing. The double rebated door frame jambs and header are made out of solid wood and have heat expanding seals which are located on the exact opposite side of the door panel edges and rubber gasket.

Mod.	COMPONENTI	ANTA				STIPITE		COPRIFILO			
		100	100 T	100 TO	104	R 2	R 12	6,5	7,5	10	10S
FINITURE	NOCE TANGANICA	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
	NOCE TANGANICA CHIARO										
	NOCE TANGANICA SCURO										
	TANGANICA TINTO CILIEGIO										
	MOGANO										
	CILIEGIO	●	●	●		●	●	●	●	●	
	ROVERE SBIANCATO	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	WENGÈ	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	PALISSANDRO										
	TEAK										
LACCATI	BIANCO	●				●	●	●	●	●	●
	CREMA	●				●	●	●	●	●	●

Finitura *Finish*



Colori *colours*



Le modalità di stampa non consentono una perfetta riproduzione delle reali tonalità dei colori, pertanto le foto sono da considerarsi indicative. Anche le illustrazioni e descrizioni presentate si intendono fornite a titolo indicativo. L'azienda si riserva di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso quelle modifiche che ritenesse utili per qualsiasi esigenza di carattere produttivo e commerciale. The printing techniques may not offer a true colour reproduction, therefore photos are not to be considered indicative. The company reserves the right to introduce any production or marketing changes to the doors without any previous notice.

Su richiesta è possibile avere colori a campione RAL
On request, it is possible to choose finishes from the RAL colour chart