

SERIE "ART"

SOLUZIONI ESTETICHE DI GRANDE
IMPATTO PER L'UTENTE FINALE

COSTRUITA CON STANDARD INDUSTRIALI,
PROGETTATA COME UN'OPERA D'ARTE



START!

Porte d'ascensore ad alto impatto estetico basate su prodotti industriali efficienti e standardizzati. Un'opera d'ART!

Ci sono casi in cui non è necessario progettare una porta d'ascensore speciale per renderla parte di una visione architettonica. Ci sono altre alternative di design. Le esecuzioni Wittur ART comprendono una serie di dettagli ad alto effetto visuale che trasformano una porta prodotta industrialmente in una opera d'ART.

ART apre un mondo di nuove possibilità per i tuoi ascensori di design.



Una galleria d'ART

Le esecuzioni ART rappresentano la combinazione perfetta di estetica curata, funzionalità, sicurezza e rispetto dei budget. Verifica tutte le possibilità!

Ante panoramiche

Porte e cabine panoramiche alleggeriscono il design dell'ascensore, che si combina in modo naturale all'interno dell'edificio.



pag.
6

Traversa a filo

La traversa a filo delle ante crea uno spazio perfettamente a filo, ideale per porte d'ascensore di elevata altezza.



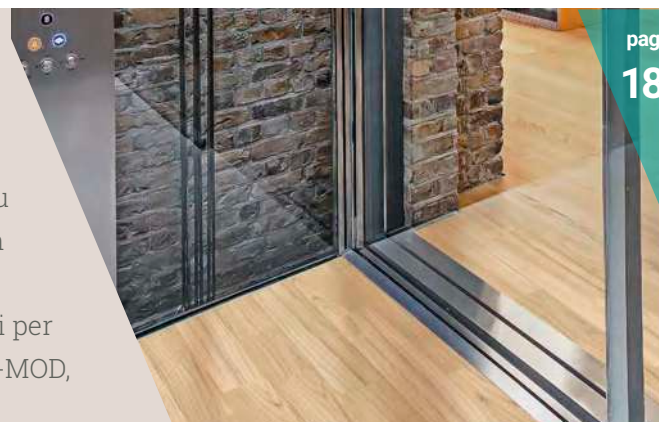
pag.
14

Quando l'estetica è in primo piano

Trasforma il tuo ascensore standard in un'opera d'ART. Hai a disposizione un'infinità di scelte, sia che tu voglia ricreare una ambientazione retrò, sia che tu voglia trasformare un ascensore in uno stargate del 24° secolo! Le esecuzioni ART sono disponibili per le porte: Hydra, Nettuno, Pegaus, C-MOD, B-G, H-R.

Meccanismi in basso e soglia nascosta

Le esecuzioni con soglia nascosta e con meccanismo in basso creano un design pulito, con pochissimi elementi meccanici in vista.



pag.
18

Un mondo di nuove finiture

A volte creare una porta di design implica solo la scelta della finitura perfetta.

