



Porte d'ingresso



Porte d'ingresso

Azienda Italiana	6
La sicurezza	10
L'isolamento	20
Il design	22
Linea a vetri	26
Linea con pannelli:	38
- Contemporanei	48
- Classici	98
- Moderni	136
Modelli	168





I'M beautiful



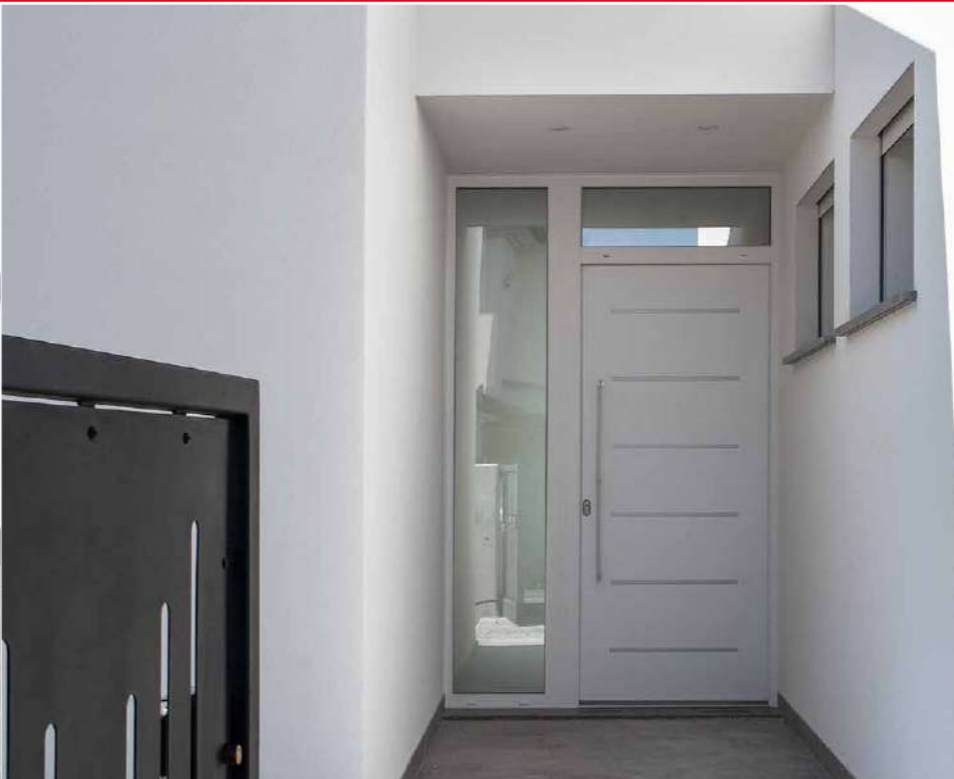
Azienda
Italiana



Da 43 anni siamo al tuo servizio per garantire la sicurezza, il confort e la bellezza della tua casa

Nikita, azienda di proprietà familiare, opera nel mercato dei serramenti in **PVC** dal 1981, anno in cui Nicola Di Medio inizia a produrre in modo pionieristico finestre con profili in PVC. Costruito il primo capannone industriale a Pennapiedimonte, in provincia di Chieti, ai piedi del versante orientale della Maiella, negli anni ha sviluppato una struttura aziendale dotata di macchinari **tecnologicamente all'avanguardia** e di personale qualificato, in grado di rispondere alla sempre crescente richiesta del mercato.

Attualmente l'azienda è ubicata a Filetto, su una collina del Chietino in Abruzzo e si estende su un'area di 32.500 mq, di cui 10.000 coperti. Scopri i nostri lavori.



Porte d'ingresso belle, funzionali e resistenti

Le porte d'ingresso Nikita sono la soluzione per chi cerca design e robustezza, con personalizzazione su misura:

- Isolanti sia dal punto di vista termico sia acustico.



- Resistenti all'aggressione degli agenti atmosferici.



- Elevata protezione dai tentativi di intrusione, sicurezza e affidabilità.

I materiali di cui sono composte sono di facile pulizia e non necessitano di nessuna manutenzione.

L'ampia gamma di modelli permette l'abbinamento al colore delle finestre, a qualsiasi contesto architettonico delle abitazioni e allo stile degli arredi interni.



Sempre una protezione affidabile con uno standard di sicurezza elevato

Comfort di serie

Di serie viene fornita una serratura meccanica automatica a **5 punti di chiusura** grazie alla quale il portone si blocca automaticamente.

La protezione antintrusione si estende sull'intera altezza della porta e nello specifico:

- **Lo scrocco principale** si innesta nella parte centrale in corrispondenza della maniglia;
- **I perni di sicurezza** in acciaio impediscono il sollevamento della porta e rendono più difficoltoso il tentativo di scasso;
- **I catenacci a gancio**, uno superiore e uno inferiore, in acciaio massiccio di 4 cm, chiudono dal basso verso l'alto.



Scrocchi softlock

Assicurano un movimento fluido e una chiusura silenziosa. Non richiedono manutenzione e non è più necessario oliare i componenti, grazie al rivestimento in **Pvc** di alta qualità che garantisce una resistenza all'attrito e all'abrasione.

Serrature di sicurezza KFV-Siegenia



Leader in Europa nella produzione di serrature ed innovativa nel settore dei moderni sistemi di chiusura.

- Resistenza all'effrazione
- Comfort di serie in classe RC2



Cilindro europeo

Elevata protezione antintrusione, antiperforazione e antimanipolazione un cilindro Europeo con **5 chiavi in dotazione sigillate** in apposita busta e con relativa **CARD** di sicurezza più 1 chiave da cantiere che si annulla dopo l'inserimento della chiave padronale.



Defender su cilindro

Una elegante borchia di sicurezza che protegge ulteriormente il cilindro da **trapanatura ed estrazione**.



Cerniere a forma cilindrica

Le cerniere a forma cilindrica conferiscono **grande stabilità**. Verniciate e regolabili nelle tre direzioni permettono una installazione ancora più funzionale e precisa del portone a battente già montato. Anche dopo la regolazione non si ha nessun **sfasamento dei cardini**.



Ancora più sicurezza

Comfort a comando... la giusta sinergia tra tecnologia e semplicità*

* Compatibile solo con serratura motorizzata elettrica

Innovativi sistemi digitali di controllo degli accessi

- Telecomando a onde radio.

Comando a distanza a **onde radio** con ampia portata.

- Transponder senza batteria.

Posizionato a circa 6 cm dalla relativa antenna, in presenza delle credenziali di accesso la porta si **sblocca automaticamente**.

- Lettore di impronte digitali.

Sensore di superficie con **touch ID**: il lettore di impronte digitali è facile, rapido e pratico da utilizzare, poiché è sufficiente appoggiare il dito. Crittografia sicura, che corrisponde a un codice numerico a sette cifre.

- Tastiera.

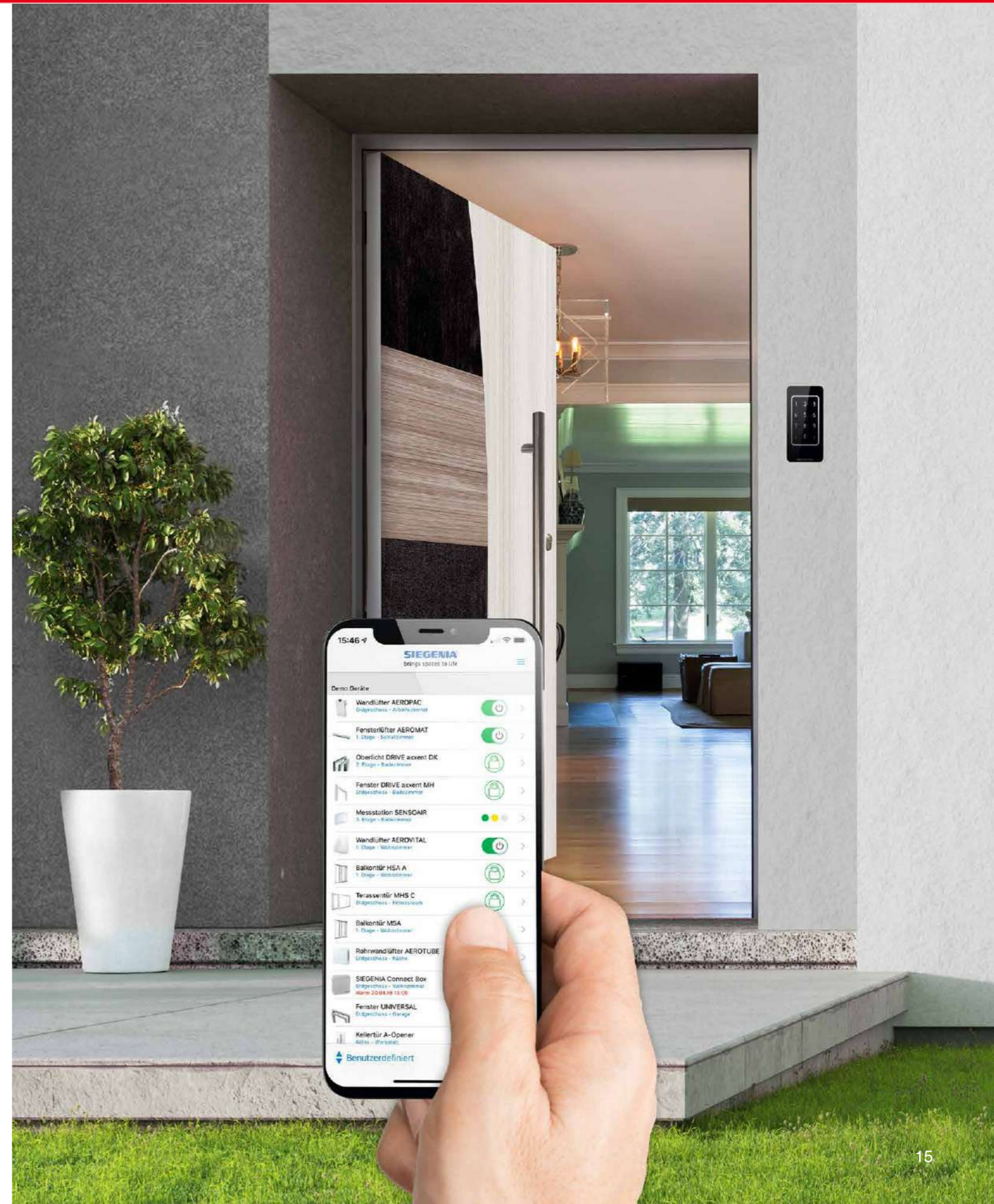
Tastiera per l'inserimento di codici **PIN** personali, dotata di funzione di PIN temporaneo e per le vacanze.



Telecomando
a onde radio



Trasponder
senza batteria



Una tecnologia sicura

Gli innovativi sistemi di controllo degli accessi digitali, vi aprono le porte per aumentare la qualità del vostro modo di vivere e abitare. Infatti i nostri sistemi di controllo degli accessi intelligenti abbinano la solida protezione antintrusione delle nostre chiusure multipunto alle funzioni smart della **tecnologia digitale**.

Anche l'argomento sicurezza è considerato importante: **lettore di impronte digitali e tastiera** sono dotati di un registro completo degli accessi, di una gestione degli utenti semplice e chiara e di un timer a batteria per la regolazione degli orari. La tastiera, dotata di **PIN** temporaneo e per le vacanze, supporta ulteriori funzioni per la sicurezza.



Serratura motorizzata

L'apertura elettrica esclude l'utilizzo della chiave per chiudere o aprire la porta. Dall'interno la porta si sblocca azionando la maniglia.



Contatto magnetico

Installato tra anta e telaio, il contatto magnetico indica in modo affidabile se la porta è **chiusa o aperta**.



Lettore di impronte digitali Sensore di superficie con touch ID.

Con il lettore di impronte digitali il dito si usa come una chiave di sicurezza personale. Questa soluzione biometrica è per sua natura superiore alle chiavi tradizionali ed è ovviamente sempre a portata di mano, per non dover mai più cercare le chiavi.



Tutte le funzioni del lettore di impronte e della tastiera:

-  - si possono utilizzare tramite app
-  - si possono gestire fino a 200 utenti
-  - utente temporaneo e utente a intervalli
-  - registro degli accessi
-  - timer
-  - funzione keyless
-  - crittografia AES a 128 Bit
-  - collegamento a sistemi di altri produttori

Tastiera per l'inserimento di codici Pin personali

Facile da utilizzare.

La app **SIEGENIA** Comfort consente di inserire fino a 800 caratteristiche di accesso personali e numerosi scenari di applicazione per un numero massimo di 200 utenti. Con la funzione keyless è anche possibile aprire la porta senza contatto ma in modo completamente codificato tramite **IID** del bluetooth dello smartphone, non appena ci si trova nel raggio di azione. Questo spiana la strada per abitare in un mondo sicuro e senza barriere.



Una tecnologia sicura.

Poiché tutte le autorizzazioni di accesso sono chiavi di sicurezza digitali, si possono cancellare in pochi secondi, limitare nel tempo e nel registro degli accessi si può anche controllare con precisione chi è entrato in casa. Per escludere qualsiasi tentativo di manomissione, l'intera interfaccia digitale è protetta da un'efficiente crittografia AES a 128 bit.

Un'estetica senza tempo.

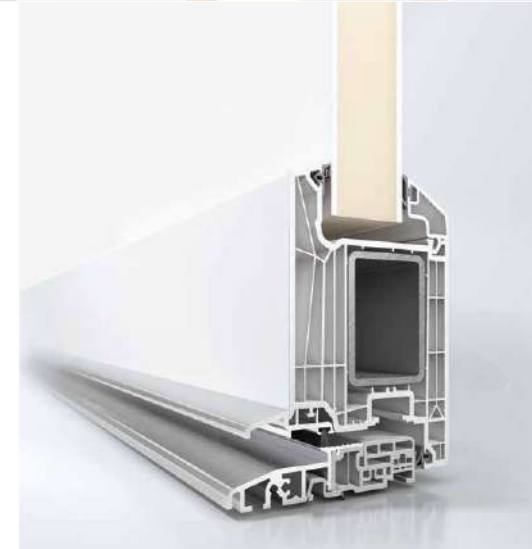
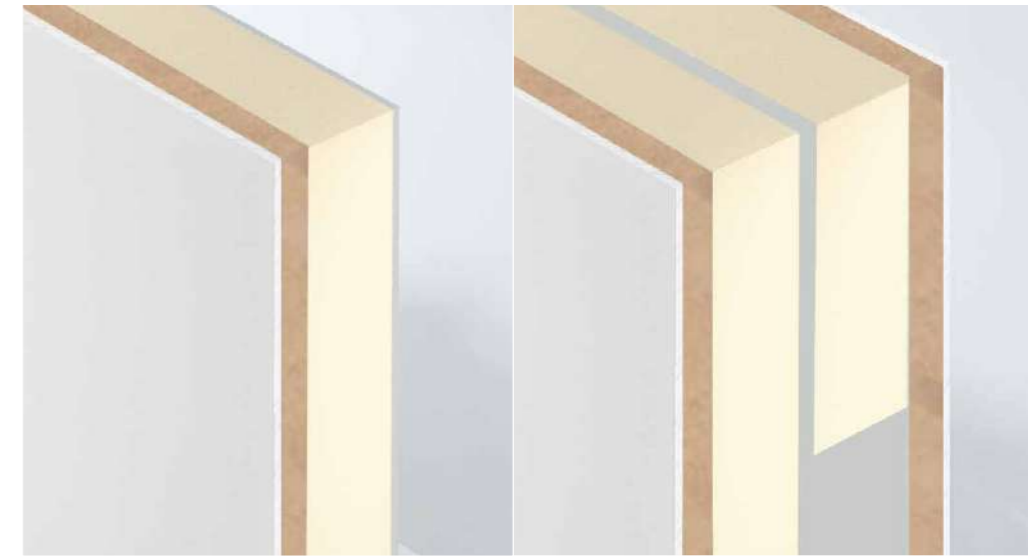
I sistemi di controllo degli accessi SIEGENIA sono disponibili nei colori nero e grigio. Il colore dell'illuminazione LED si può impostare, in modo che la tonalità si adatti al portoncino. La luminosità si può regolare manualmente o automaticamente grazie all'apposito sensore.

L'isolamento



Chi decide di acquistare una nuova porta d'ingresso non deve considerare solo la sicurezza e il design, ma anche l'isolamento

L'isolamento **termico ed acustico** viene ottenuto grazie ai materiali innovativi che compongono i pannelli coibentati utilizzati.



Soglia ribassata

La **soglia ribassata a taglio termico**, come per i serramenti, garantisce un elevato isolamento termico isolando maggiormente dall'esterno.



Il design

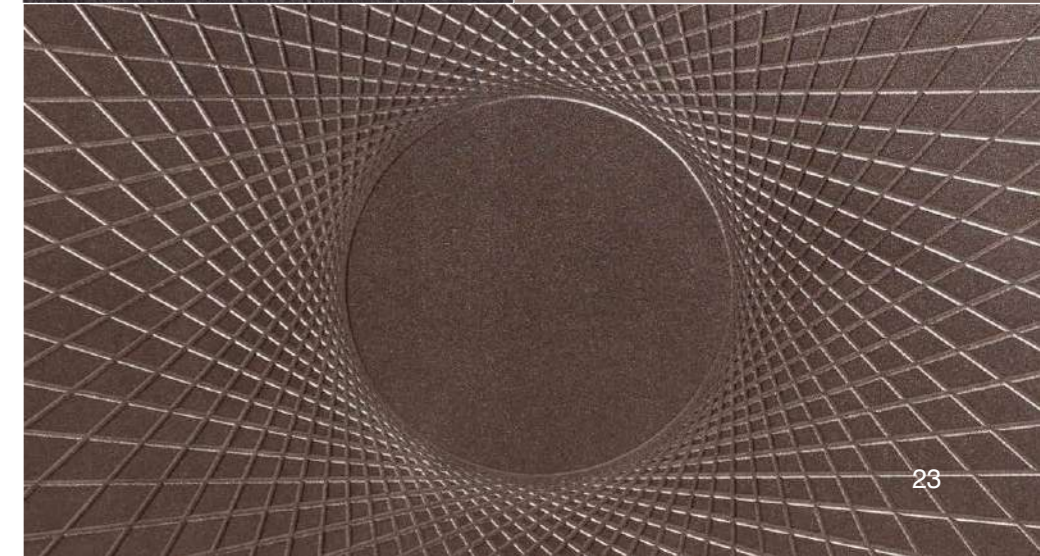
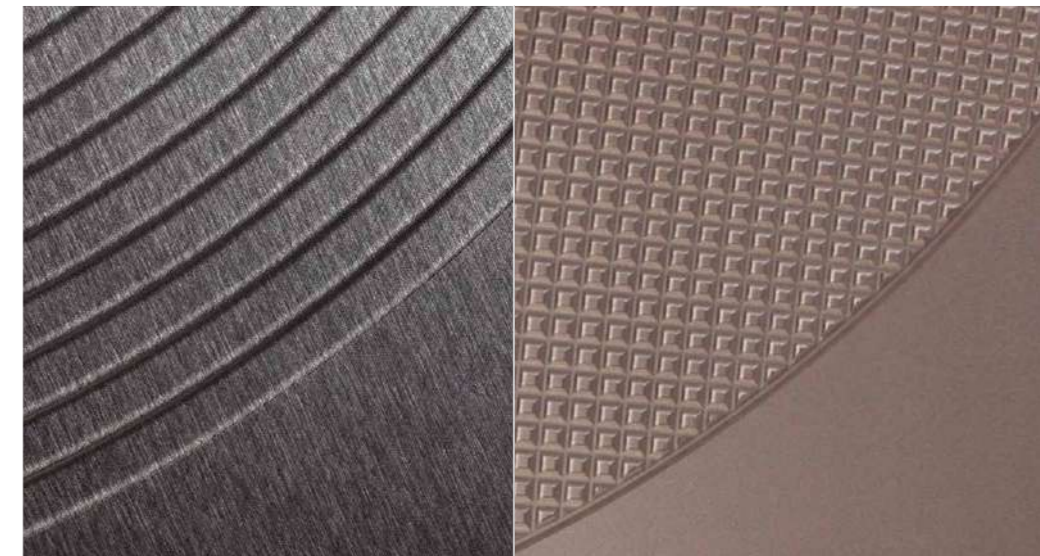
Infinite possibilità

Finiture ampie e di grande effetto per un portone semplicemente esclusivo.

Design assicurato grazie all'utilizzo di pellicole e rivestimenti adesivi incollati mediante presse a membrana su pannelli sagomati e dalle **infinite forme**.

Rivestimenti che, grazie a specifici reticolanti e collanti assicurano una elevata adesione alla porta e resistenza all'acqua e al calore **fino a 120°**.

La qualità nelle forme più fantasiose, in molteplici varianti e diversi modelli tra cui scegliere dai **classici, contemporanei e moderni**.



Maniglioni in acciaio inox

Maniglioni in acciaio inox di forma lineare/zancata.



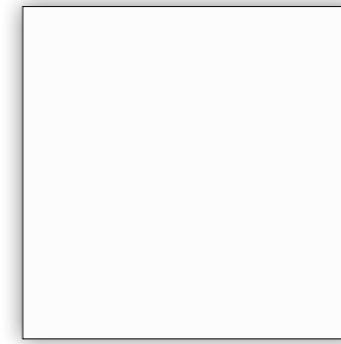
Linea a vetri



Modello **V01**



Modello **V02**



Modello **V03**



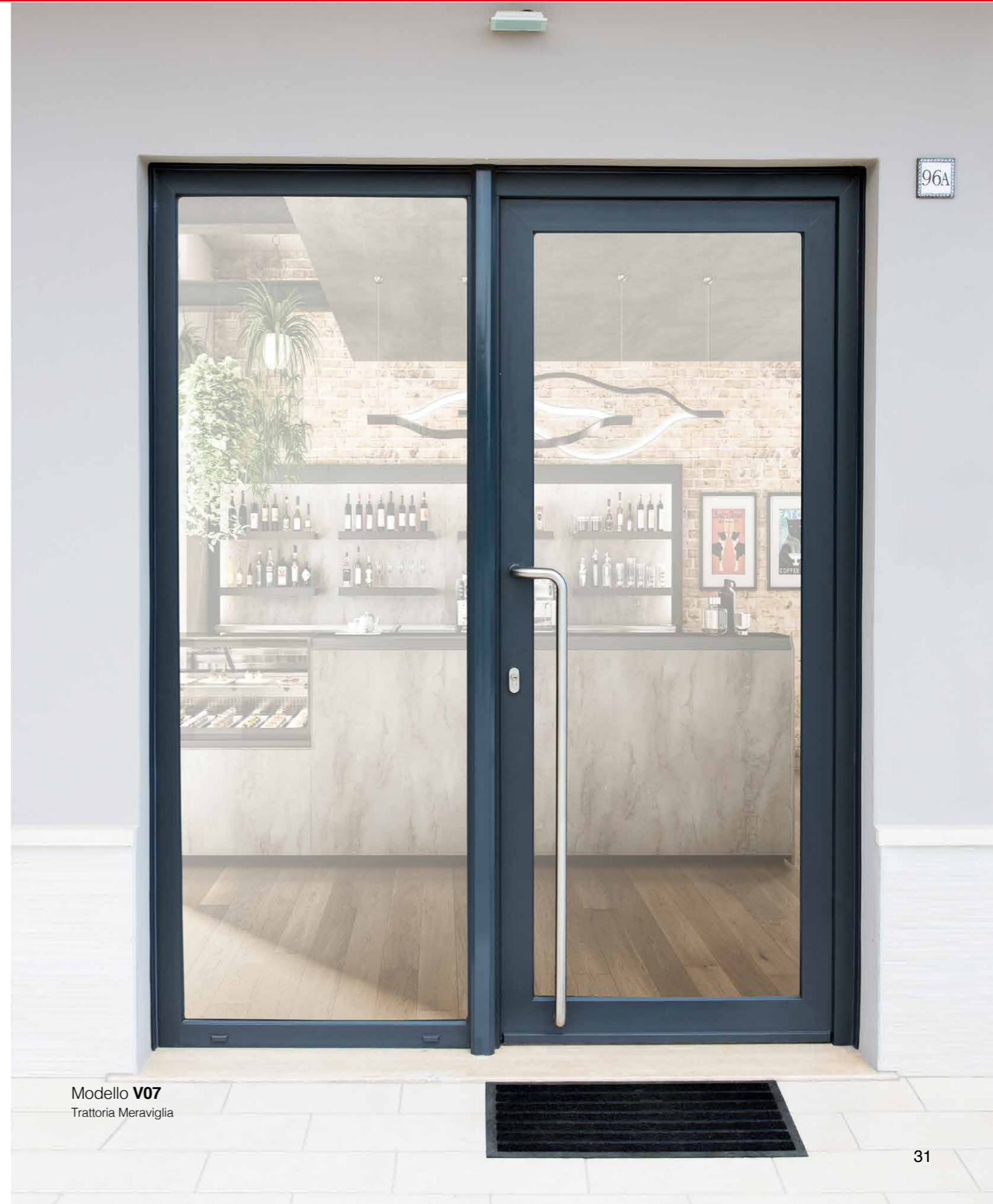
Modello **V04**



Modello **V05**



Modello **V06**



Modello **V07**
Trattoria Meraviglia



Modello **V08**



Modello **V09**



Modello **V10**



Modello **V11**



Modello **V12**



Modello **V13**



Modello **V14**

Modello **V 15**



Chiudiporta aereo con meccanismo a pignone e cremagliera con braccio a compasso.



Maniglione e chiusura a scrocco antipanico.



Linea con pannelli



Materie prime

Superfici a vista realizzate con l'impiego di pellicole in **PVC-ACRILICO** con esclusivo e brevettato sistema di riflessione dei **Raggi UV fino all'80%**.

MDF Hydro Exterior in pannello di fibre di legno a media densità per ambienti umidi, realizzato solo con l'impiego di legno proveniente da conifere.

Lastre interne di coibentazione in **XPS Estruso**, polistirene espanso con struttura a celle chiuse, che rende impossibile l'assorbimento dell'acqua e conferisce un'alta resistenza alla compressione.

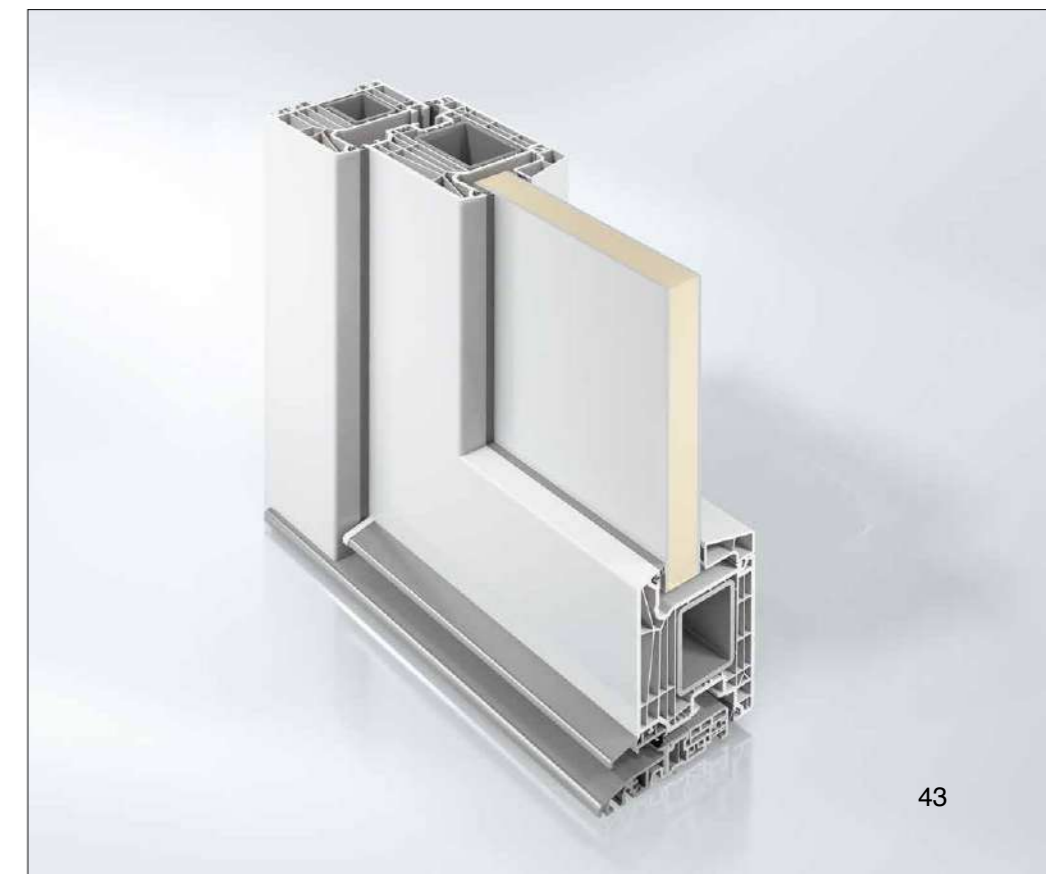
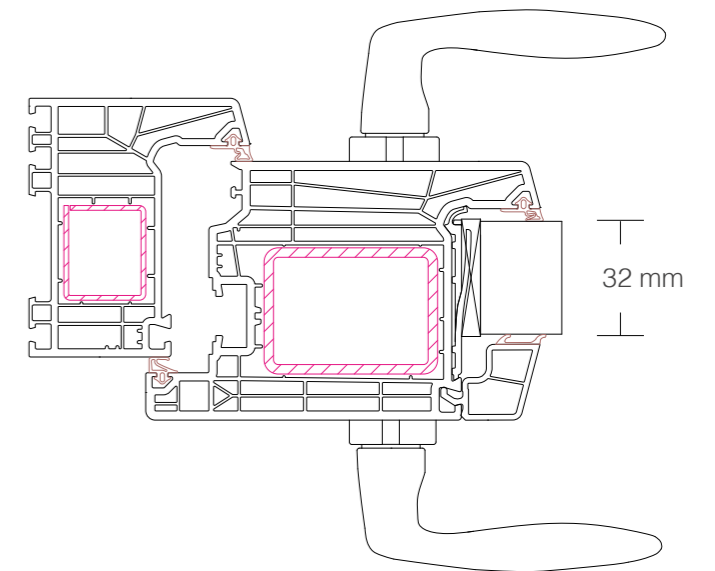




Versione base con pannello inserito

Forte personalità, con la sua estetica che si integra o che si contrappone al contesto abitativo.

Pannello interno coibentato da 32 mm in fibra media densità idrorepellente, pantografato e rivestito con pellicola Renolit sulle due facce con valori di **isolamento termico Up fino a 1,20 W/mq K.**

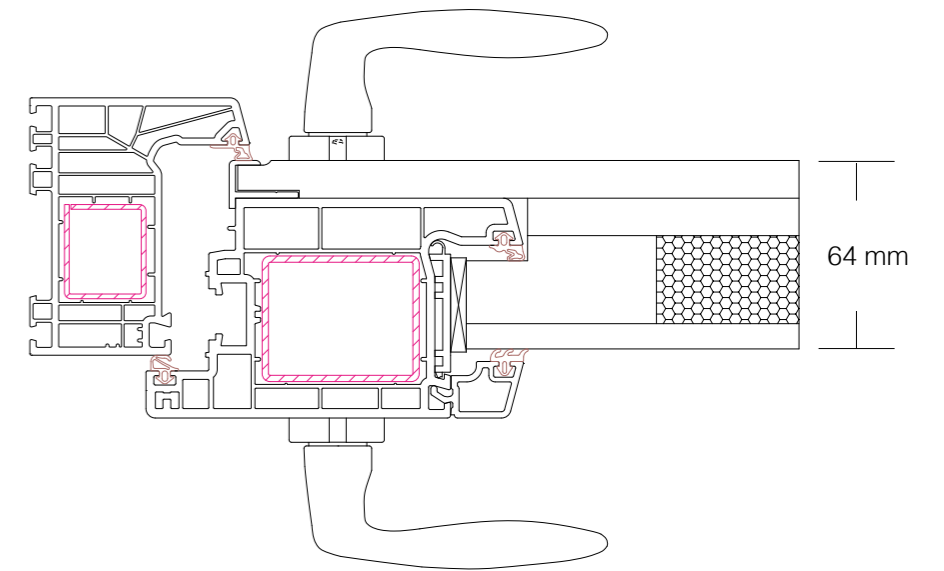




Versione con pannello applicato solo dal lato Esterno

Il massimo dell'estetica

Pannello applicato sull'anta dalla parte esterna, con spessore 64 mm, in fibra a media densità idrorepellente, pantografato e rivestito con pellicola Renolit con valore di **isolamento fino a 0,85W/mq K.**

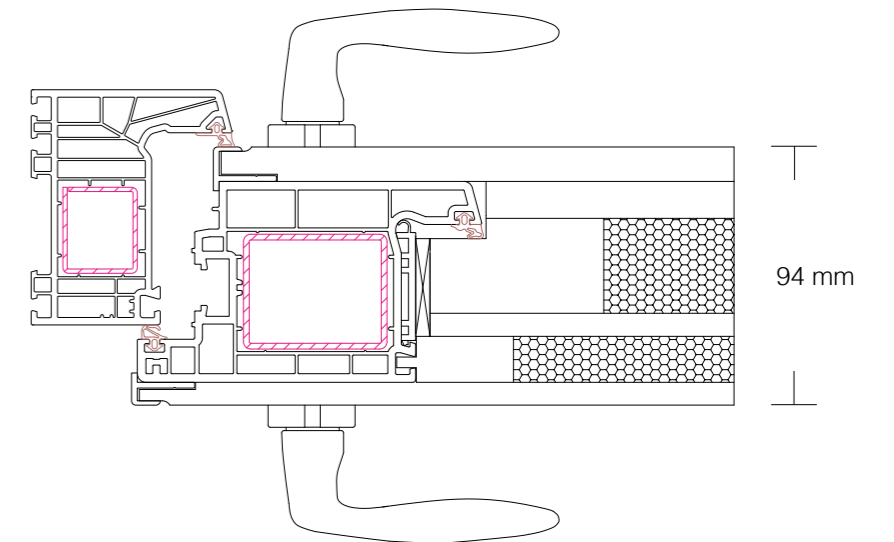




Versione con pannello applicato Interno ed Esterno

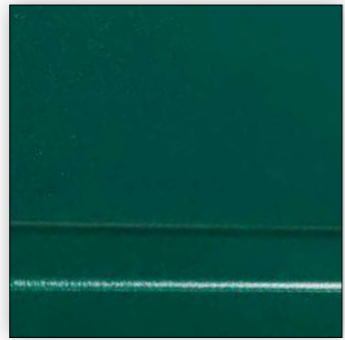
Il massimo dell'estetica e dell'isolamento termico e acustico

Pannello applicato sull'anta dalla parte esterna con spessore 60 mm in fibra a media densità idrorepellente, pantografato e rivestito con pellicola Renolit, ed un altro pannello con spessore 30 mm riportato sul lato interno per un totale di spessore pari a 94 mm con valore di isolamento **fino a 0,80 W/mq K**. Il pannello esterno è collegato meccanicamente e non rigidamente a quello interno. Le sollecitazioni termiche vengono assorbite in modo indipendente dai due pannelli e questo garantisce la stabilità del nucleo del portone d'ingresso.



Linea con pannelli contemporanei





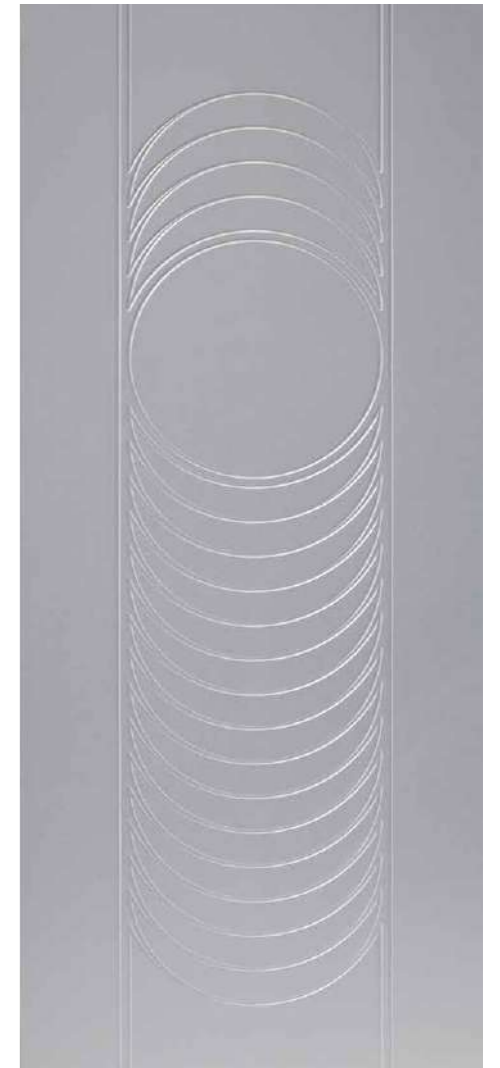
Modello **033**



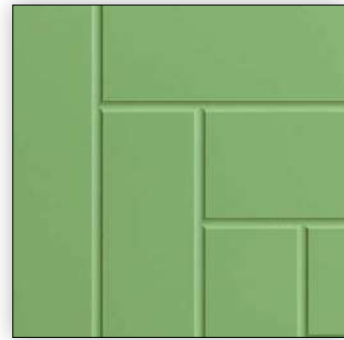
Modello **035**



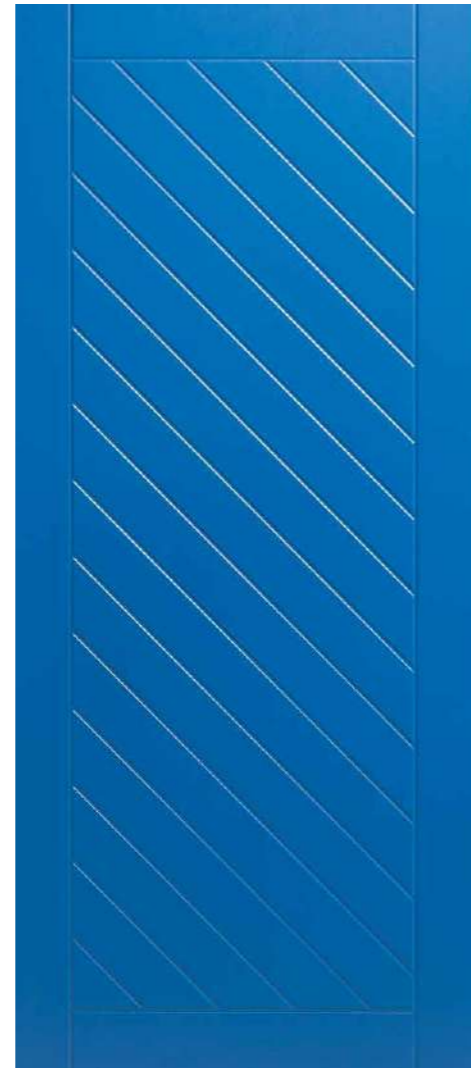
Modello **037**



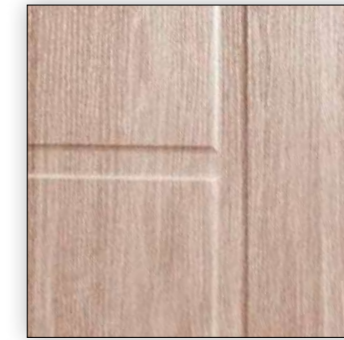
Modello **038**



Modello **041**



Modello **042**



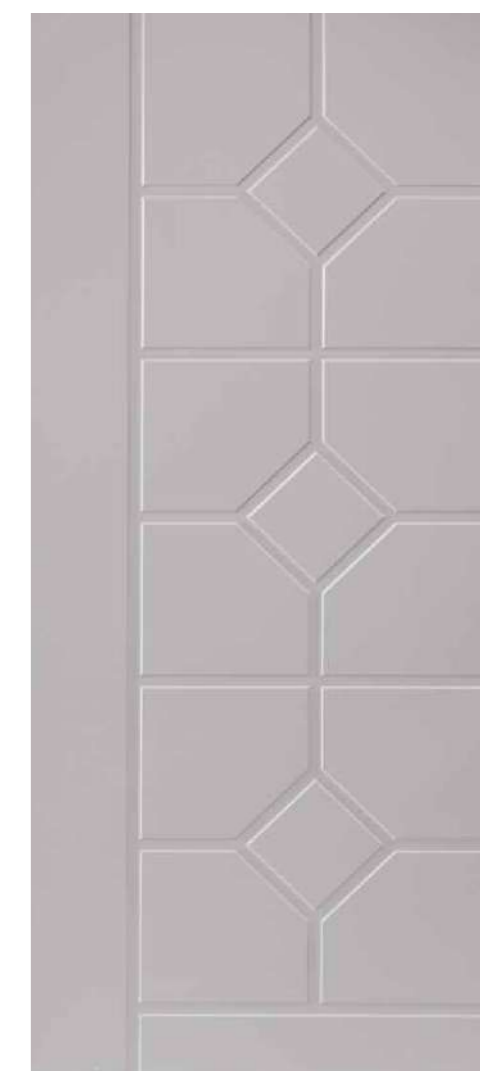
Modello **073**



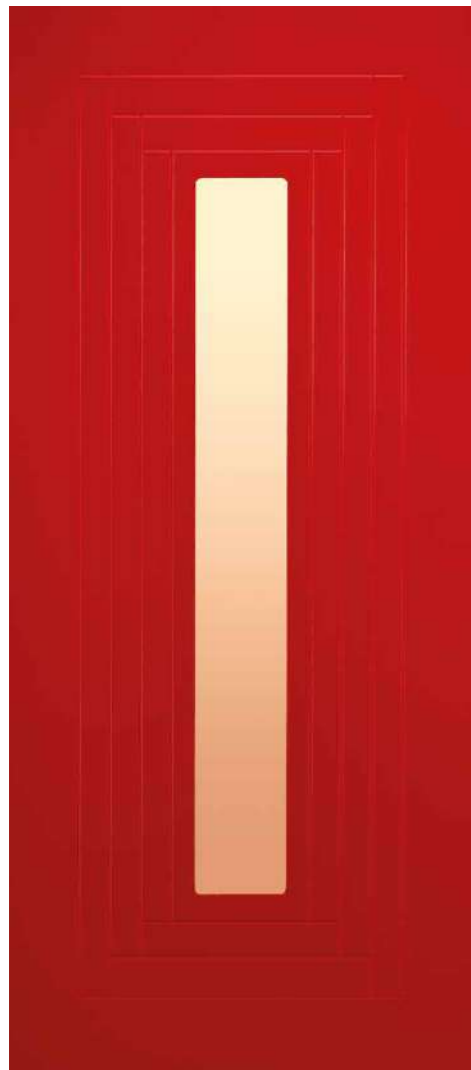
Modello **078**



Modello **079**



Modello **080**



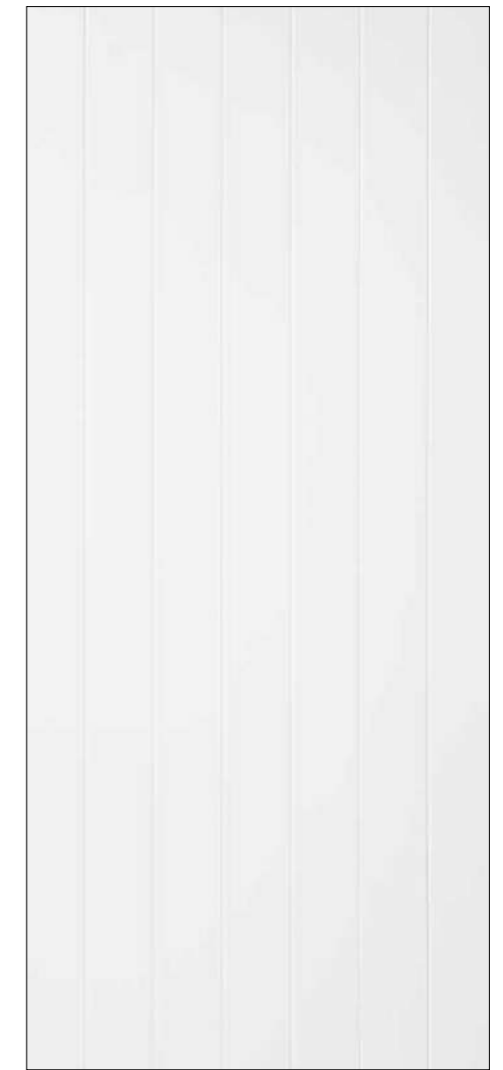
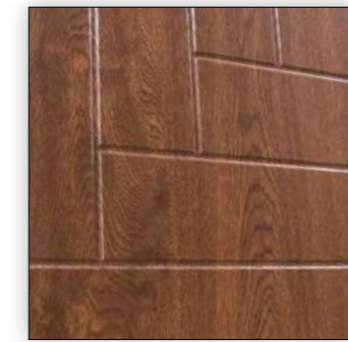
Modello **113**