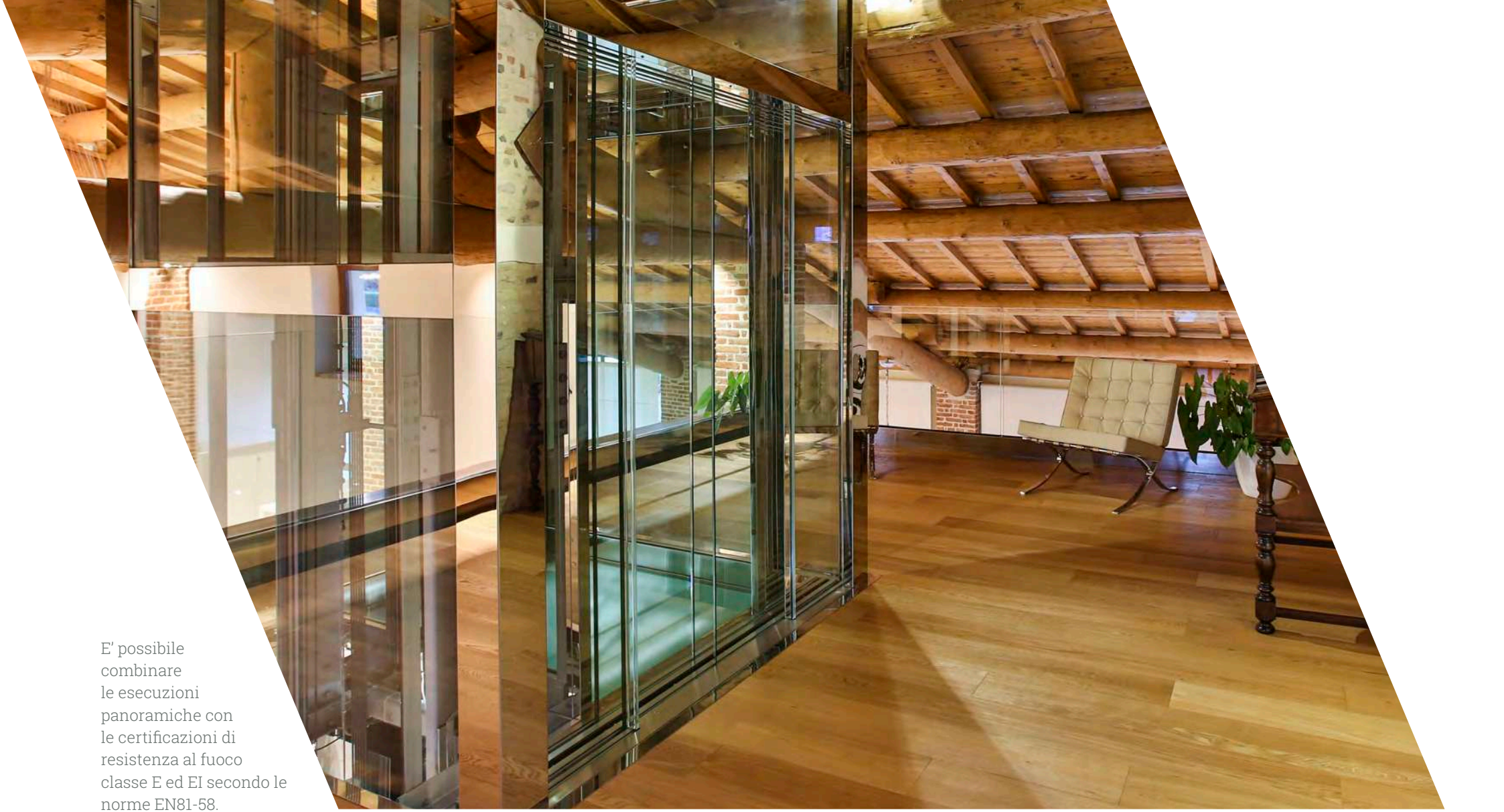


pag.
20

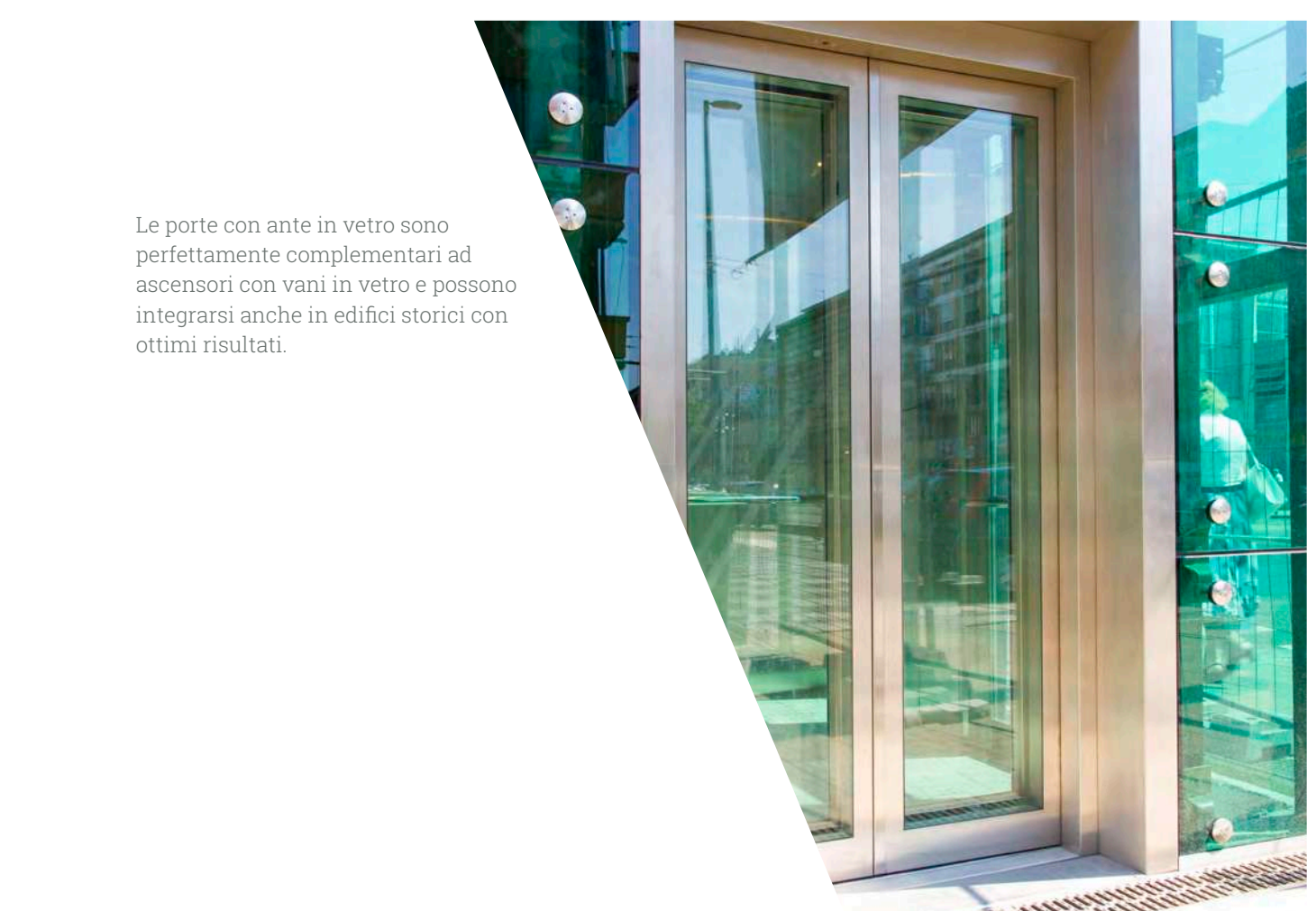
UNA CHIARA
CONNESSIONE TRA
INTERNI ED ESTERNI

Porte panoramiche

Un ascensore panoramico può emozionare i suoi passeggeri offrendo loro prospettive architettoniche nuove. L'uso dell'ascensore diventa quindi la via preferenziale alla comprensione della visione originale dell'architetto.