Modello **123**



Modello **124**

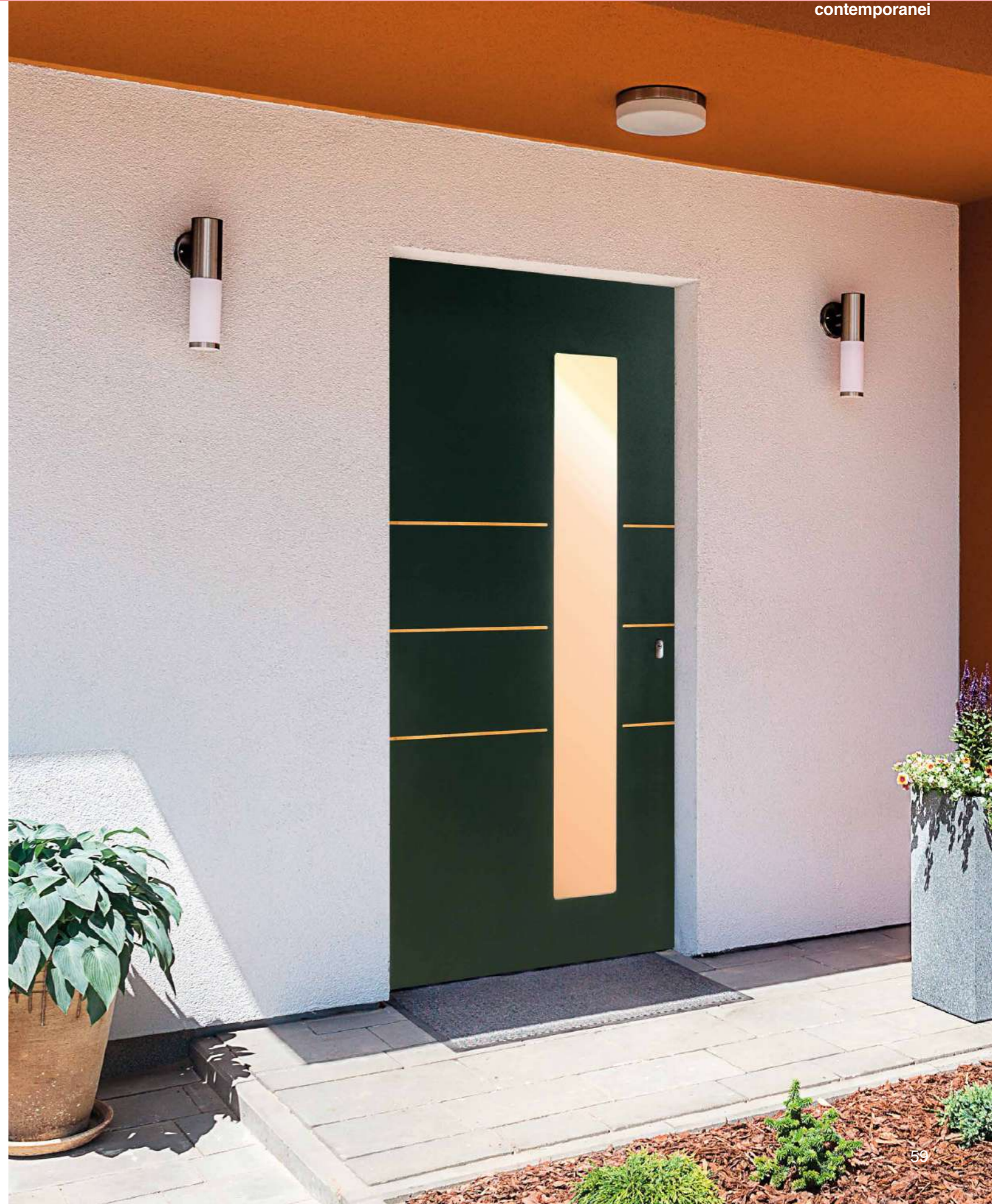


Modello **125**



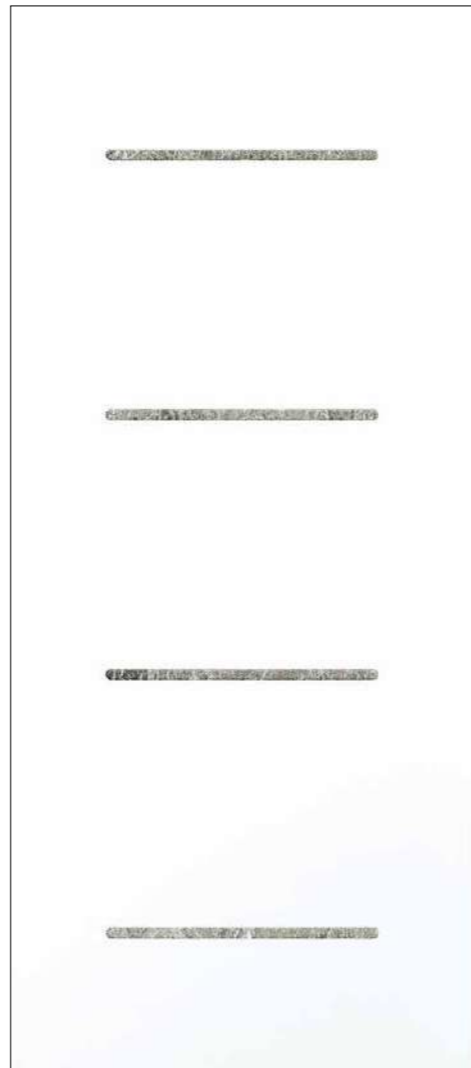
Modello 138

Modello 140

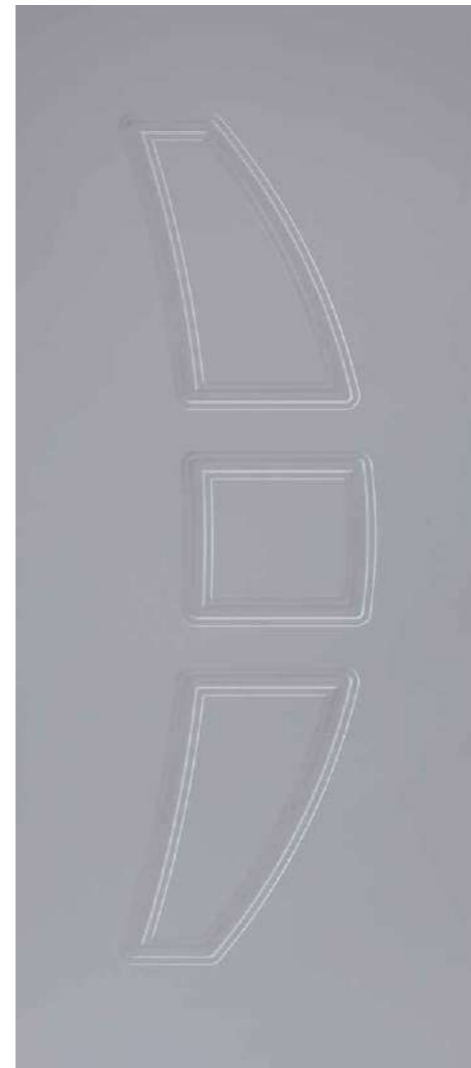




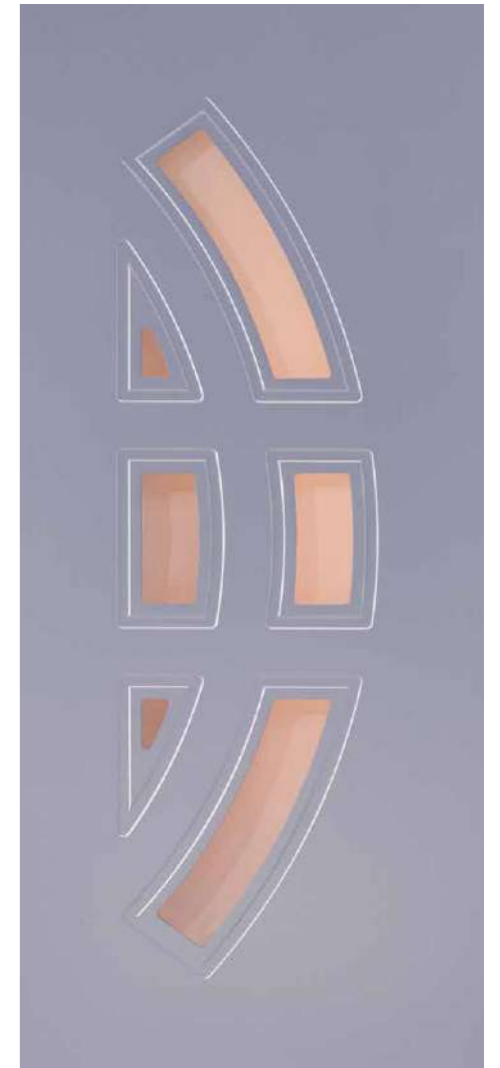
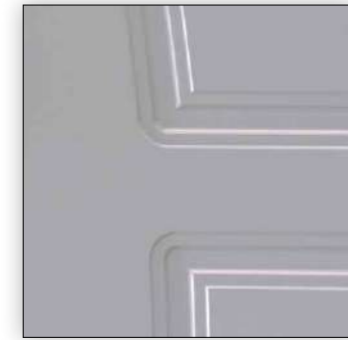
Modello **158**



Modello **172**



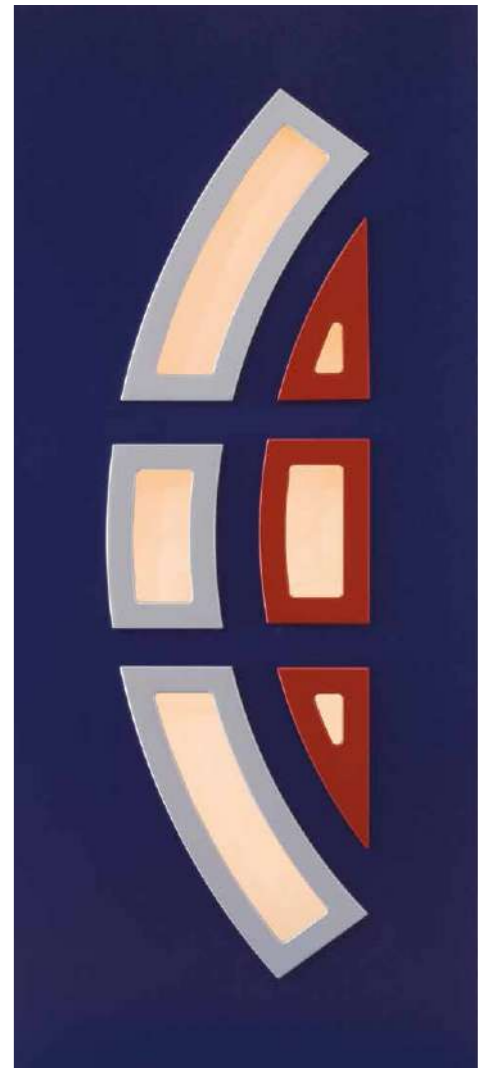
Modello **173**



Modello **174**



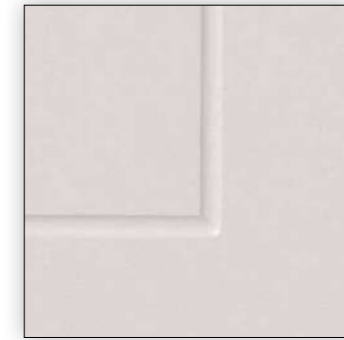
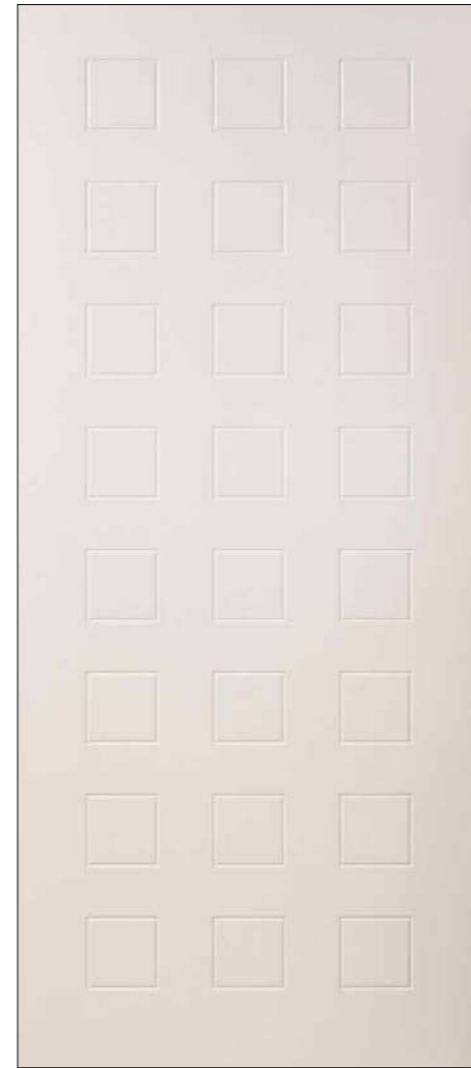
Modello 174



Modello 174



Modello 176



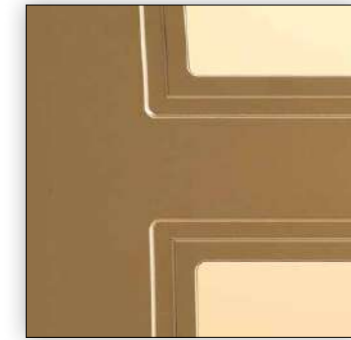
Modello 178



Modello 180



Modello **184**



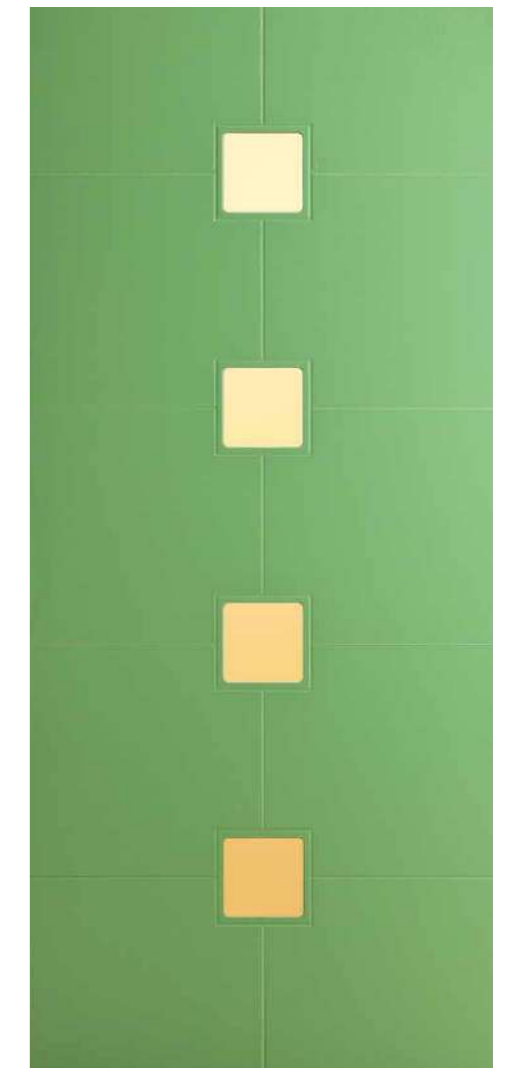
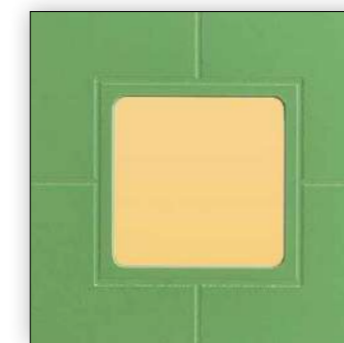
Modello **184**



Modello **190**



Modello 191



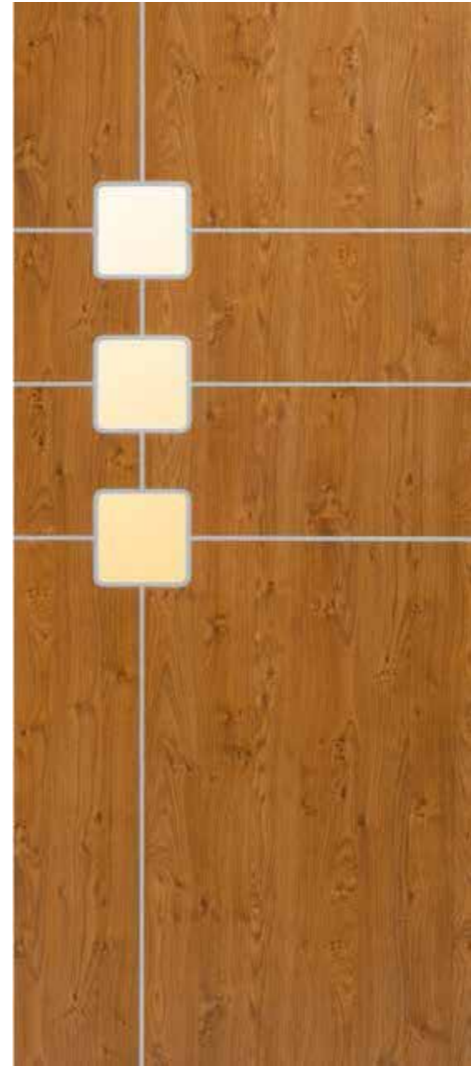
Modello 192



Modello **193**



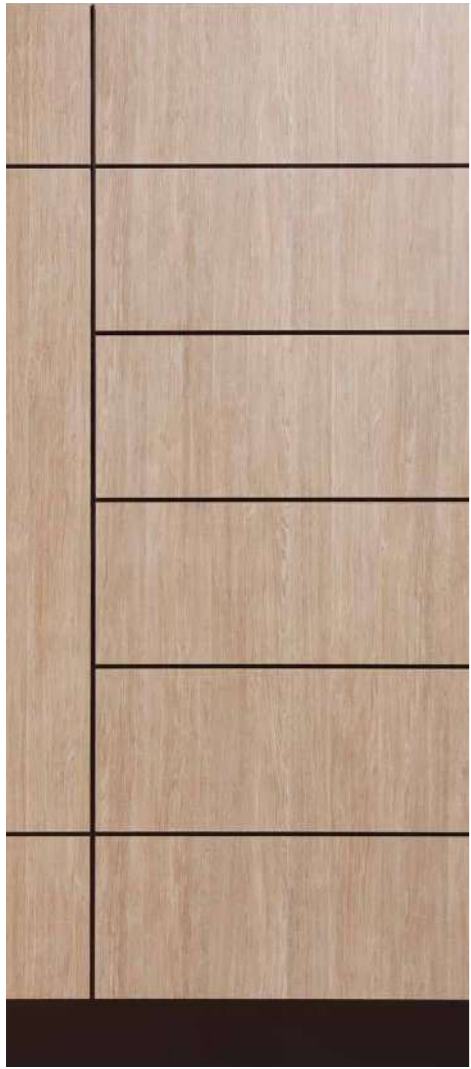
Modello **195**



Modello **196**



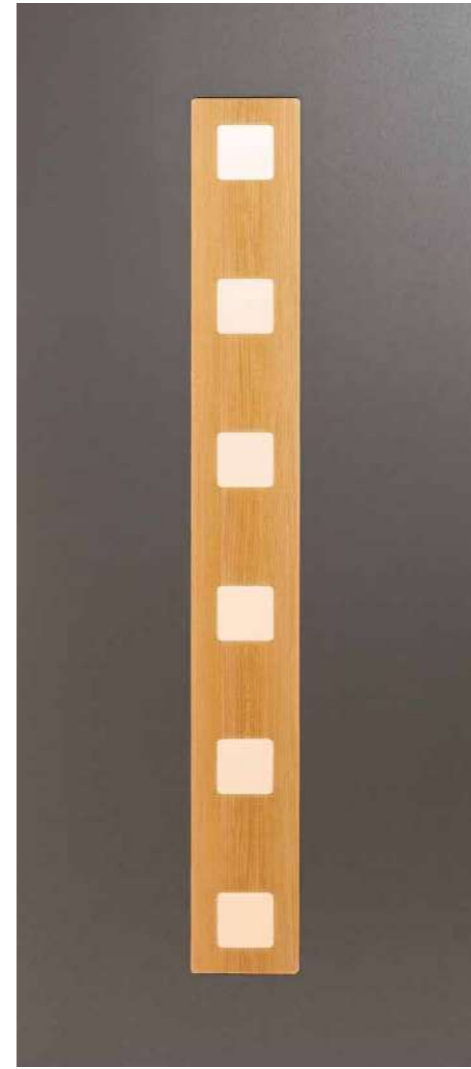
Modello **199**



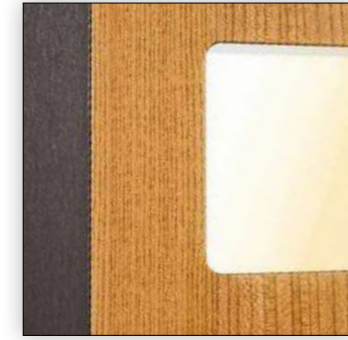
Modello **200**



Modello **303**



Modello **304**



Modello **308**



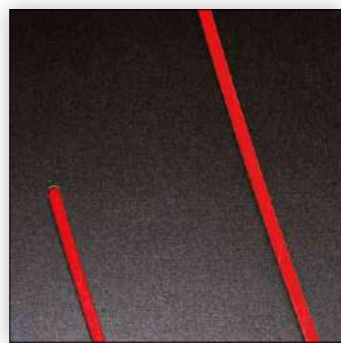
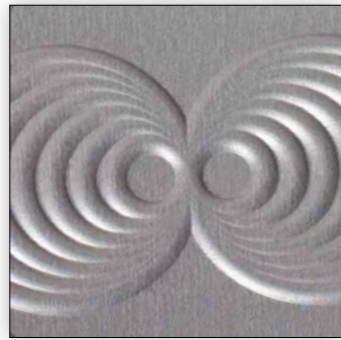
Modello **311**

Modello **312**

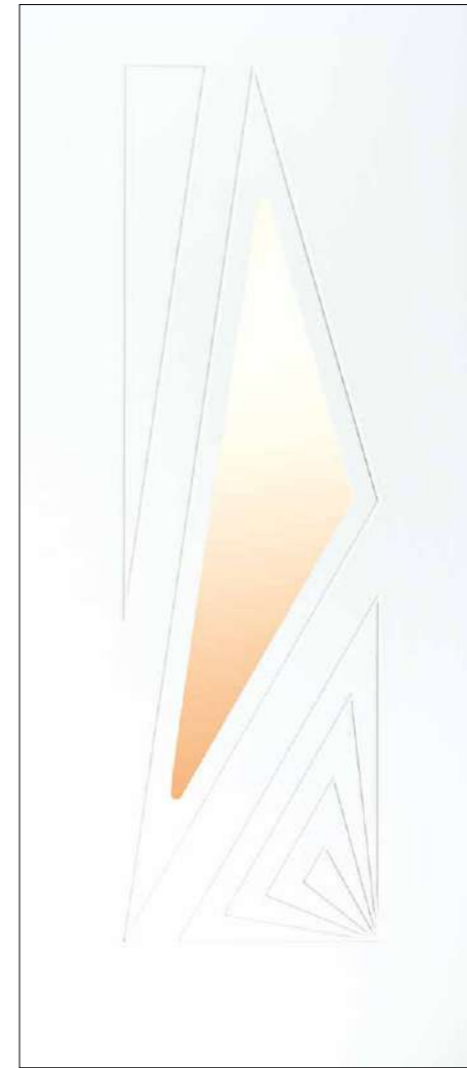




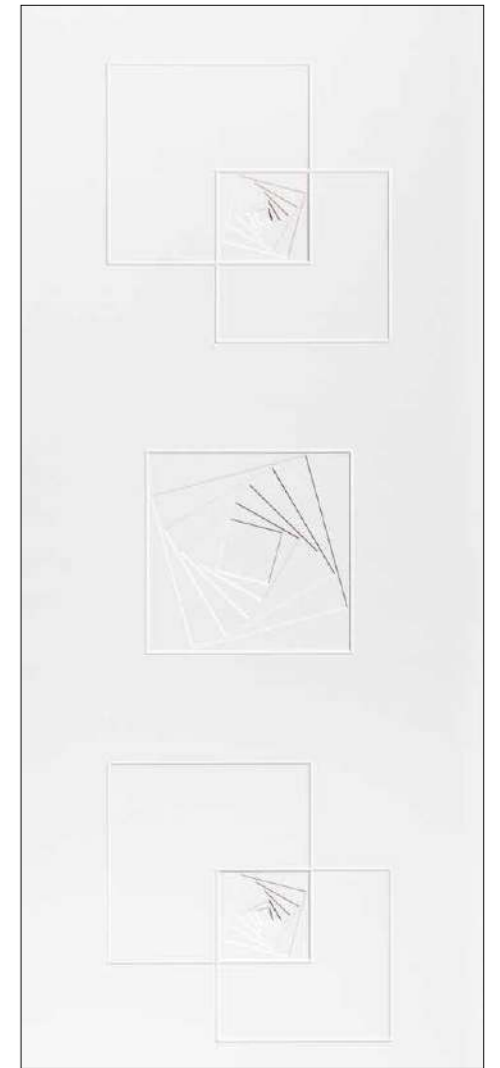
Modello **313**



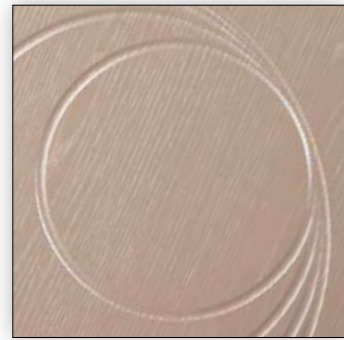
Modello **318**



Modello **319**



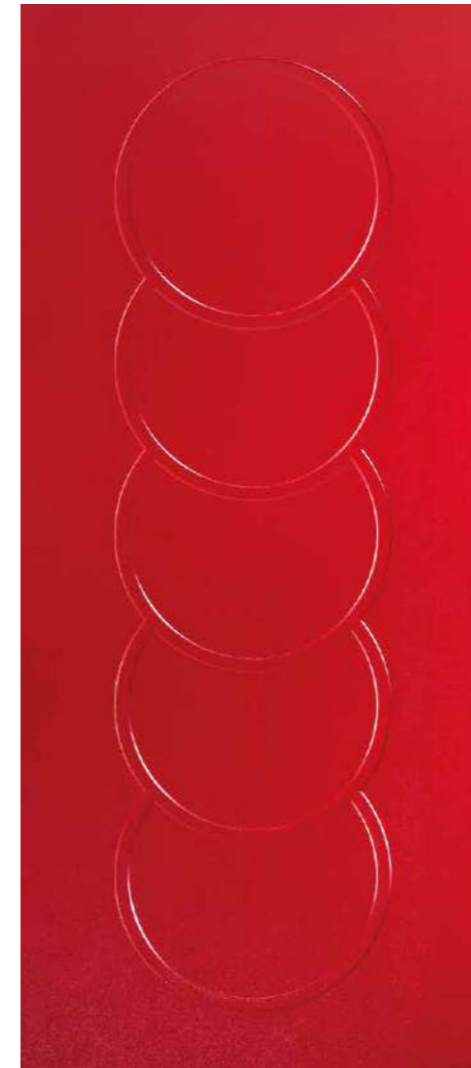
Modello **320**



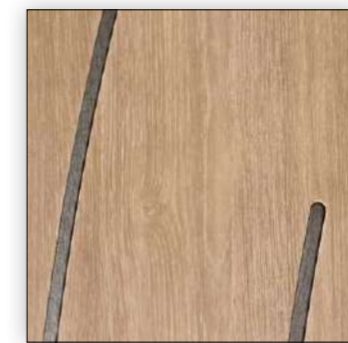
Modello **321**



Modello **322**



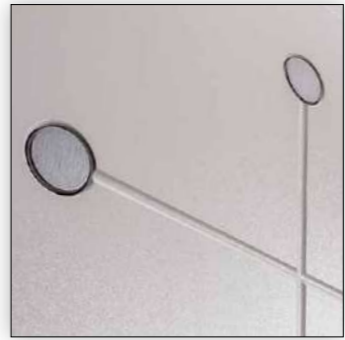
Modello **323**



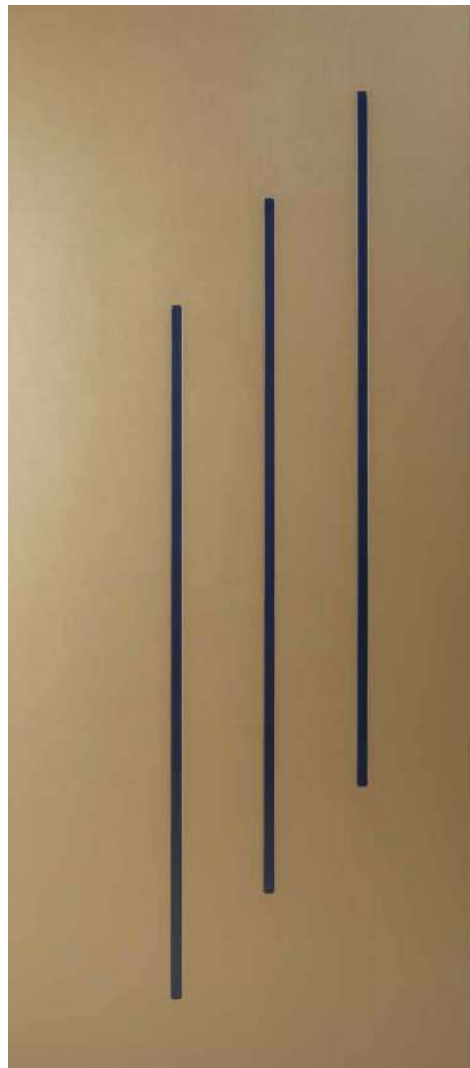
Modello **324**



Modello 326



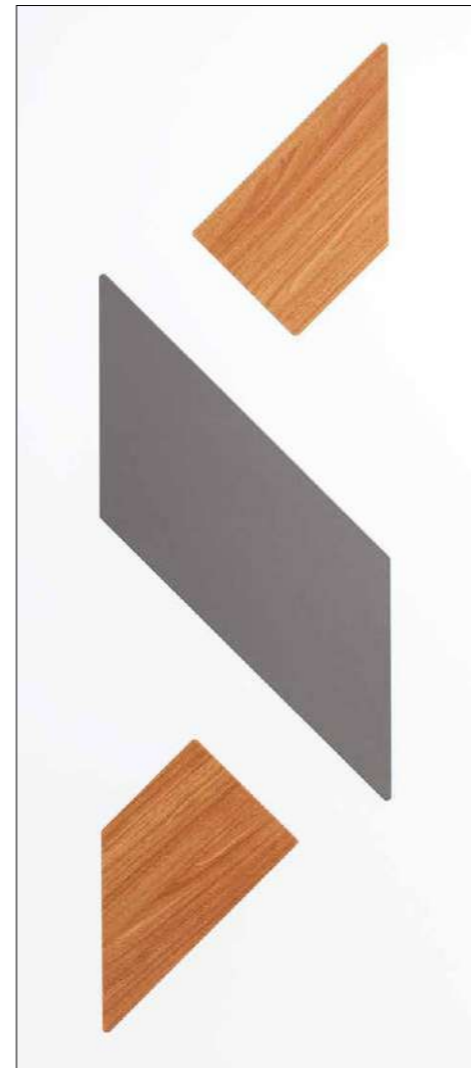
Modello 327



Modello **328**



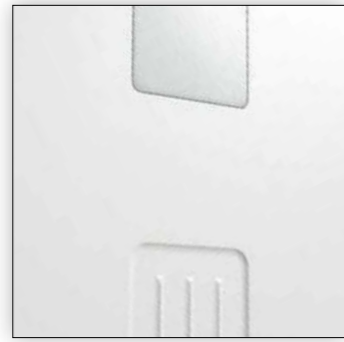
Modello **332**



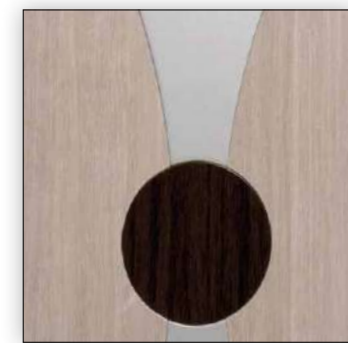
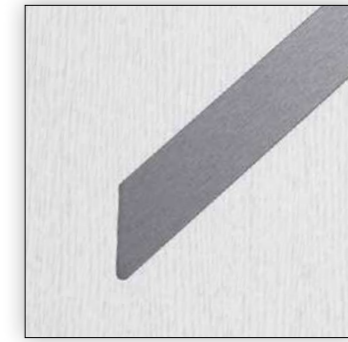
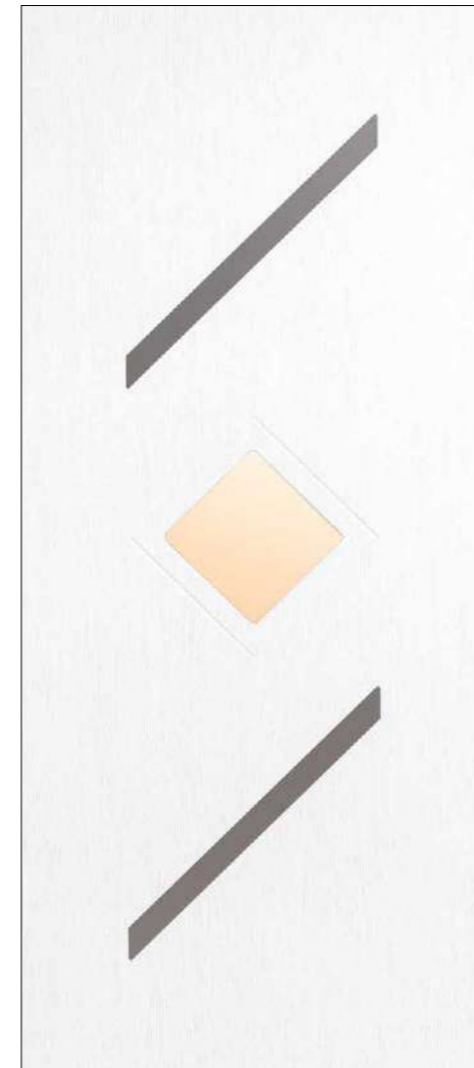
Modello **335**



Modello **336**



Modello **337**



Modello **343**



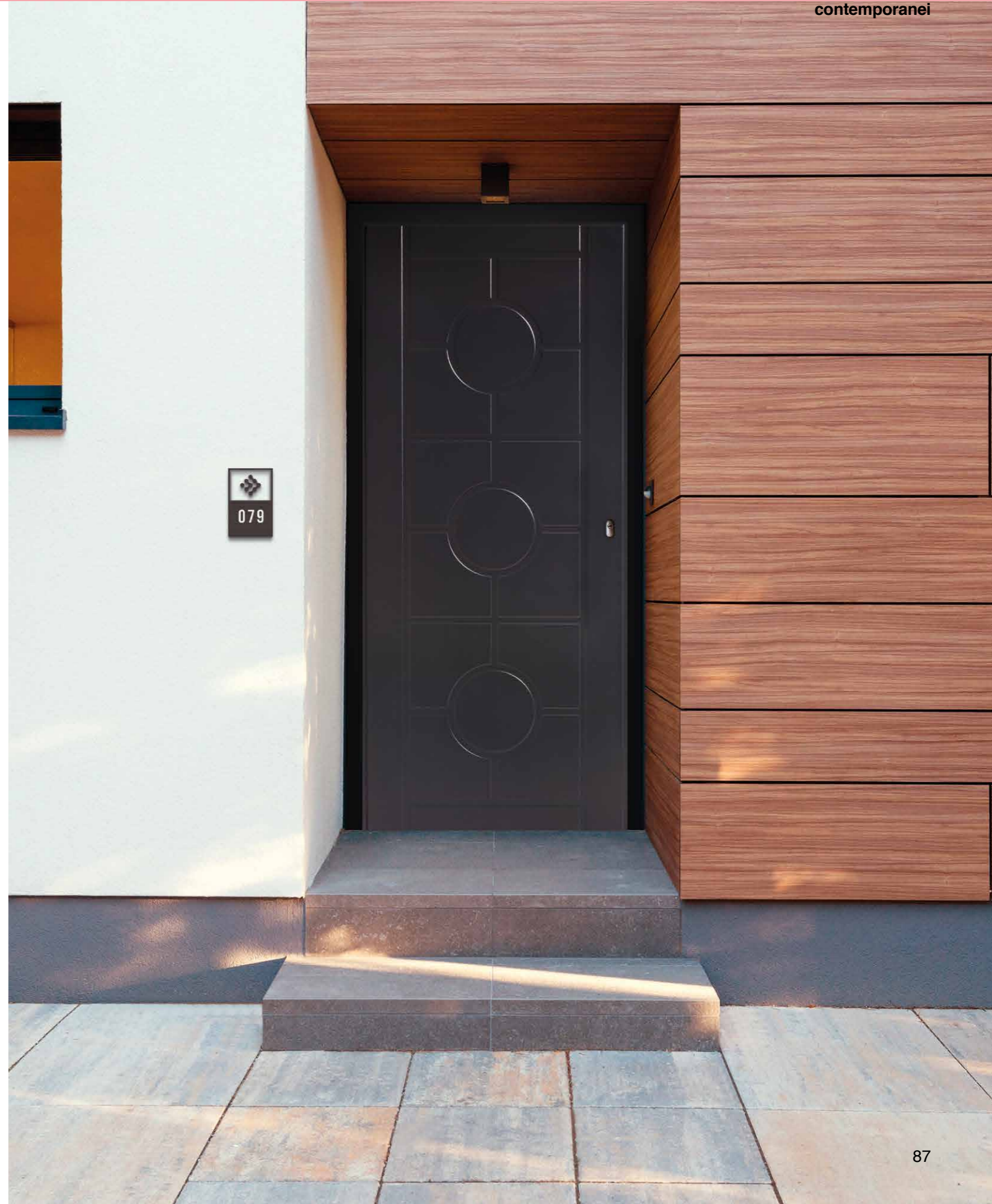
Modello **344**

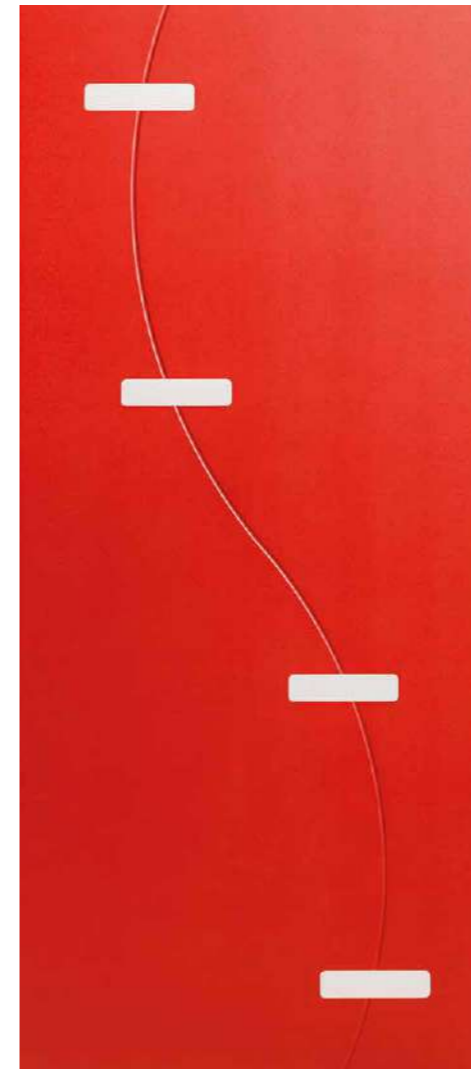
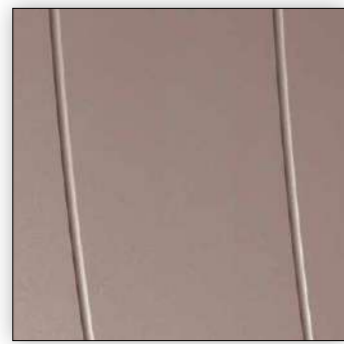
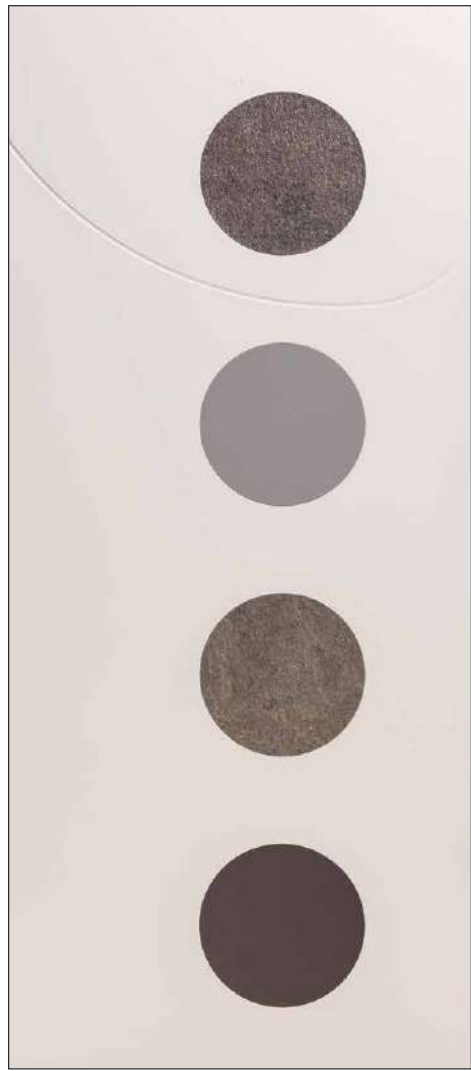