E' possibile
combinare
le esecuzioni
panoramiche con
le certificazioni di
resistenza al fuoco
classe E ed EI secondo le
norme EN81-58.



Le porte con ante in vetro sono
perfettamente complementari ad
ascensori con vani in vetro e possono
integrarsi anche in edifici storici con
ottimi risultati.



UNA CHIARA CONNESSIONE TRA INTERNI ED ESTERNI

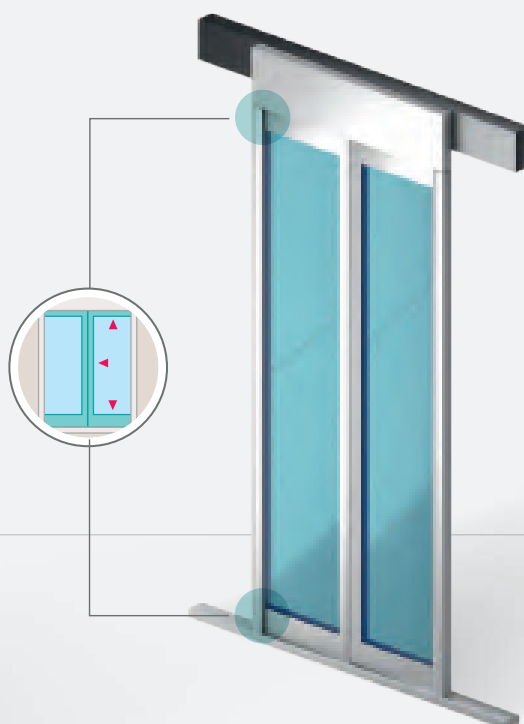
Esecuzioni con ante vetrate



VTR-4V

**Ante vetrate
Versione Standard**

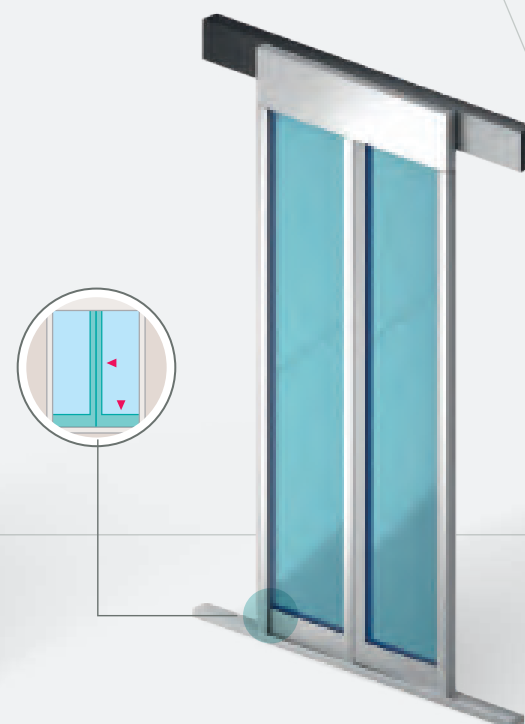
Intelaiatura visibile su 4 lati con bordi
Laterali 50 mm. Superiore 83 mm. Inferiore
100 mm.



VTR-3V

**Ante vetrate con
intelaiatura visibile su 3 lati**

intelaiatura visibile su 3 lati con bordi
Laterali 50 mm. Superiore 83 mm. Inferiore
100 mm.



VTR-2V

**Ante vetrate con
intelaiatura visibile su 2 lati**

intelaiatura visibile su 2 lati con bordi
Laterali 50 mm. Superiore nascosto
Inferiore 100 mm.

Porte con ante e/o portali vetrati

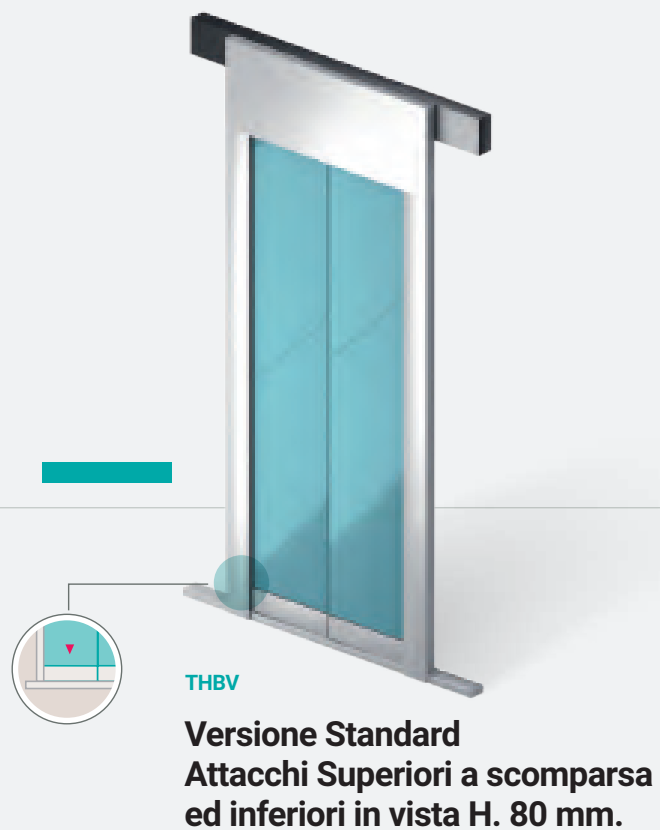
(intelaiati su 4 lati)