Modello **345**



Modello **347**





Modello **349**

Modello **351**

Modello **352**

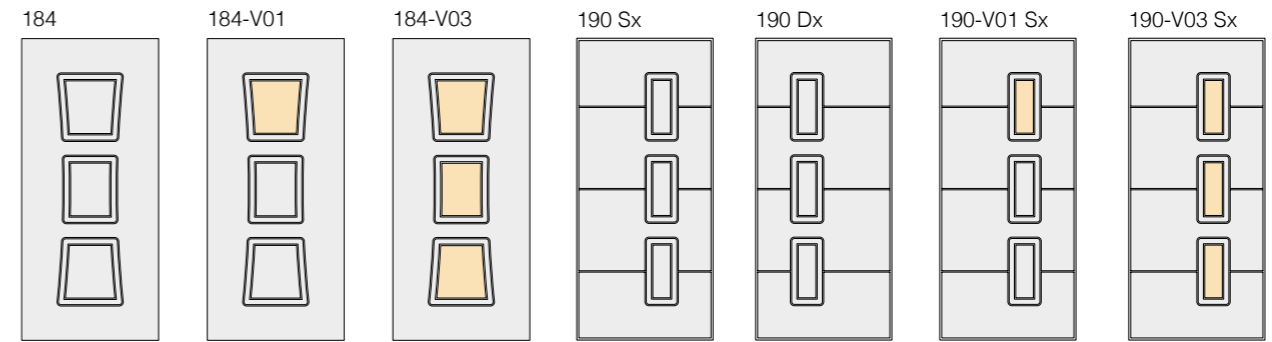
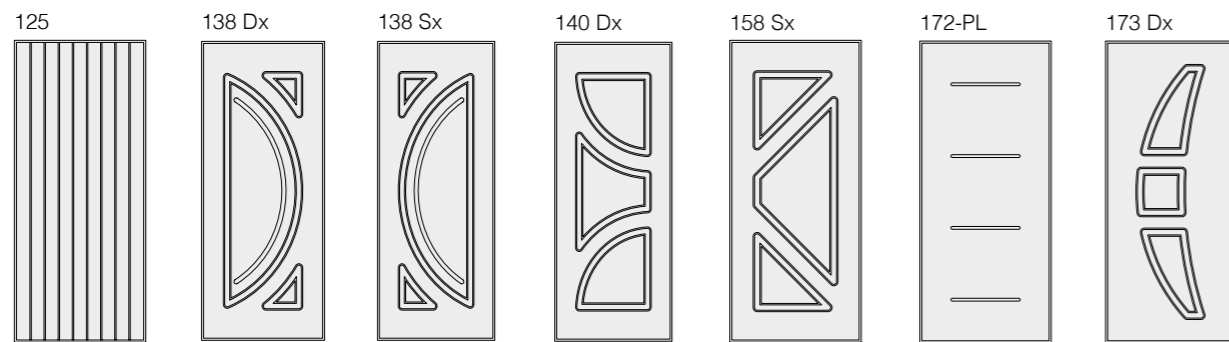
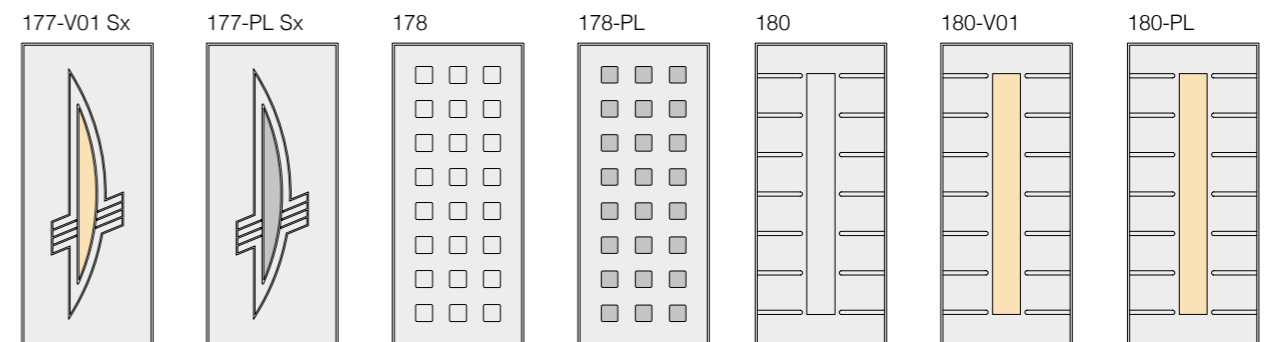
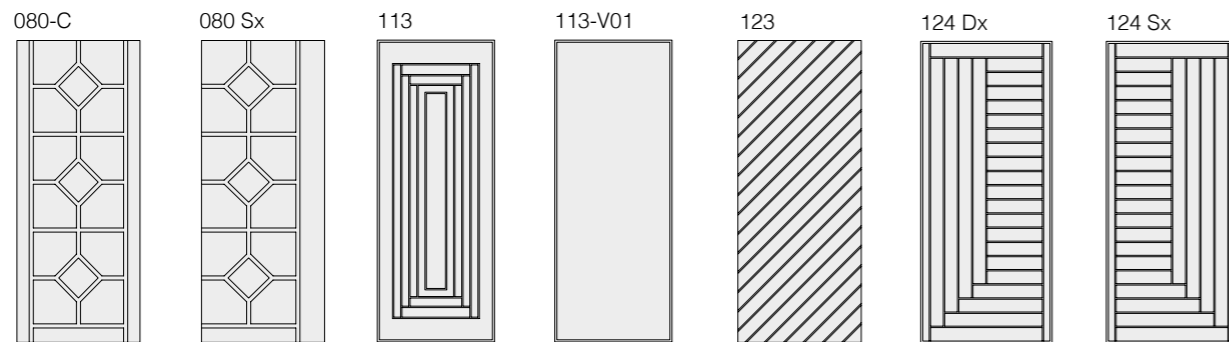
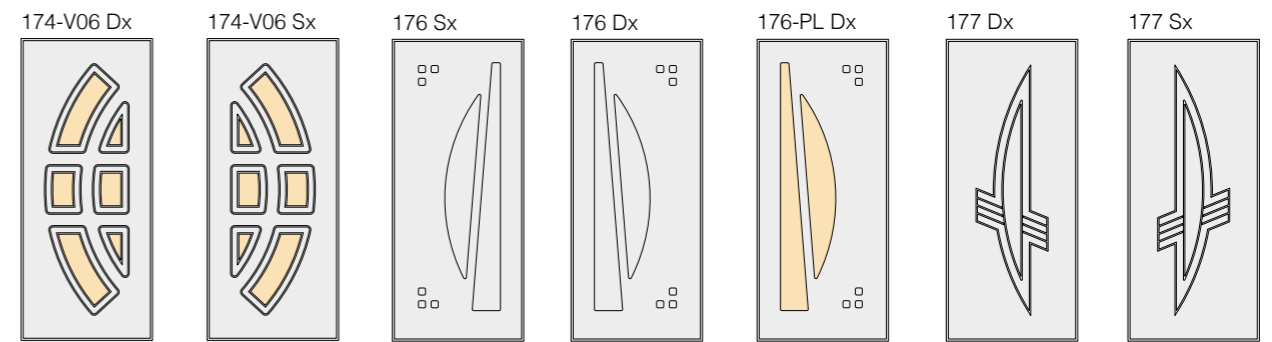
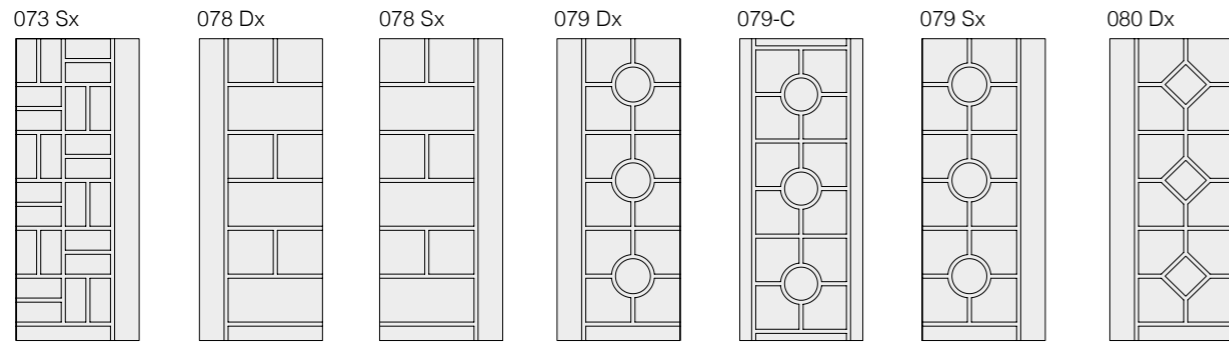
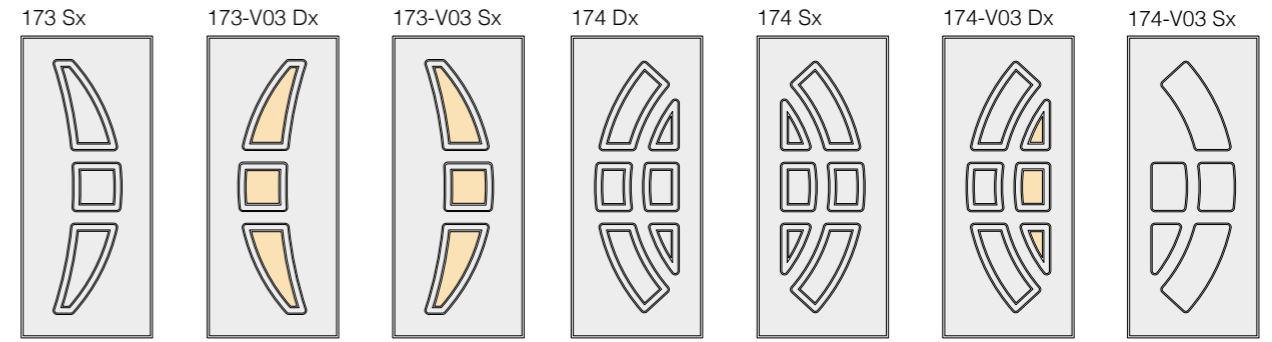
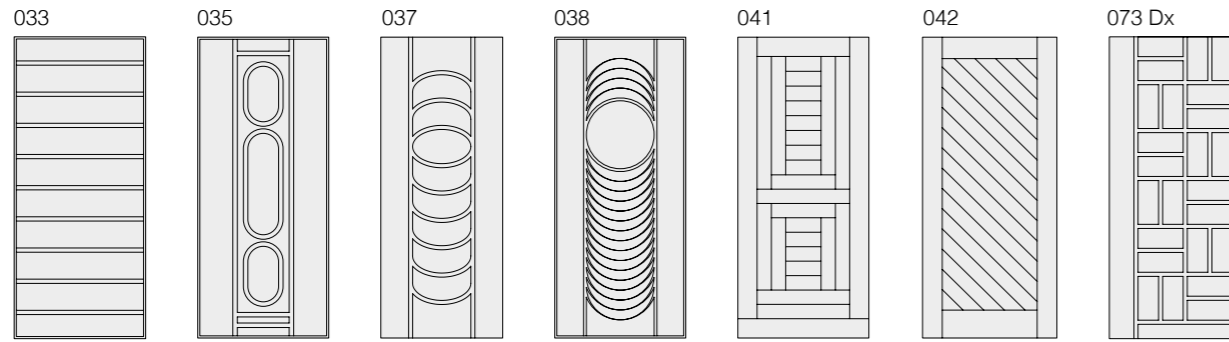
Modello **353**

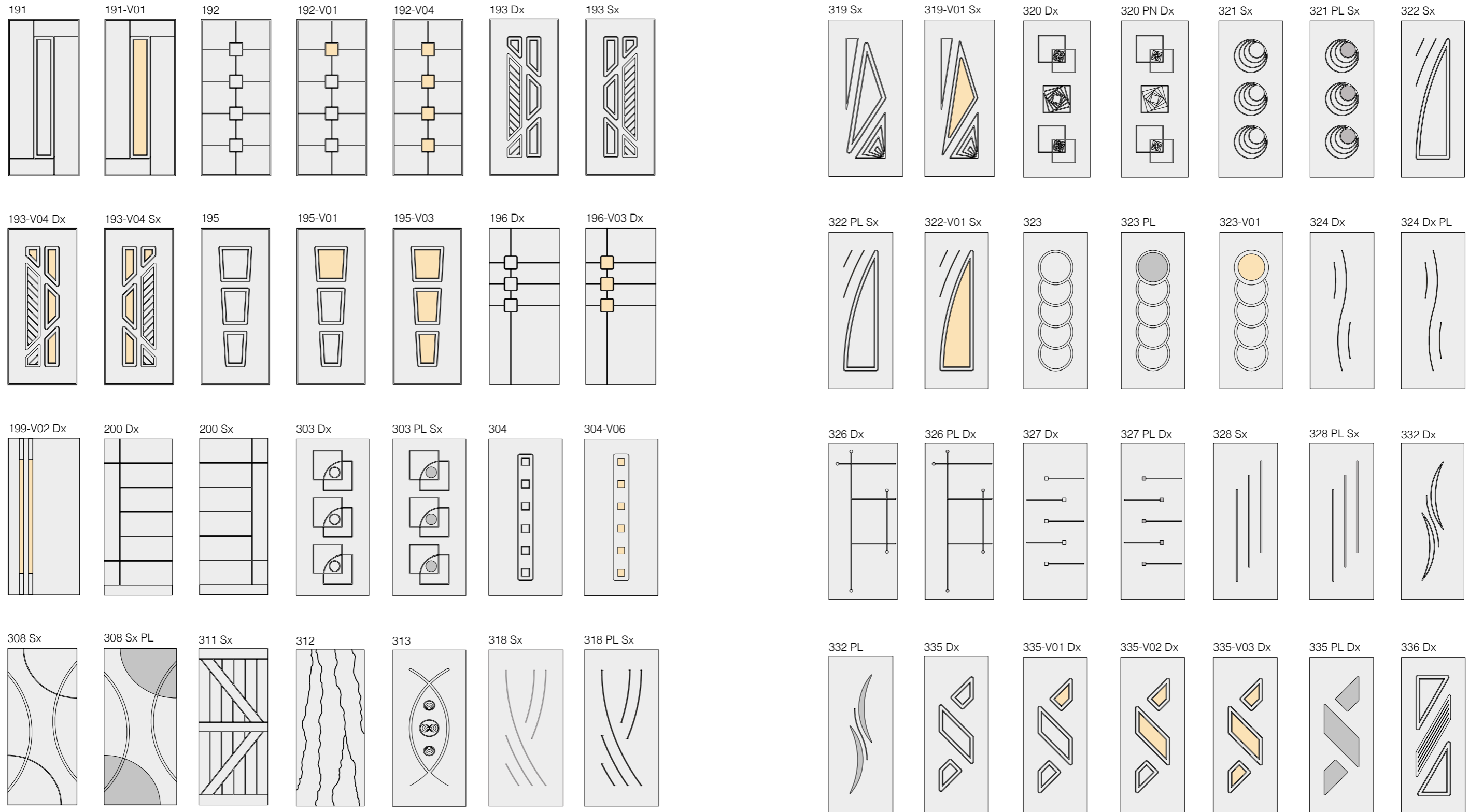


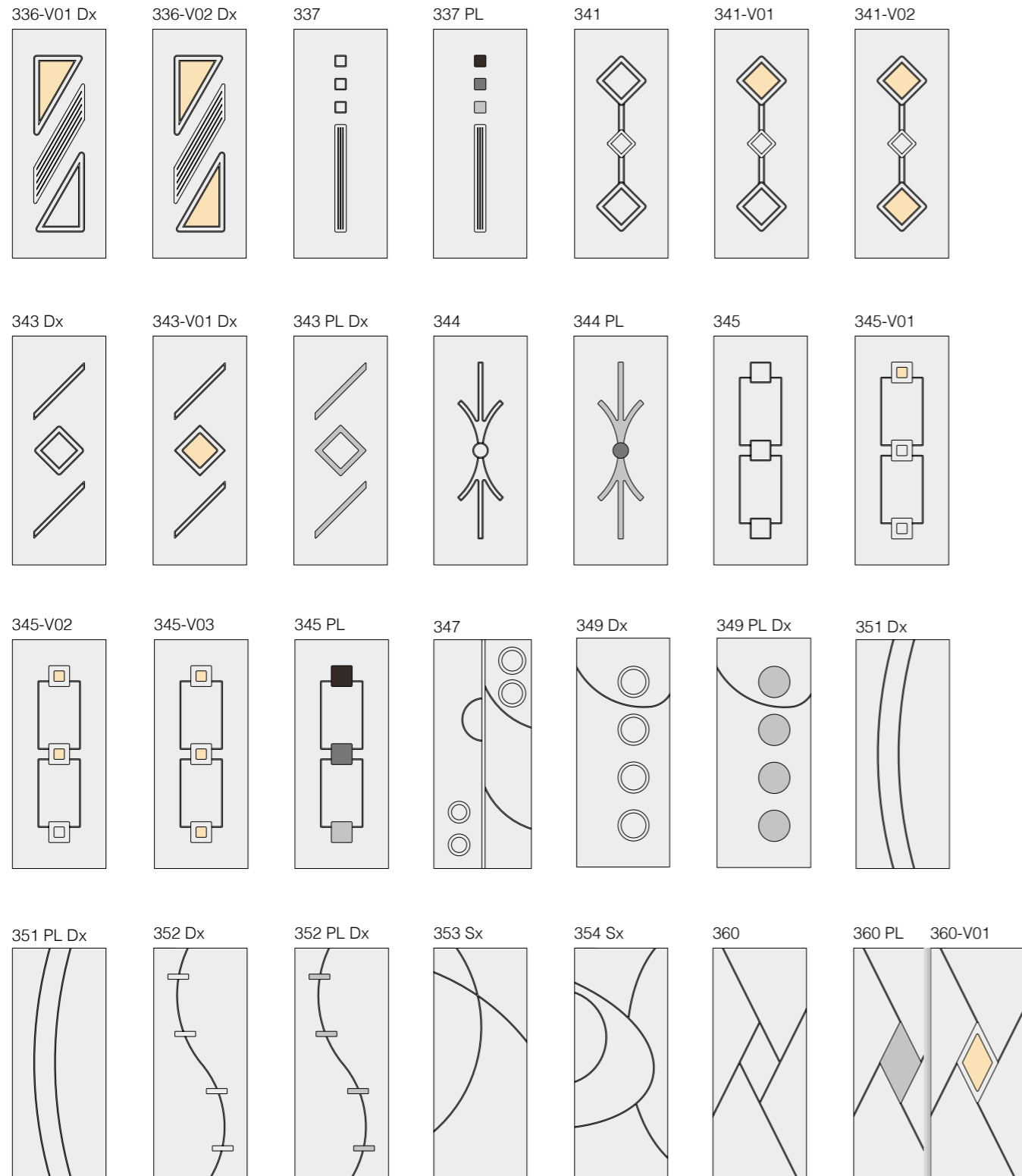
Modello 354



Modello 360

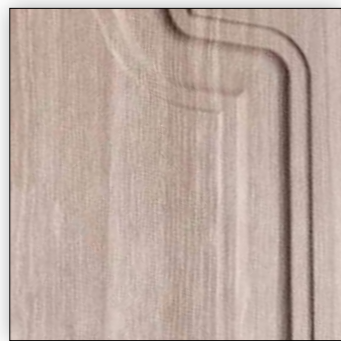
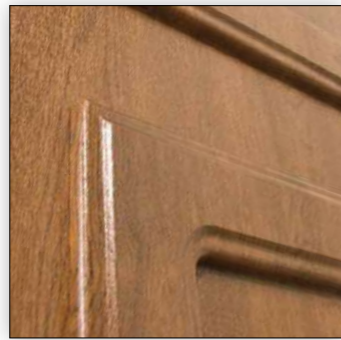






Linea con pannelli classici





Modello **002**



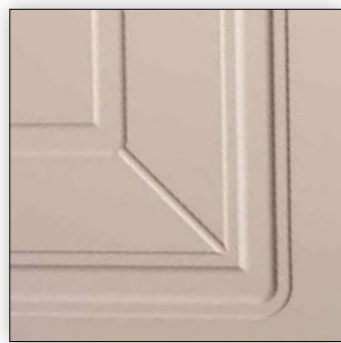
Modello **005**



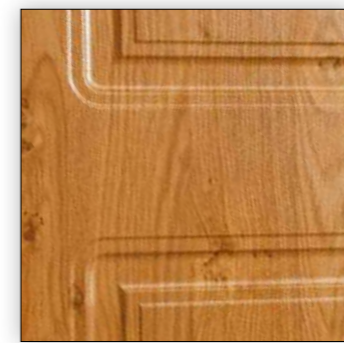
Modello **006**



Modello **007**



Modello **010**



Modello **012**



Modello **014**



Modello **015**



Modello **022**



Modello **023**



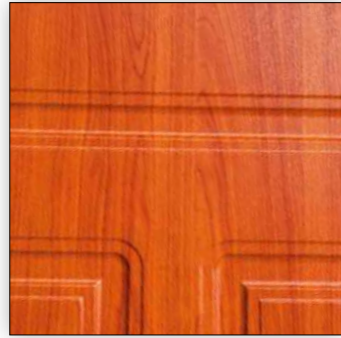
Modello **025**



Modello **027**



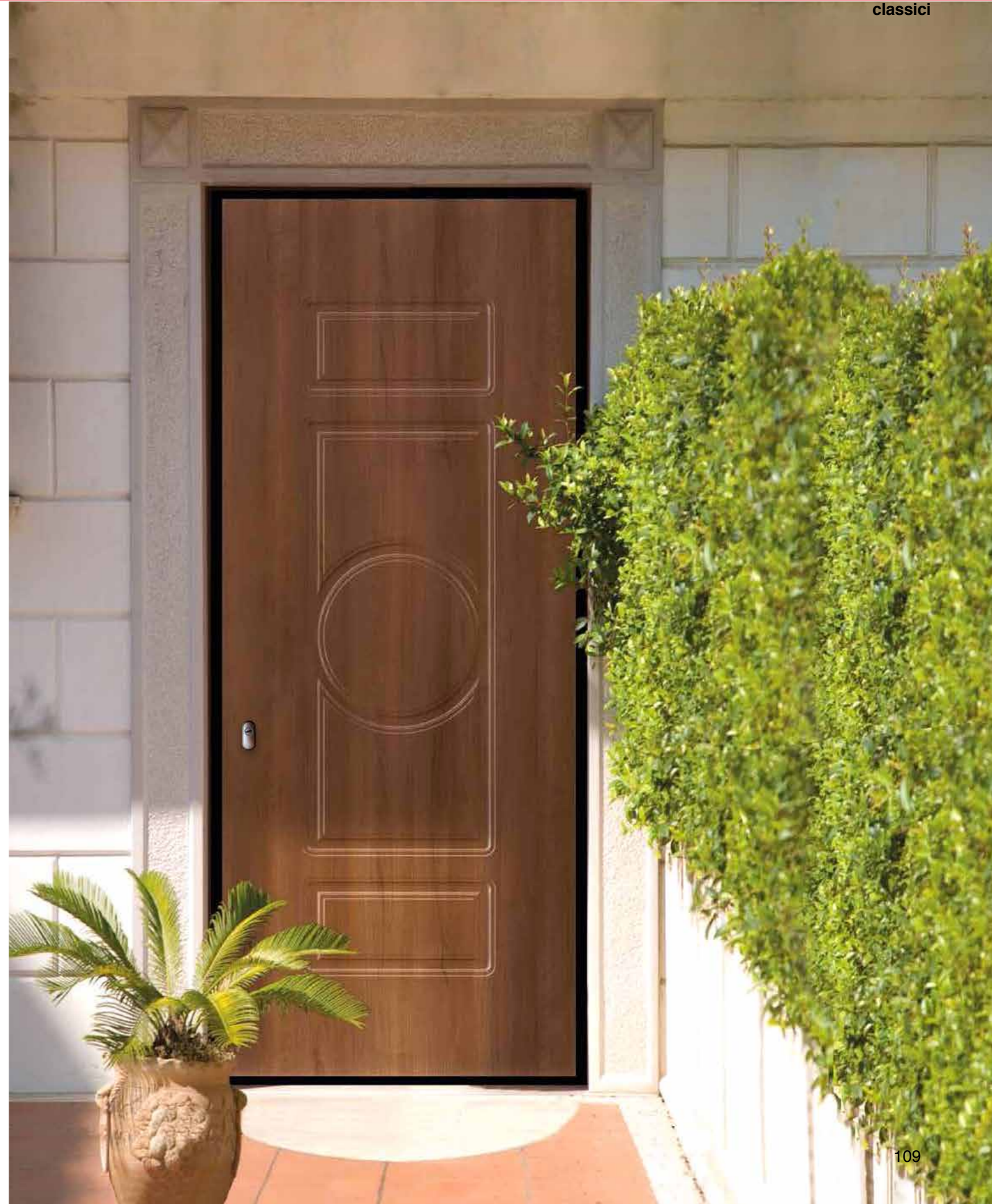
Modello **028**

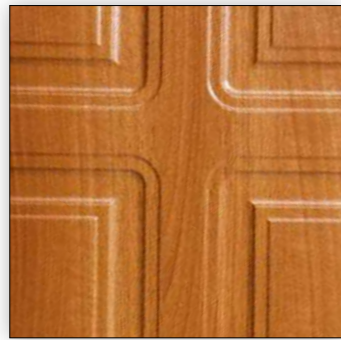


Modello **029**

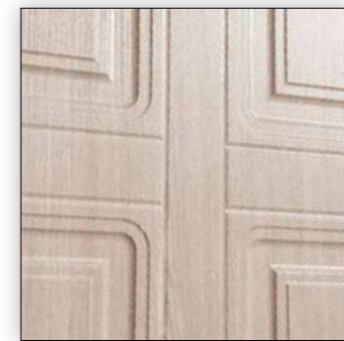
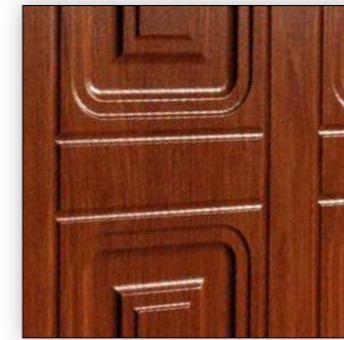


Modello **034**





Modello **040**



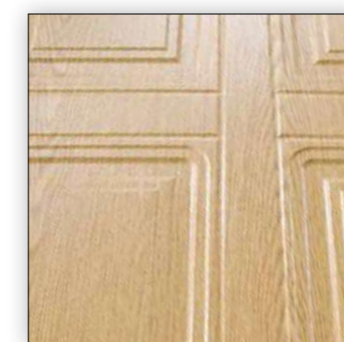
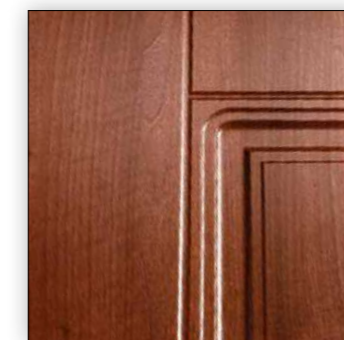
Modello **045**



Modello **046**



Modello **051**



Modello **057**



Modello **058**



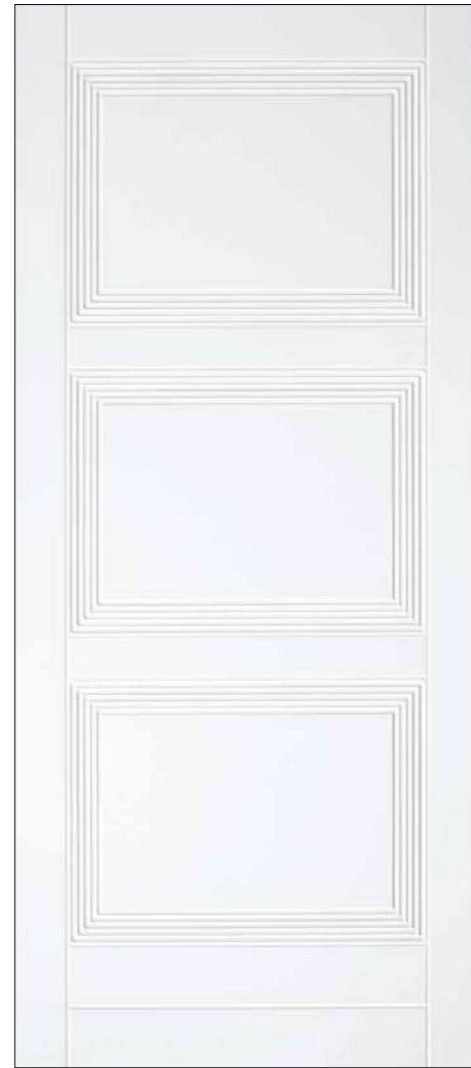
Modello **061**



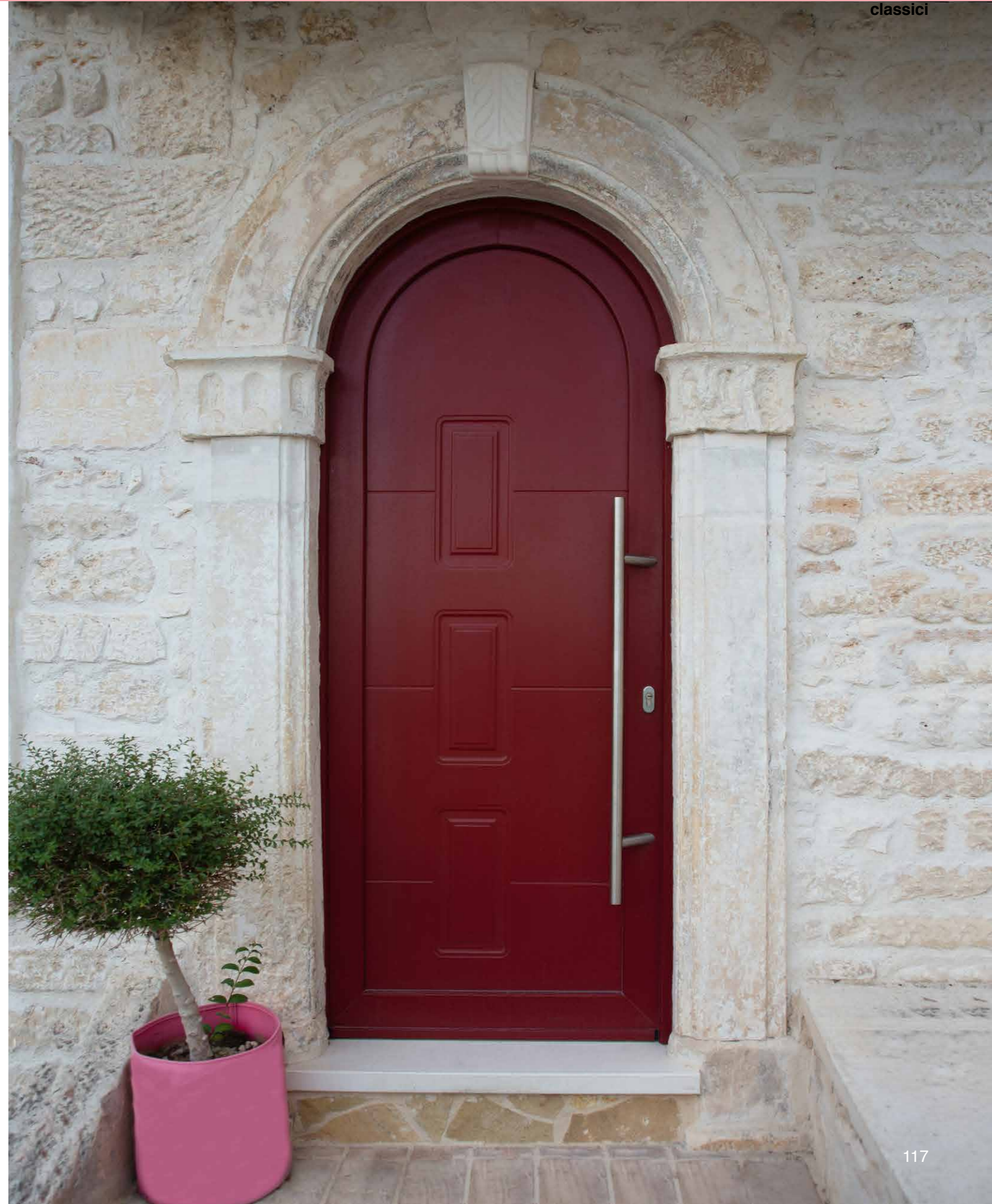
Modello **062**



Modello **070**



Modello **070**





Modello **085**



Modello **086**



Modello **087**



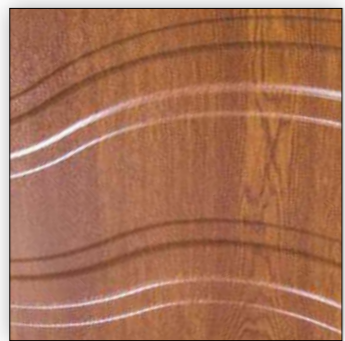
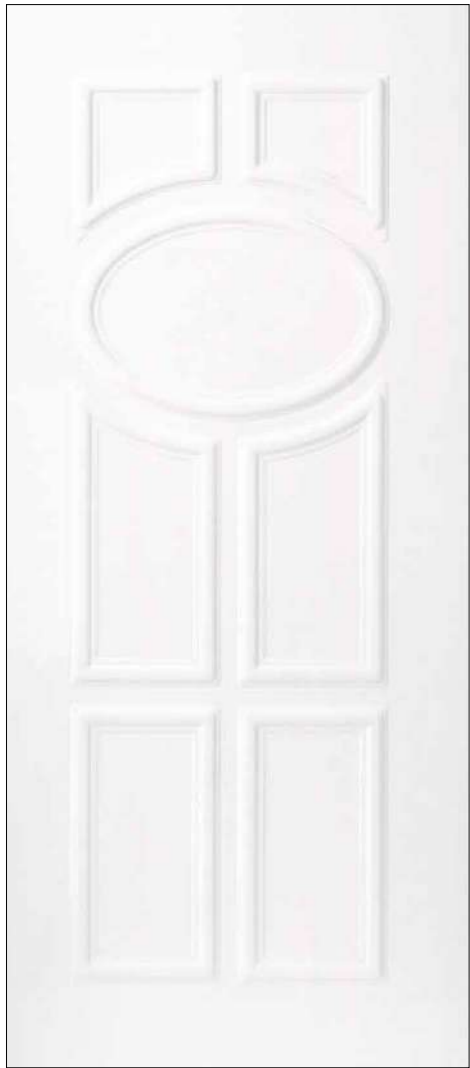
Modello **087**



Modello **088**



Modello **088**



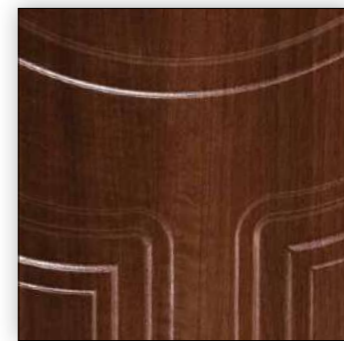
Modello **091**



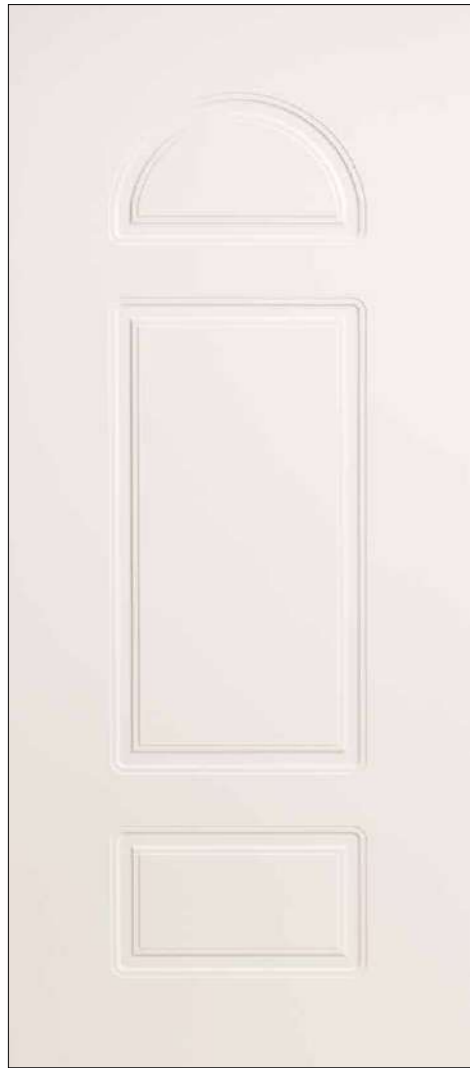
Modello **092**



Modello **093**



Modello **096**

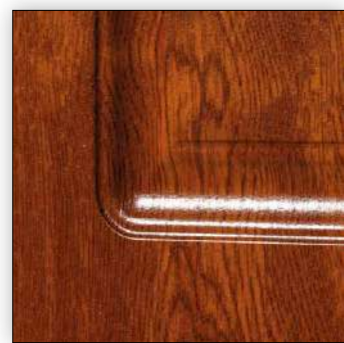


Modello **107**



Modello **118**





Modello **120**



Modello **167**



Modello **186**



Modello 187



Modello 188



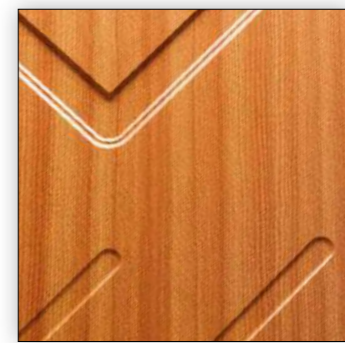
Modello **189**



Modello **189**

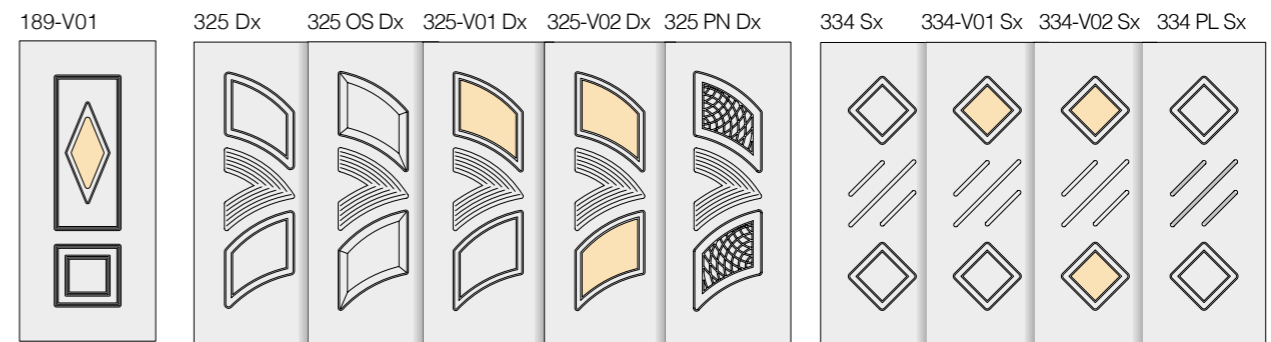
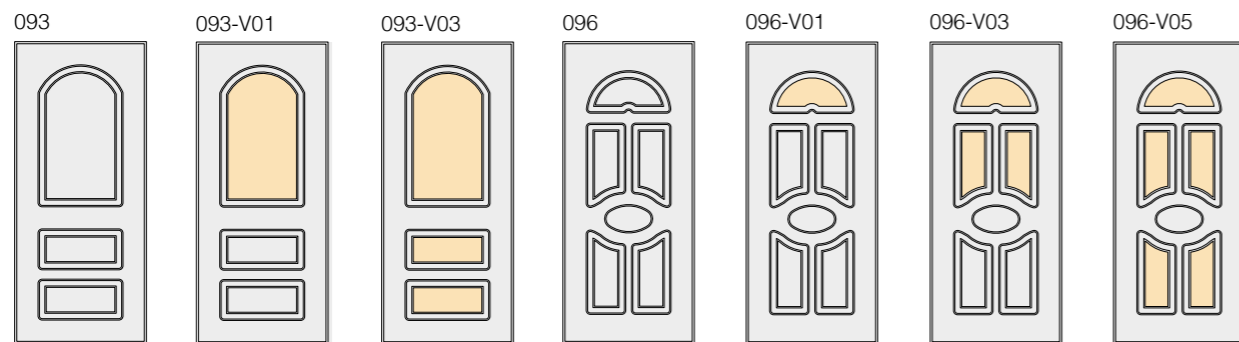
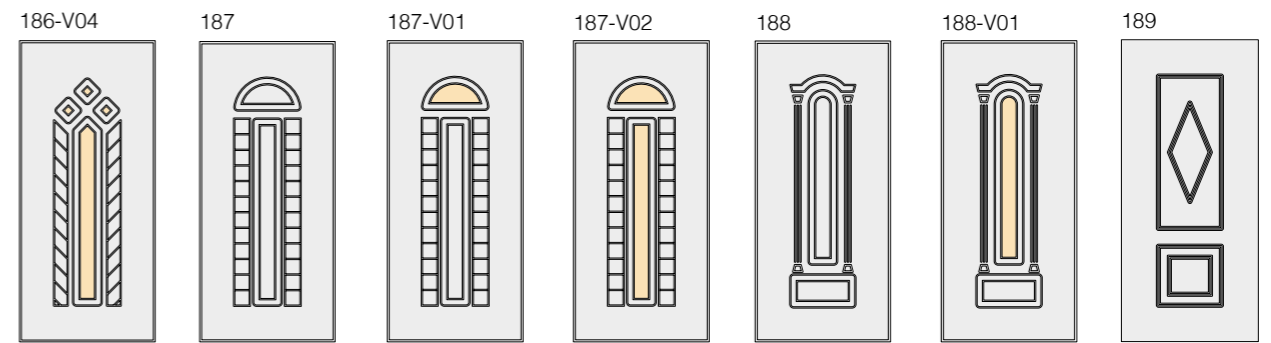
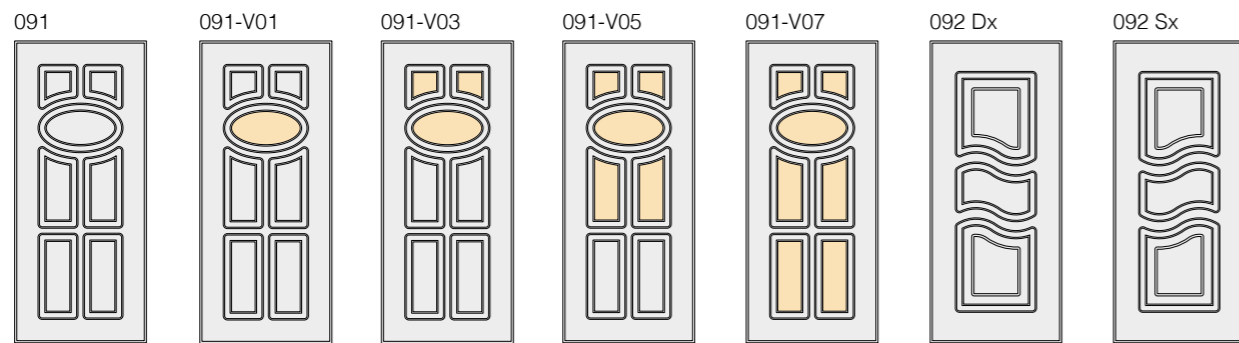
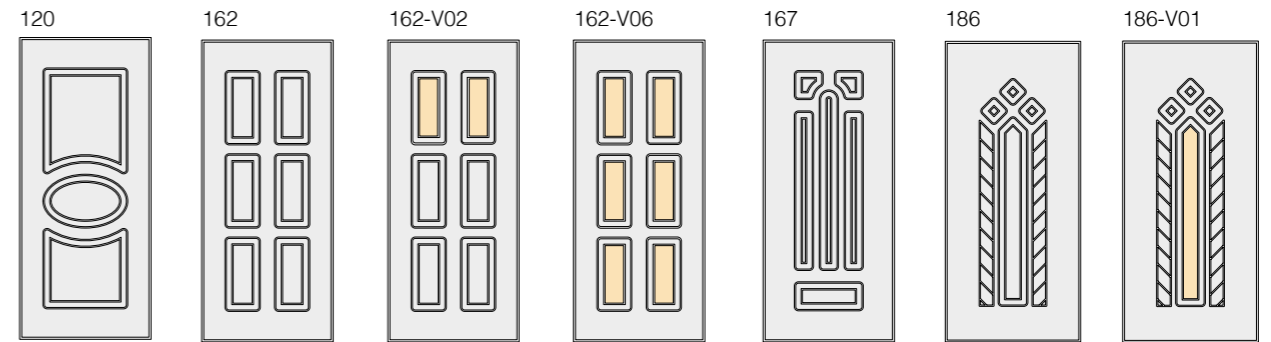
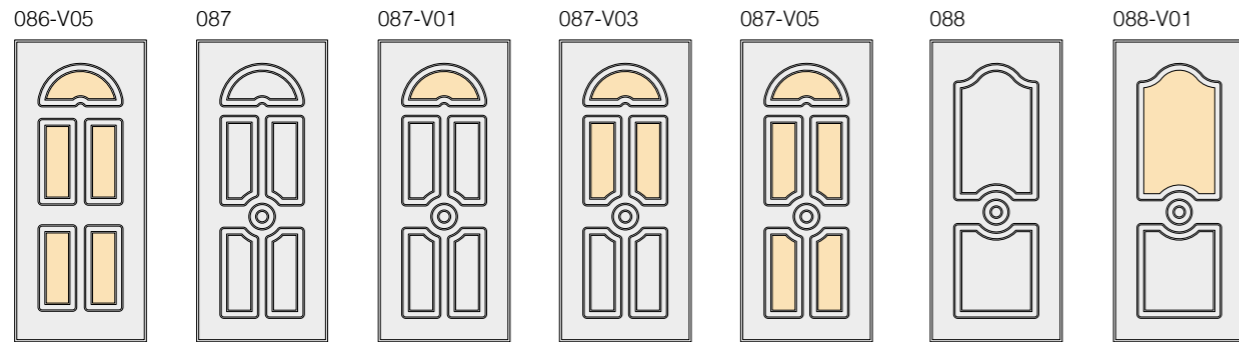
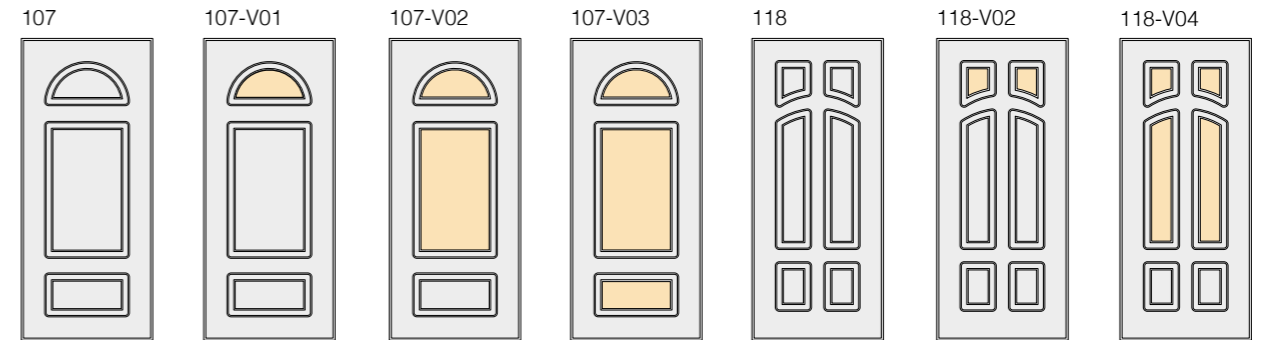
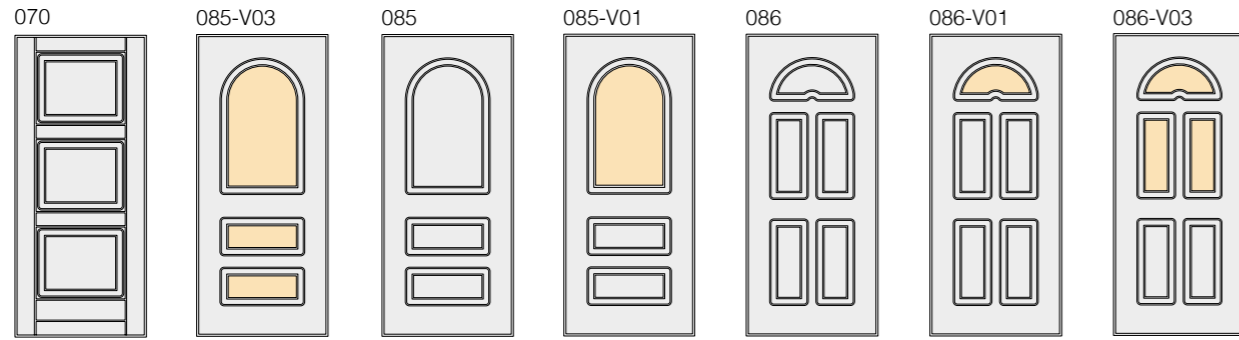