		VTR-4V	VTR-3V	VTR-2V
		Versione Standard	Versione Speciale	Versione Speciale
		Intelaiatura visibile su 4 lati	Intelaiatura visibile su 3 lati	Intelaiatura visibile su 2 lati
Porte collaudate e conformi alle normative EN81-20/50 (oppure alle EN81-1 e 2)		✓	✓	✓
Meccanismo	Meccanismo verniciato Nero RAL 9005	✓	✓	✓
	Meccanismo verniciato con colorazioni Speciali	+	+	+
	Copertura meccanismo verniciata oppure in materiale da rivestimento a richiesta	+	+	+
	Meccanismo senza fori inutili	+	+	+
	Rivestimento del meccanismo lato posteriore	+	+	+
	Motorizzazione orizzontale posteriore (porta di cabina)	+	+	+
Antine	Ante con Vetri di sicurezza float non temperati non extra-chiari	✓	✓	✓
	Vetri di sicurezza float non temperati Extra-chiari	+	+	+
	Bordo superiore a scomparsa			✓
	Bordo superiore a vista H.83 mm.	✓	✓	
	Bordo superiore a vista ridotto fino a H.50 mm.	+	+	
	Bordo inferiore a vista H.100 mm.	✓	✓	✓
	Bordo inferiore ridotto fino a 50 mm.	+	+	+
	Bordo lato apertura a scomparsa		✓	✓
Stipiti	Stipiti porte di piano metallici verniciati oppure rivestiti solo dal lato pianerottolo	✓	✓	✓
	Copertura interna degli stipiti, verniciata oppure in materiale da rivestimento a richiesta	+	+	+
	Stipiti ad H con rivestimento completo (anche dai lati) senza fori per fissaggi laterali	+	+	+
	Portali laterali in Vetrati con estetica e caratteristiche uguali alle ante	+	+	+
	Sopraluce superiore Vetrato (intelaiato su 4 lati)	+	+	+
Soglie	Soglia in Alluminio	✓	✓	✓
	Soglia in Acciao Inox satinato	+	+	+
	Soglia nascosta	+	+	+
Paramento	Paramento largo come l'apertura porta in lamiera zincata	✓	✓	✓
	Paramento largo come l'apertura porta, verniciato RAL oppure in materiale da rivestimento a richiesta	+	+	+
	Paramento largo come la soglia, verniciato RAL oppure in materiale da rivestimento a richiesta	+	+	+