Modello **325**



Modello **334**



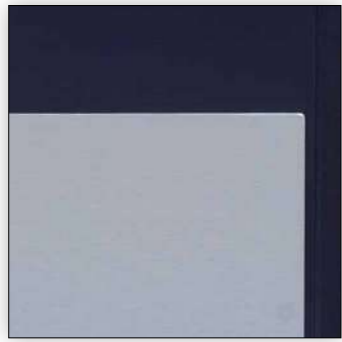


Linea con pannelli moderni

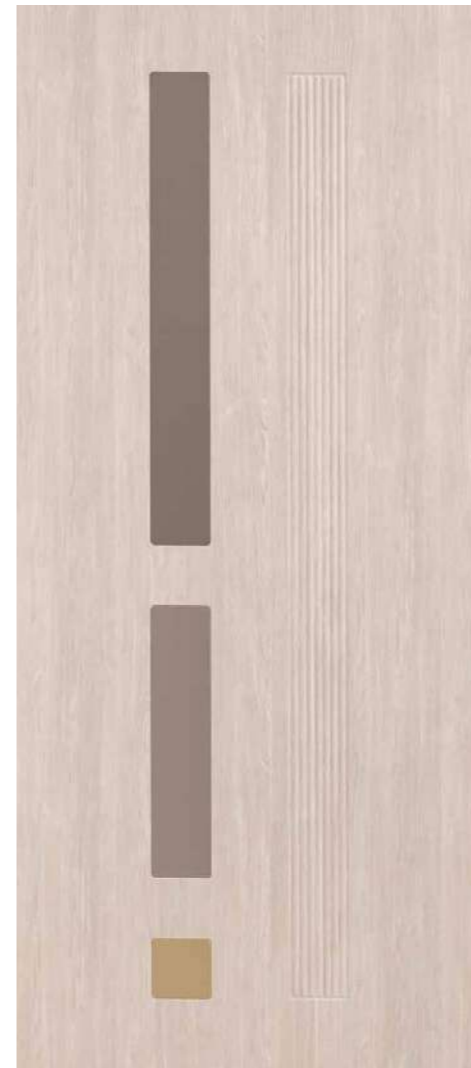




Modello **329**



Modello **330**



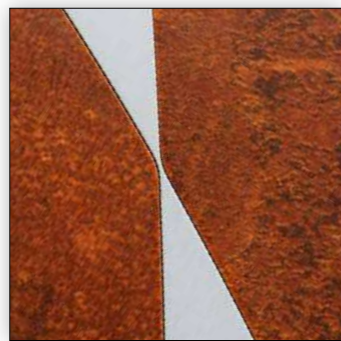
Modello **338**



Modello **340**



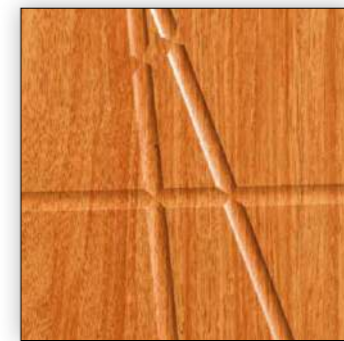
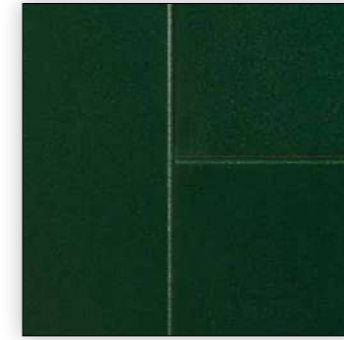
Modello **342**



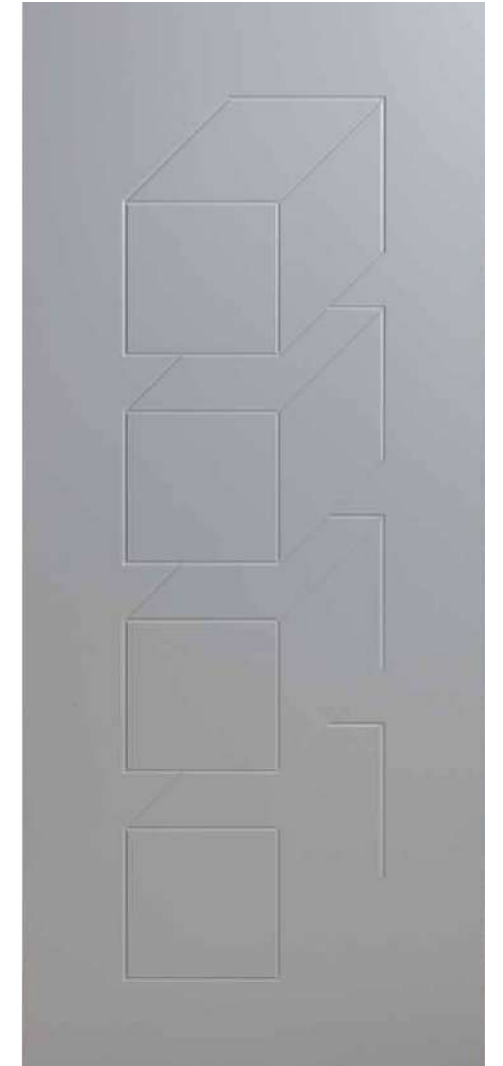
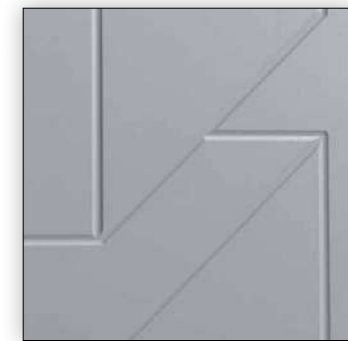
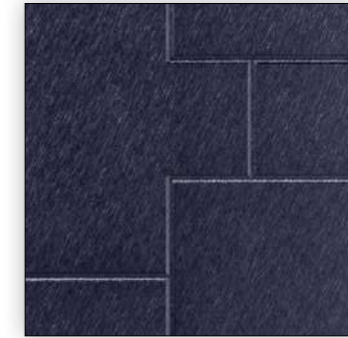
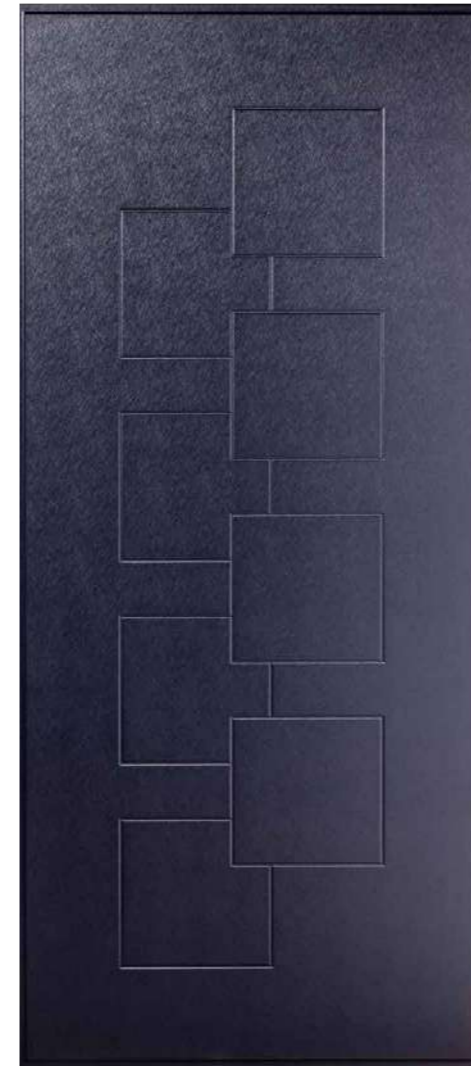
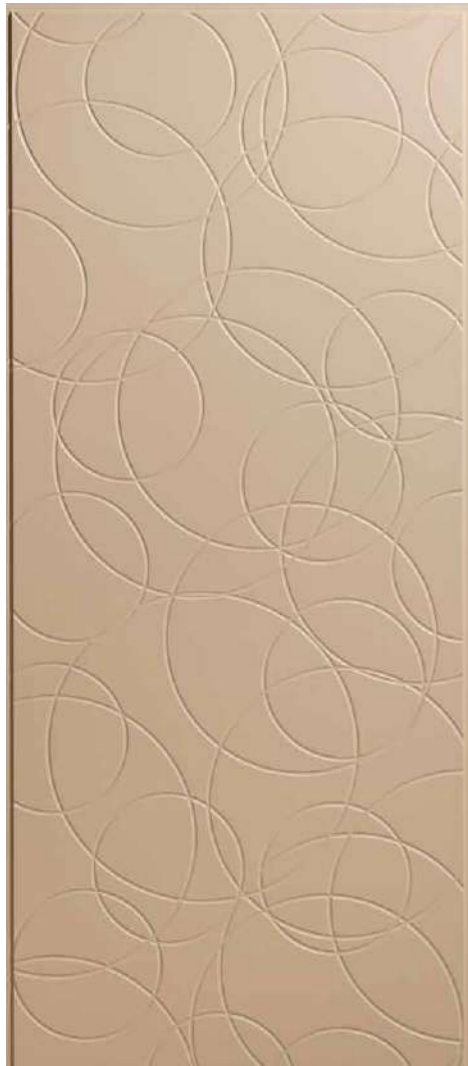
Modello **346**



Modello **350**



Modello **355**



Modello **356**

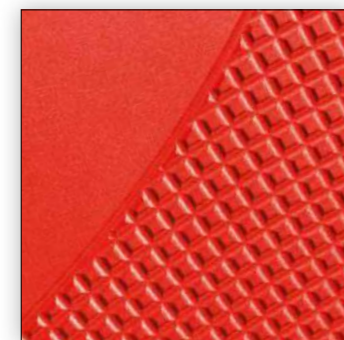
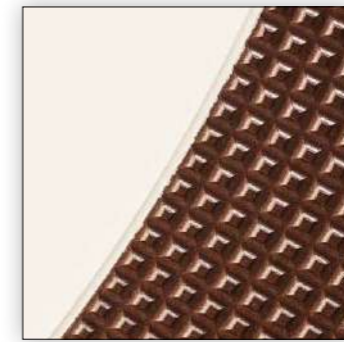
Modello **358**

Modello **358**

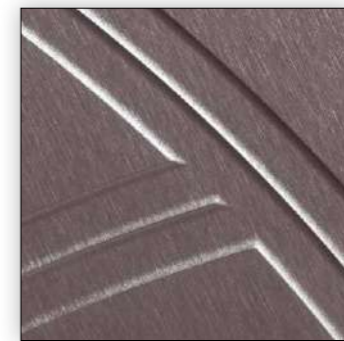
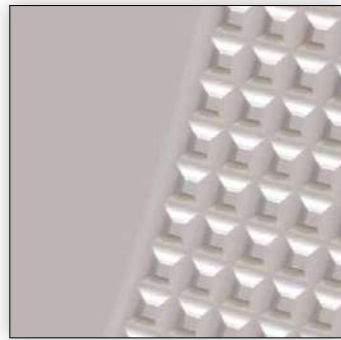
Modello **359**



Modello **361**



Modello **362**

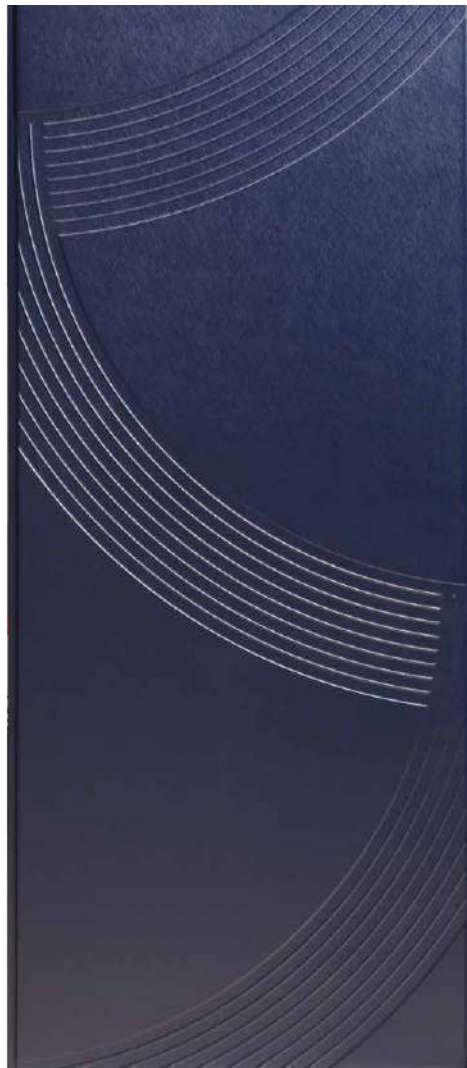


Modello **363**

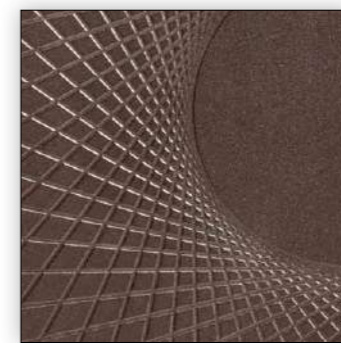
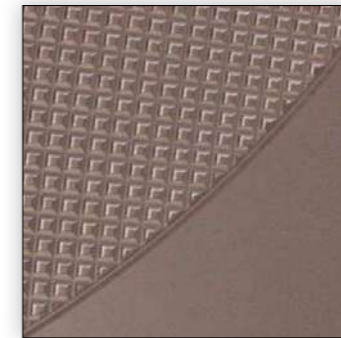
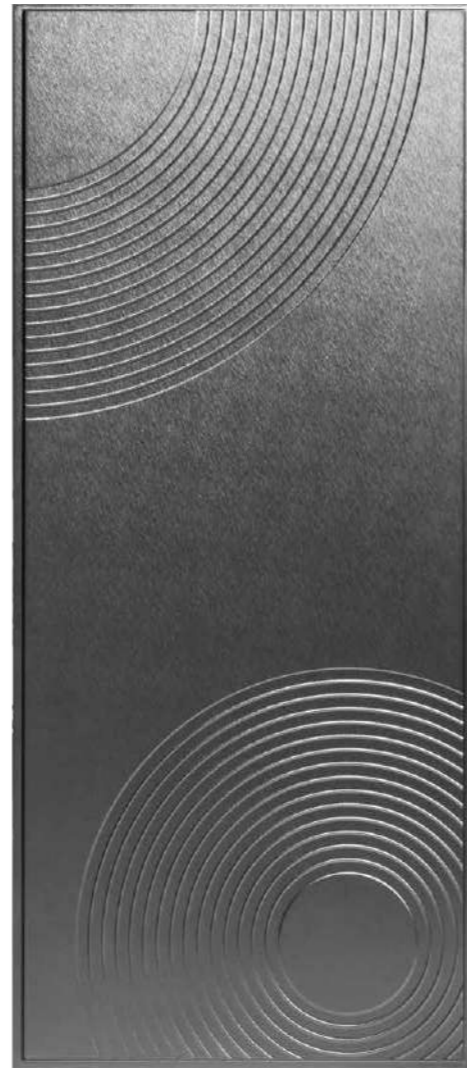
Modello **364**