- ✓ Standard
- ⊕ Variante a richiesta

UNA CHIARA CONNESSIONE TRA INTERNI ED ESTERNI

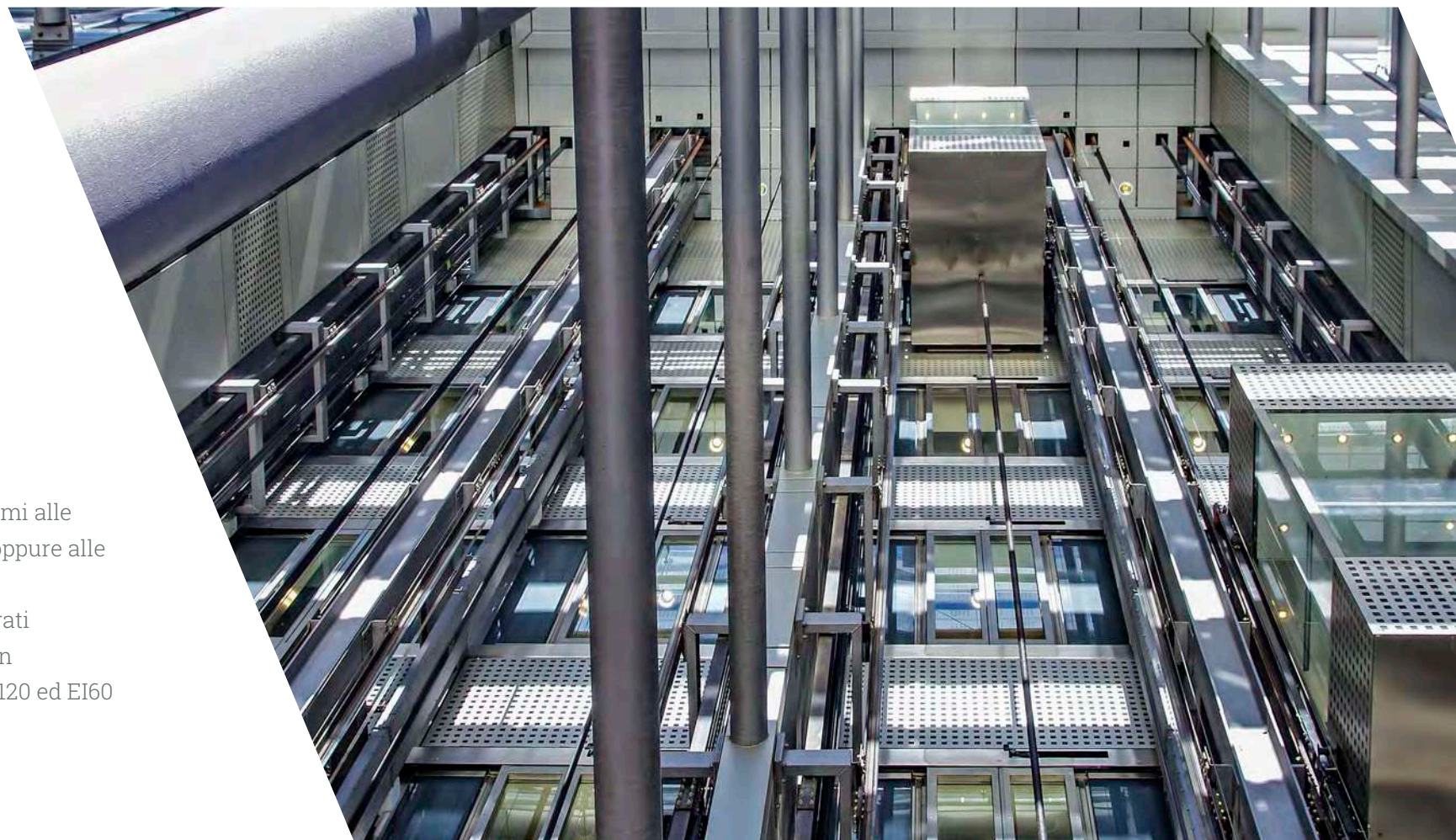
Esecuzioni con ante in vetro



Porte con ante e/o portali in vetro

		THBV	TVBV	THBH	TSBS
		Versione Standard	Versione Speciale	Versione Speciale	Versione Speciale
		Attacchi Superiori a scomparsa ed inferiori in Vista H. 80 mm.	Attacchi Superiori ed Inferiori in Vista H. 80 mm.	Attacchi Superiori nascosti e senza quelli Inferiori	Ante con borchie in vista nella parte superiore ed inferiore
Porte collaudate e conformi alle normative EN81-20/50 (oppure alle EN81-1 e 2)		✓	✓	✓	✓
Meccanismo	Meccanismo verniciato Nero RAL 9005	✓	✓	✓	✓
	Meccanismo verniciato con colorazioni Speciali	+	+	+	+
	Copertura meccanismo verniciata oppure in materiale da rivestimento a richiesta	+	+	+	+
	Meccanismo senza fori inutili	+	+	+	+
	Rivestimento del meccanismo lato posteriore	+	+	+	+
	Motorizzazione orizzontale posteriore (porta di cabina)	+	+	+	+
Antine	Ante completamente in Vetro, con Vetri di sicurezza float temperati non extra-chiari	✓	✓	✓	✓
	Vetri di sicurezza float temperati Extra-chiari	+	+	+	+
	Bordo superiore a scomparsa	✓		✓	
	Bordo superiore a vista H.80 mm.		✓		
	Bordo superiore a vista ridotto fino a H.50 mm.		+		
	Bordo inferiore a vista H.80 mm.	✓	✓		
	Bordo inferiore ridotto fino a 50 mm.	+	+		
	Senza bordo inferiore			✓	
	Borchie inferiori e Superiori				✓
Stipiti	Stipiti porte di piano metallici verniciati oppure rivestiti solo dal lato pianerottolo	✓	✓	✓	✓
	Copertura interna degli stipiti, verniciata oppure in materiale da rivestimento a richiesta	+	+	+	+
	Stipiti ad H con rivestimento completo (anche dai lati) senza fori per fissaggi laterali	+	+	+	+
	Portali laterali in Vetro con estetica e caratteristiche uguali alle ante	+	+	+	+
	Sopraluce superiore Vetrato (intelaiato su 4 lati)	+	+	+	+
Soglie	Soglia in Alluminio	✓	✓	NA	✓
	Soglia in acciaio Inox satinato	+	+	✓	+
	Soglia nascosta	+	+	NA	NA
Paramento	Paramento largo come l'apertura porta in lamiera zincata	✓	✓	✓	✓
	Paramento largo come l'apertura porta, verniciato RAL oppure in materiale da rivestimento a richiesta	+	+	+	+
	Paramento largo come la soglia, verniciato RAL oppure in materiale da rivestimento a richiesta	+	+	+	+

- ✓ Standard
- ⊕ Variante a richiesta



Caratteristiche principali:

- Porte collaudate e conformi alle normative EN 81-20/50 (oppure alle EN 81-1/2)
- Vetri di sicurezza temperati
- Disponibili a richiesta con certificazione EN 81-58 E120 ed EI60



CONTINUITÀ ED ELEGANZA

Traversa superiore a filo ante

La realizzazione della traversa superiore a filo con le ante crea una superficie continua, perfetta per porte di elevata altezza in edifici pubblici: alberghi, teatri, auditorium, aeroporti.

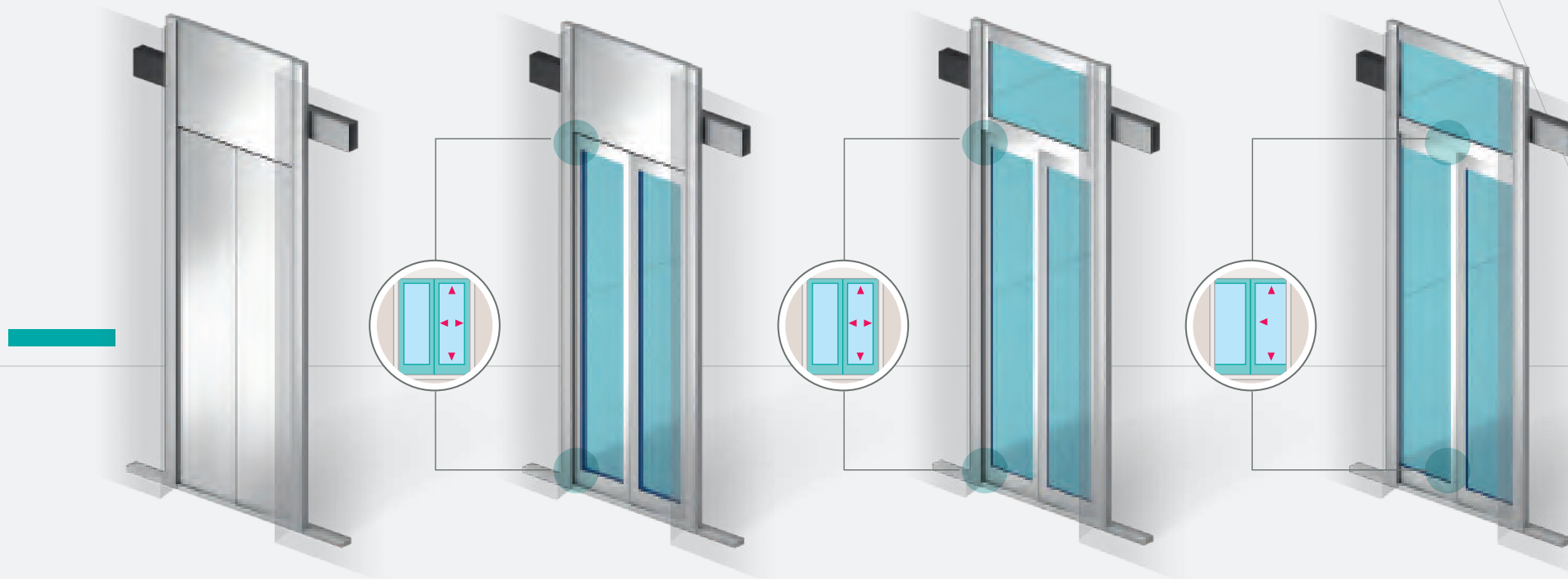
Le ante sono sagomate in modo da essere perfettamente allineate con la traversa superiore.



Per dare slancio alla porta creando una perfetta integrazione con l'apertura nel muro, la traversa a filo si presenta come soluzione ideale.



Esecuzioni con traversa superiore a filo ante



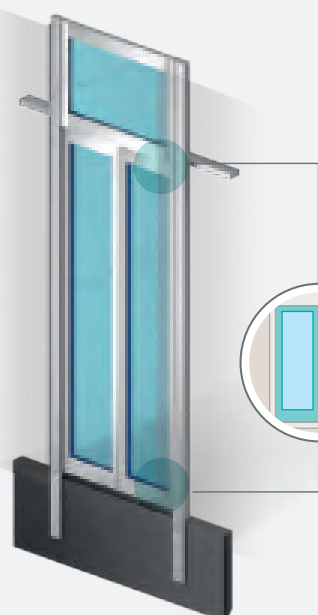
A 1 Traversa superiore a filo con altezza maggiorata

A 2 Ante con vetro intelaiato e traversa superiore verniciata e rivestita

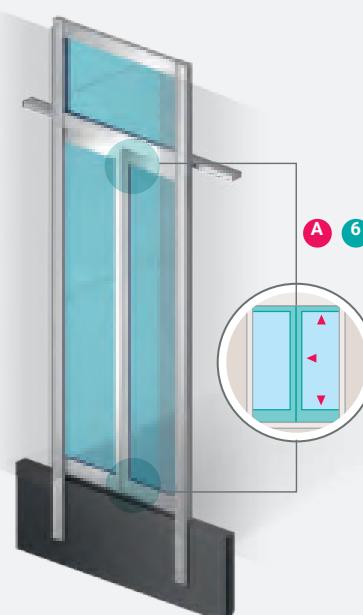
A 3 Ante e traversa superiore con vetro intelaiato

A 4 Ante e traversa superiore con vetro intelaiato con bordi laterali nascosti

Traversa superiore a filo con meccanismo in basso



A 5 Ante e traversa superiore in vetro intelaiato



A 6 Ante e traversa superiore in vetro intelaiato con bordi laterali nascosti





TOGLIERE GLI OSTACOLI
FISICI E VISIVI

Meccanismo in basso e soglia nascosta

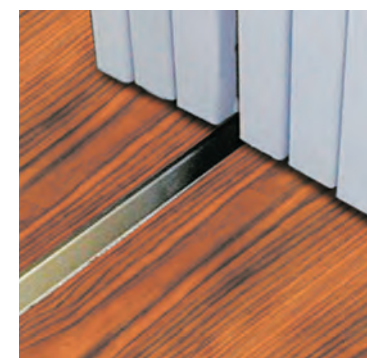
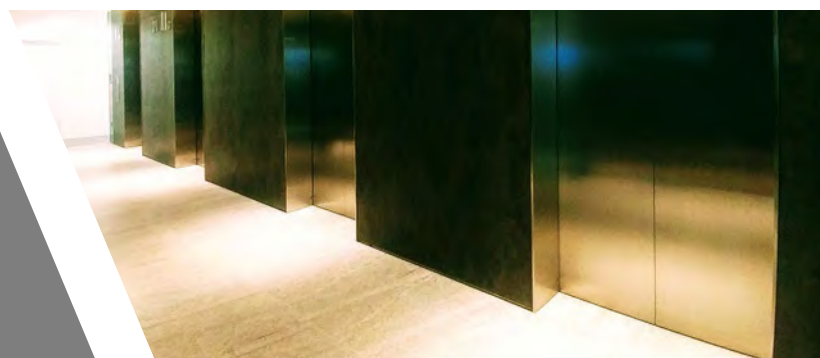
Per ottenere un design ancora più lineare e leggero è possibile combinare ante e cabine panoramiche con meccanismi in basso, oppure con meccanismi standard e soluzione con soglia nascosta.

Il meccanismo in basso nasconde alla vista la quasi totalità degli elementi meccanici creando un design estremamente lineare.



La soglia nascosta crea una continuità tra la pavimentazione della cabina e quella del pavimento.

Ascensori panoramici di gusto moderno trovano un complemento ideale nella soluzione con soglia nascosta o con meccanismo in basso.



TROVARE LA COMBINAZIONE
PERFETTA CON
L'ARCHITETTURA DEGLI
INTERNI DELL'EDIFICIO

Un mondo di finiture

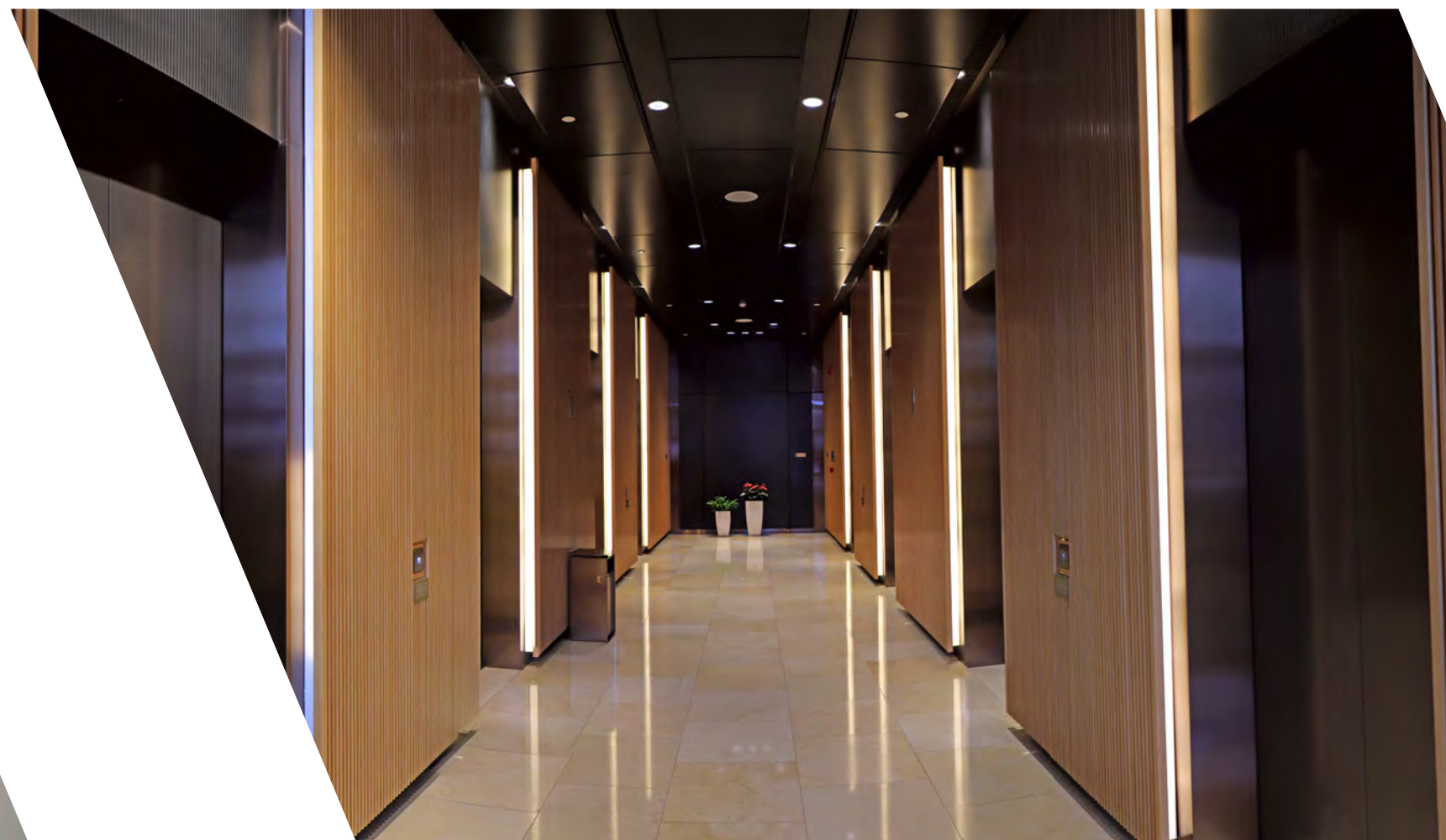
La disponibilità di una vasta gamma di finiture offre un mondo di opportunità per ogni progetto di ascensore: è possibile simulare una architettura tradizionale per inserire un nuovo ascensore in modo "invisibile" in un edificio storico o dare un'impronta futuristica ad un edificio moderno. Ogni soluzione intermedia è peraltro possibile.



Sono disponibili finiture
particolari per
realizzazioni uniche.

La decorazione può
essere applicata
anche alle ante in
vetro e vetrate.

Sono disponibili
rivestimenti
in acciaio inox
rigidizzato, colorato,
a specchio.





Informazioni tecniche sono disponibili per il download dal sito web
www.wittur.com/website/documents.aspx

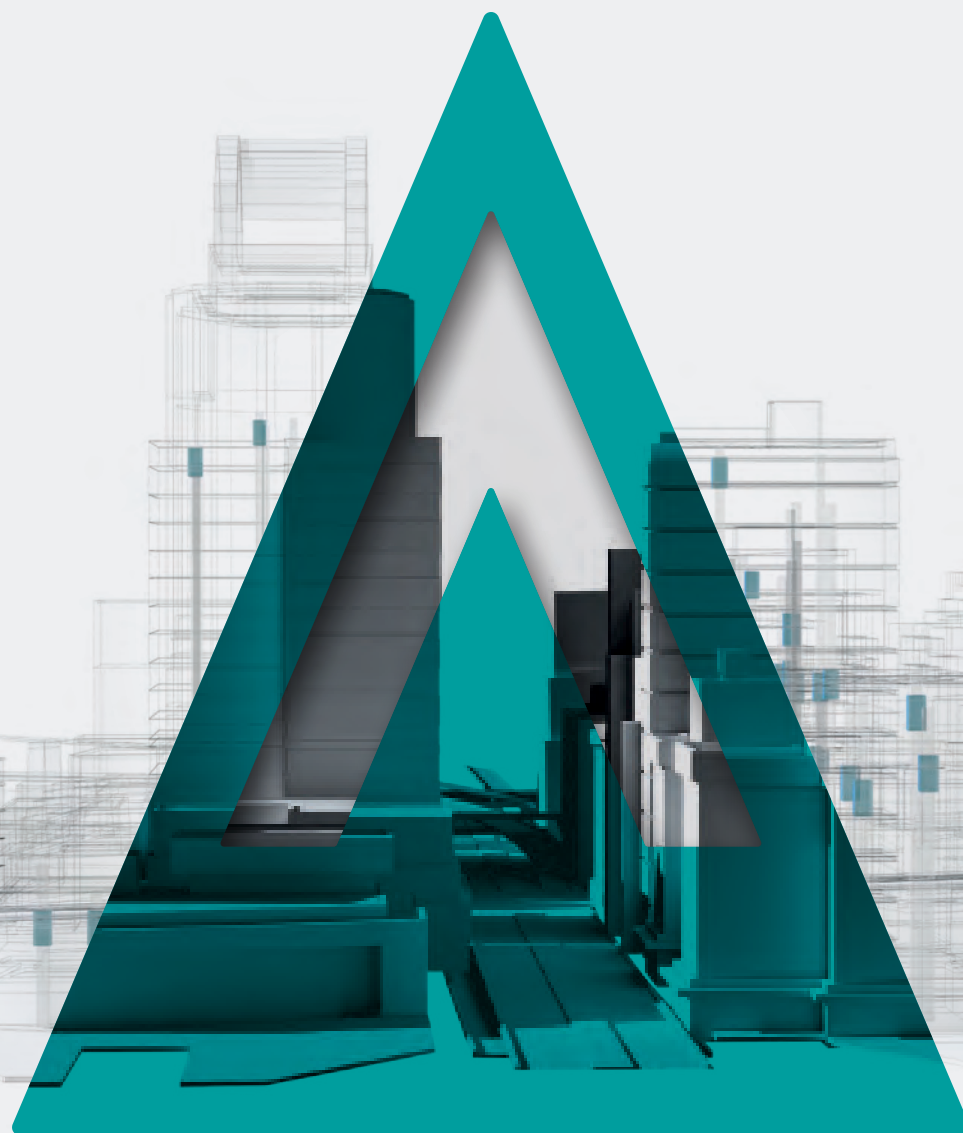
TC.2.004067.EN.01	Hidden sill Technical Catalogue
TC.2.001989.EN.01	3201 Hydra-Selcom framed glass panels door
TC.2.001988.EN.01	3201 Hydra-Selcom glass panels door
TC.2.002478.EN.01	Glass dimensions for framed glass panels and glass panels
922-411-000	Sematic 2000 B-HR NA - K-S 2Z - 160627_EN
TC.2.004492.EN.01	Technical Catalogue - Sematic 2000 C-MOD S - K-S 2Z
TC.2.004480.EN.01	Technical Catalogue - Sematic 2000 B-G
TC.2.002000.EN.01	3214 Pegasus-Selcom standard landing door
TC.2.002001.IT.01	3214 Pegasus-Selcom glass panels door
TC.2.002002.EN.01	3214 Pegasus-Selcom framed glass panels door





WITTUR

YOUR GLOBAL PARTNER FOR COMPONENTS,
MODULES AND SYSTEMS IN THE ELEVATOR INDUSTRY



ART SERIES WITTUR.COM



 **ADVANCING** THE ELEVATOR INDUSTRY®