Modello **365**

Modello **366**



Modello **367**



Modello **369**



Modello **370**



Modello **371**

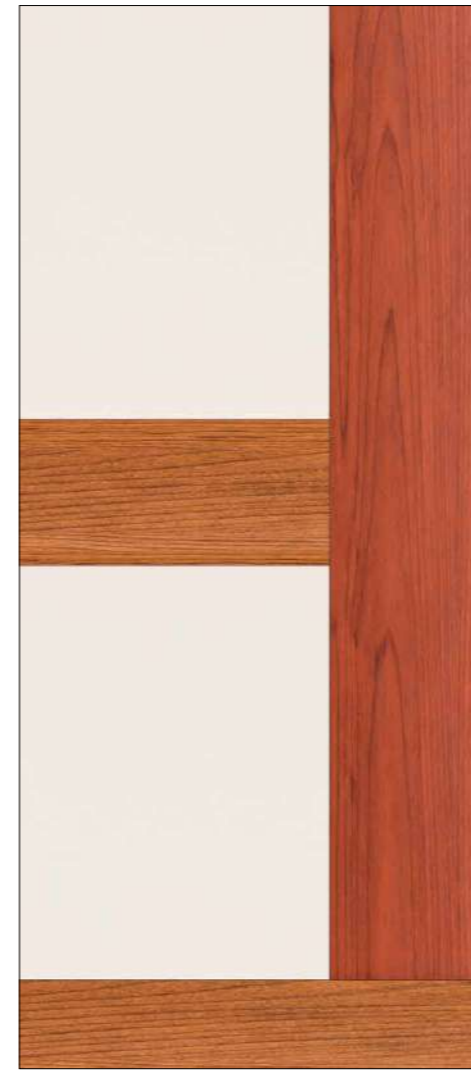


Modello **372**





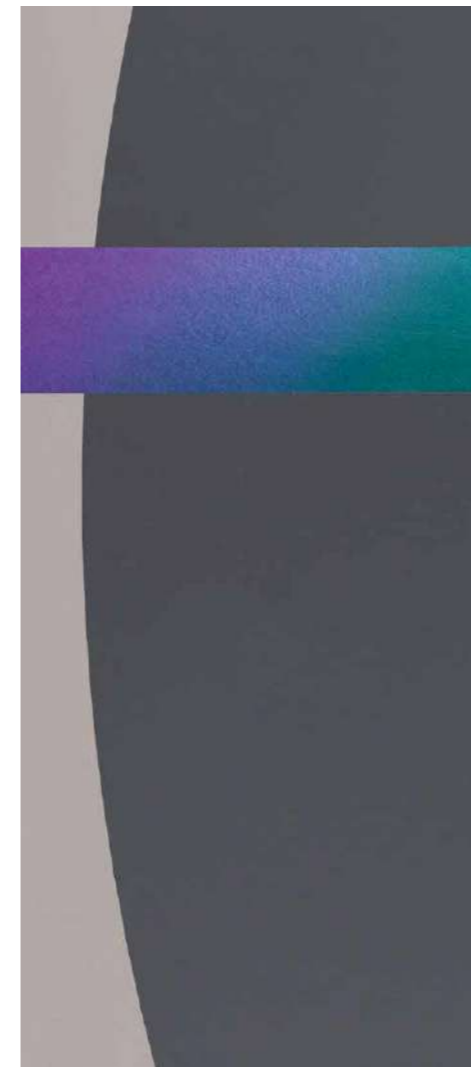
Modello **373**



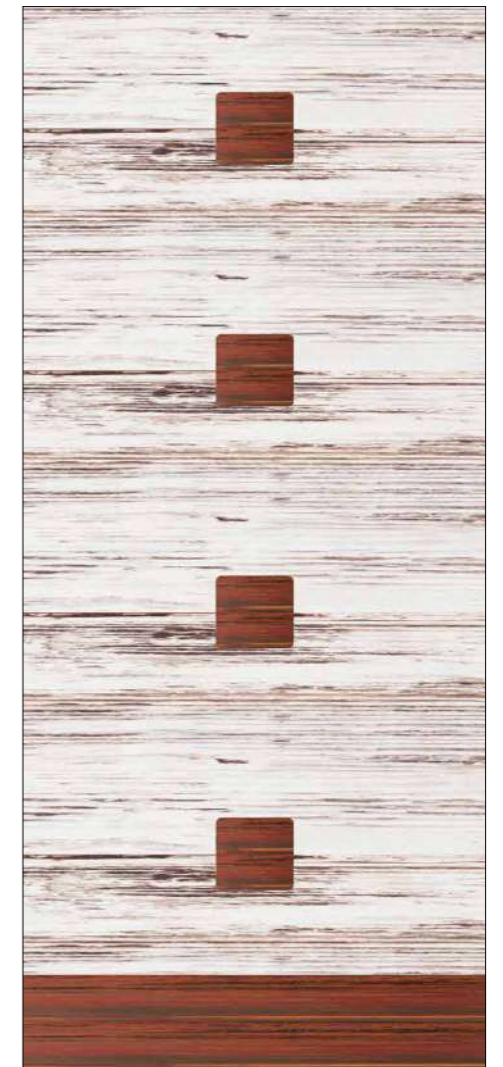
Modello **375**



Modello **376**



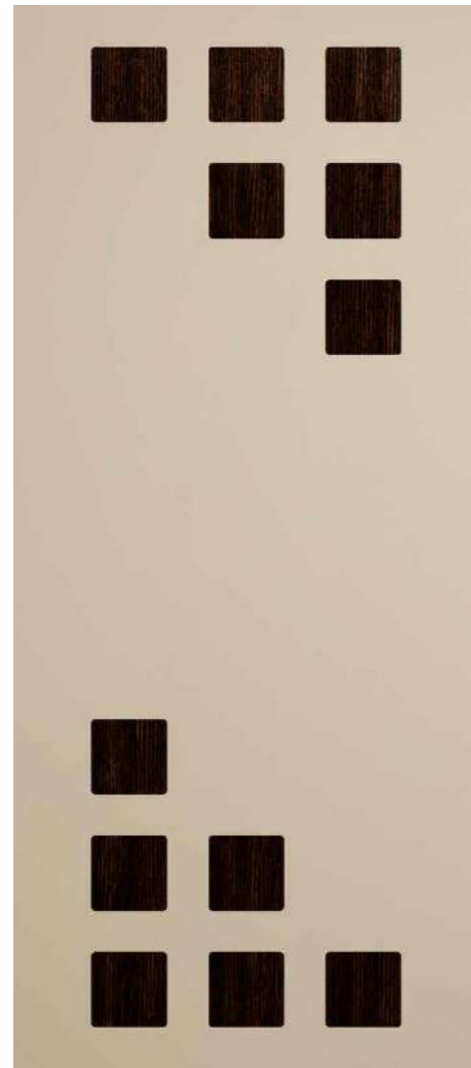
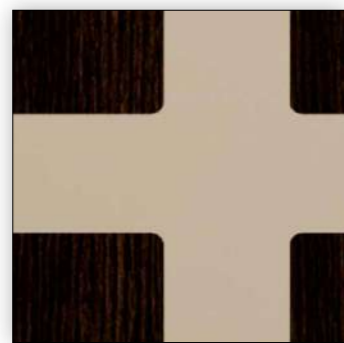
Modello **377**



Modello **378**



Modello **379**



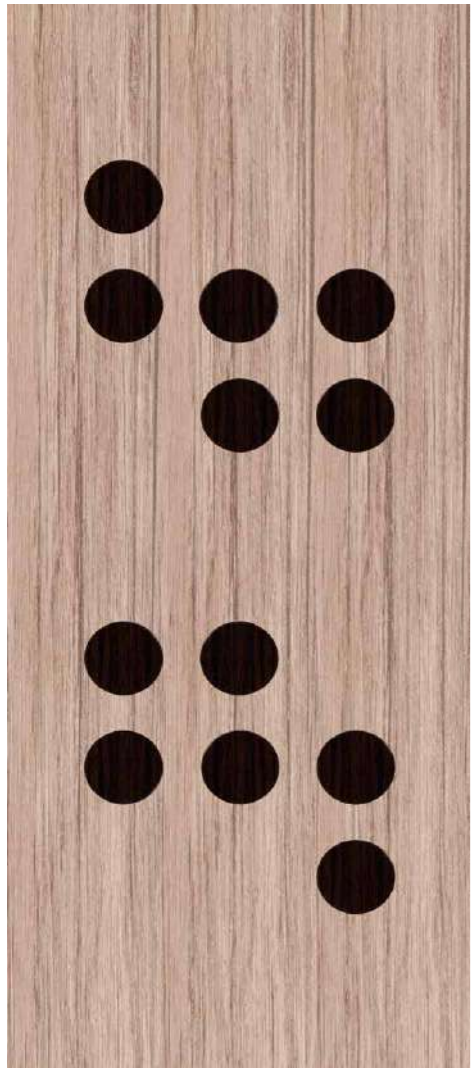
Modello **380**



Modello **381**



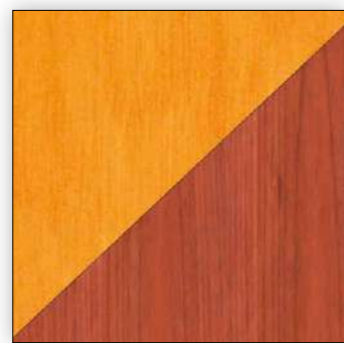
Modello **381**



Modello **382**

Modello **382**





Modello **383**



Modello **384**



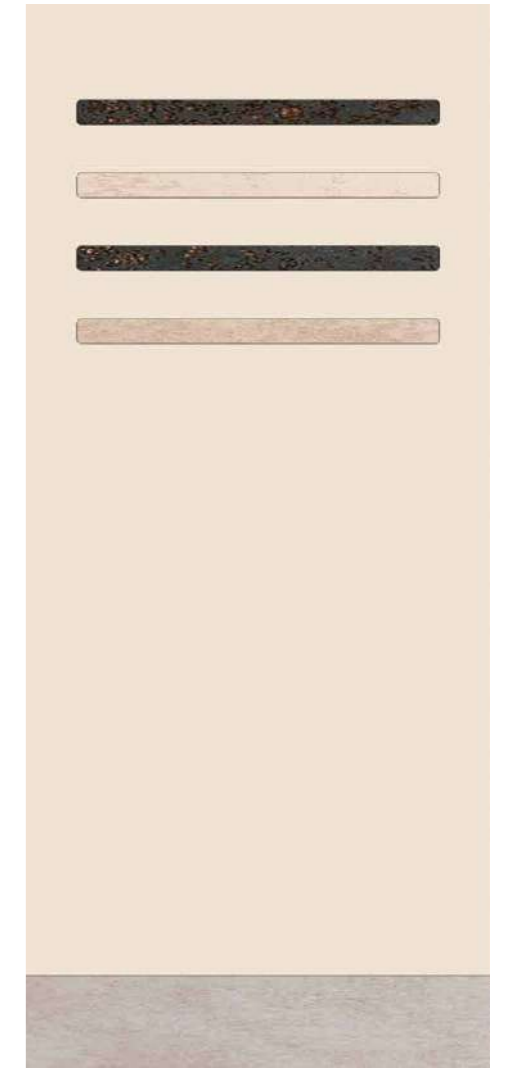
Modello **385**



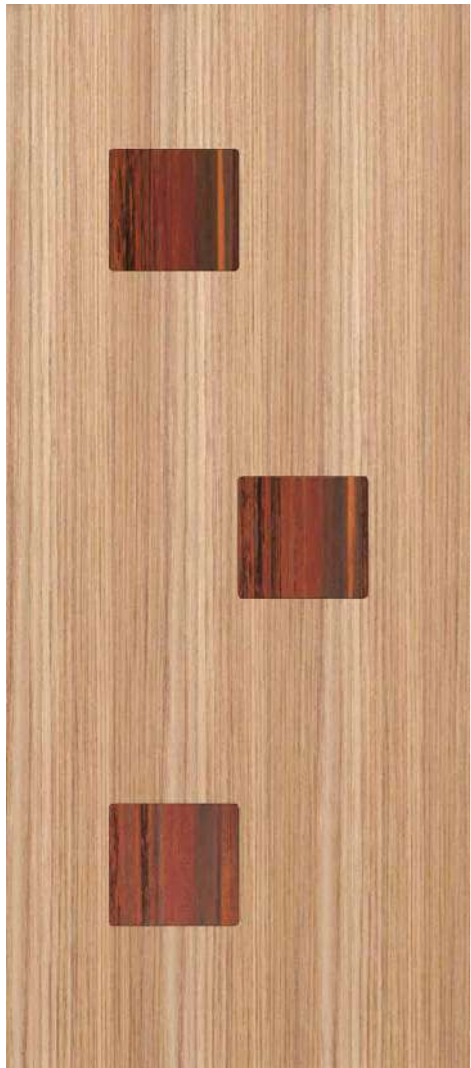
Modello **386**



Modello **386**



Modello **387**



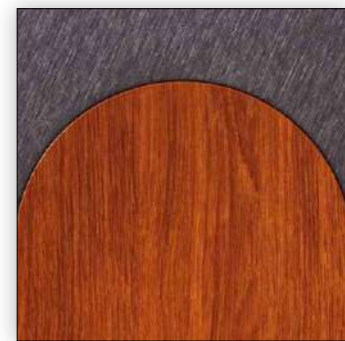
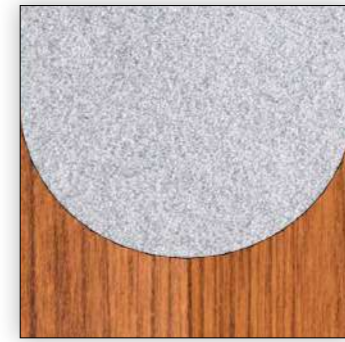
Modello **388**



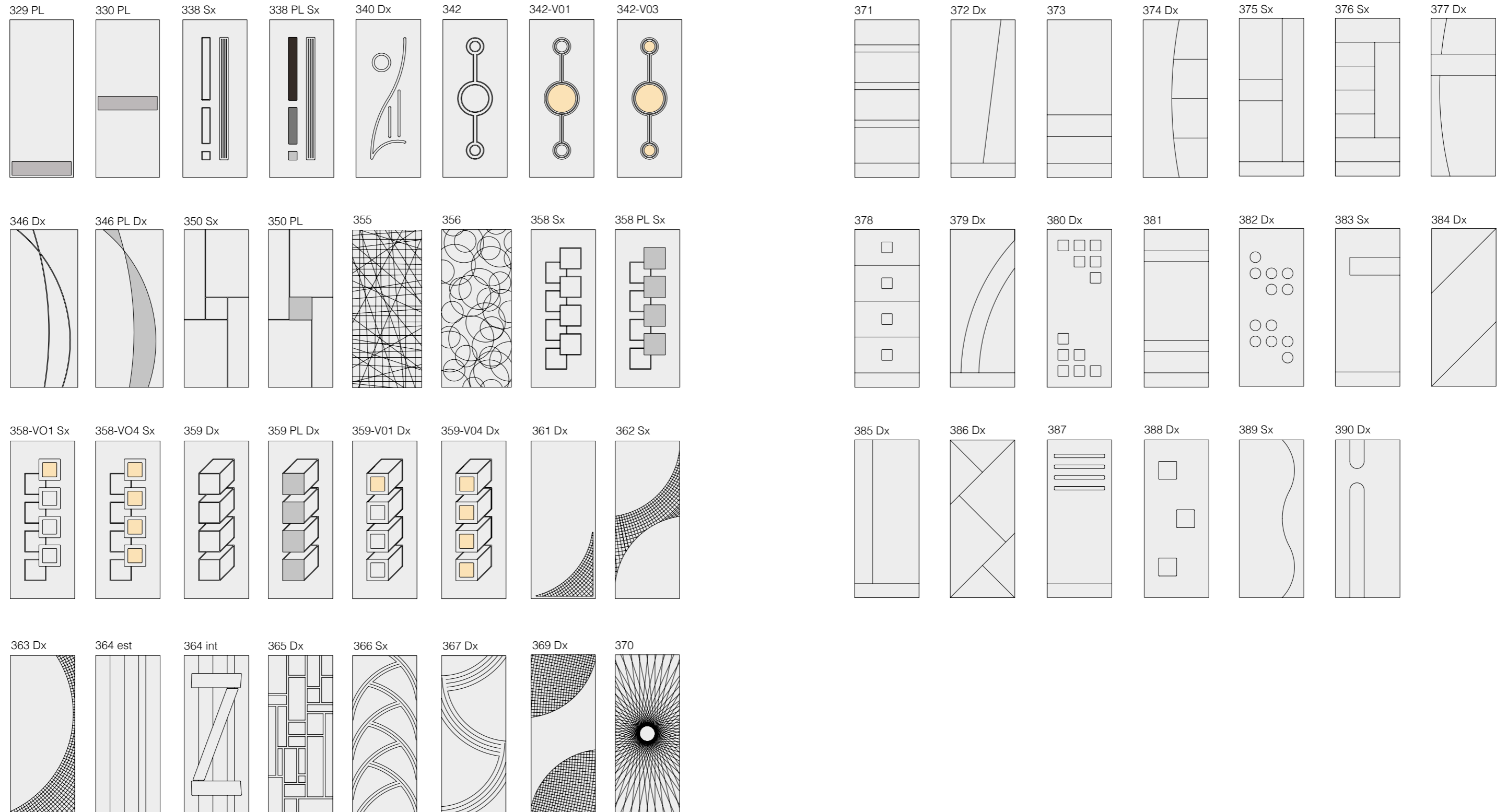
Modello **389**



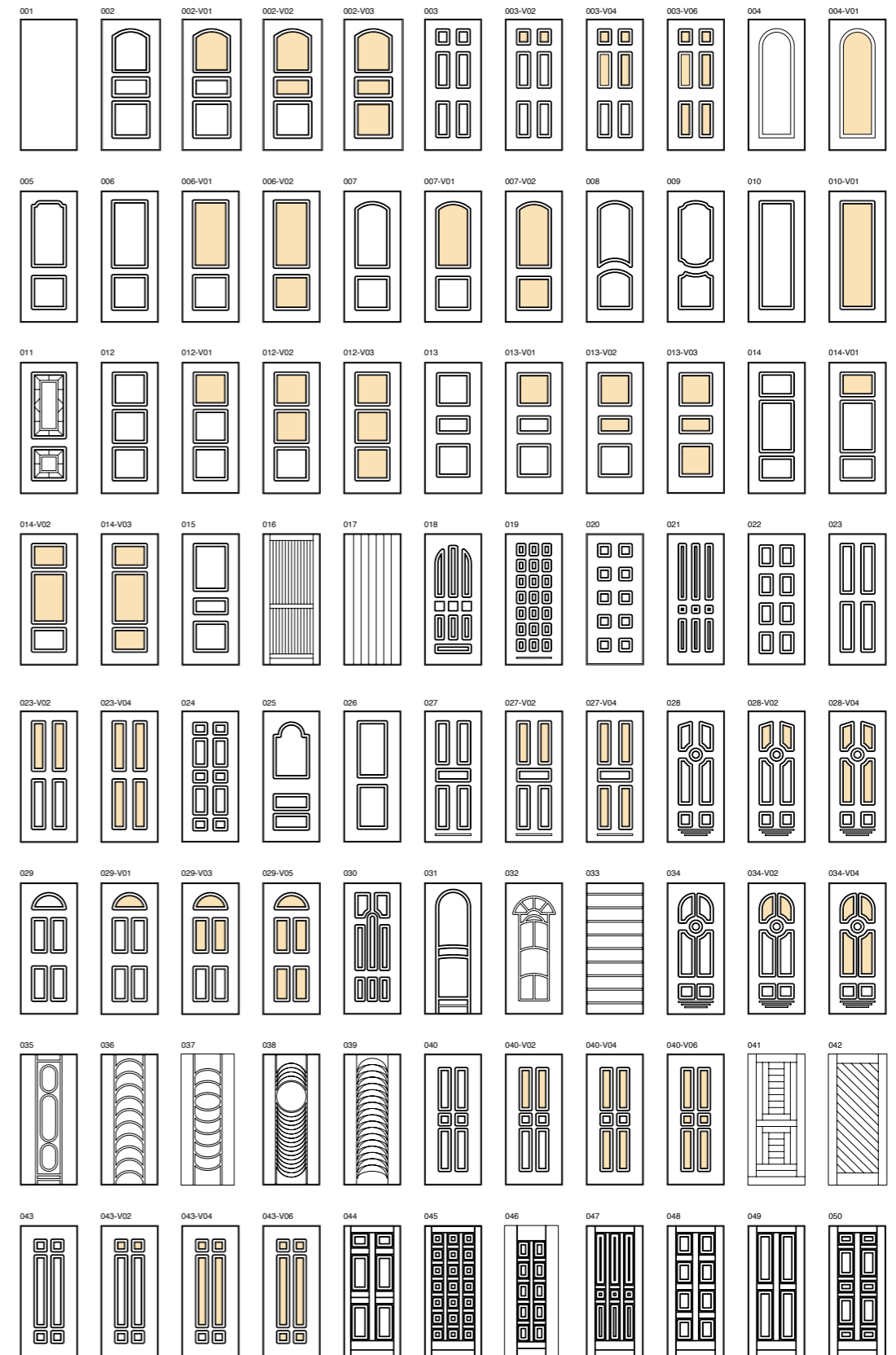
Modello **390**

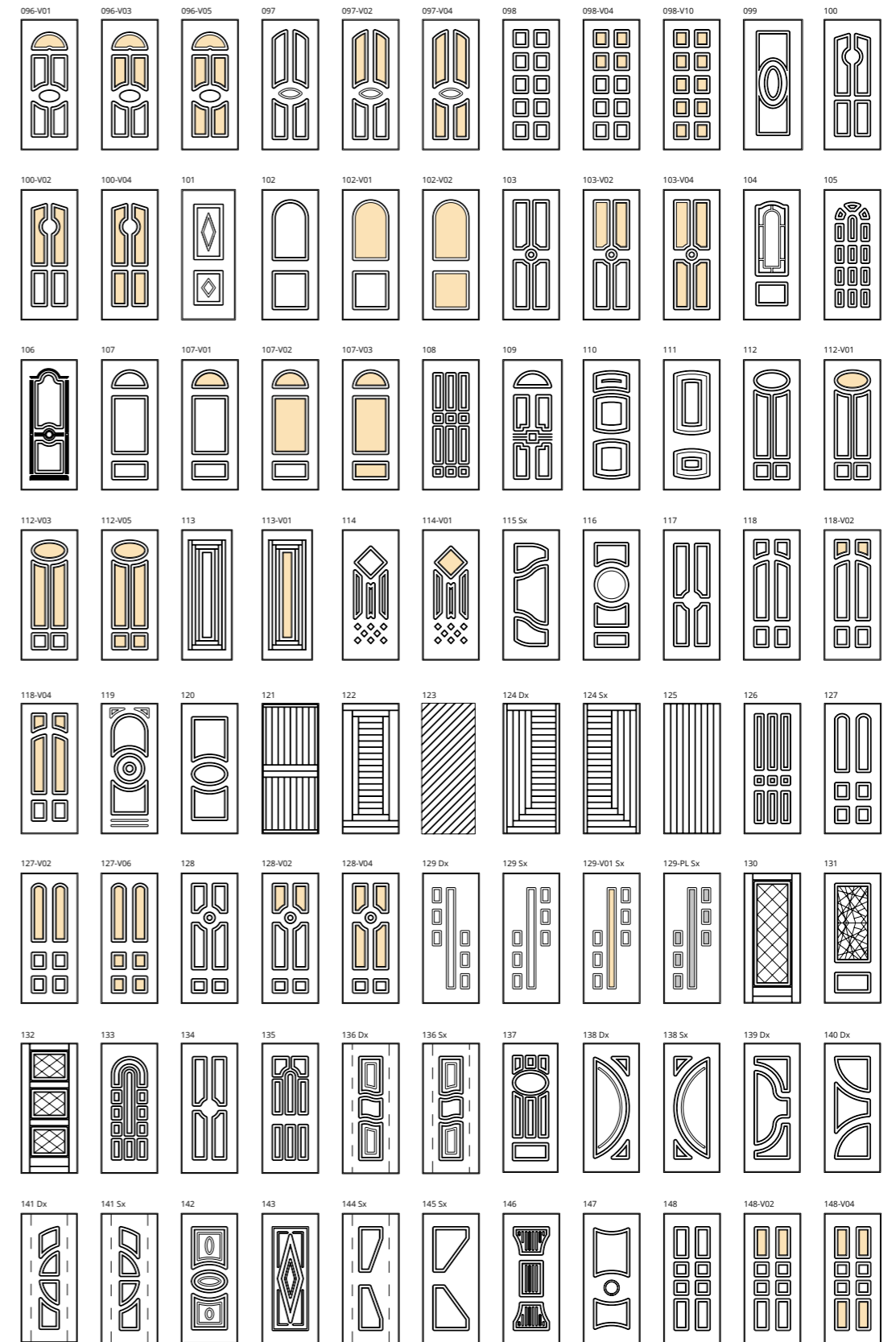
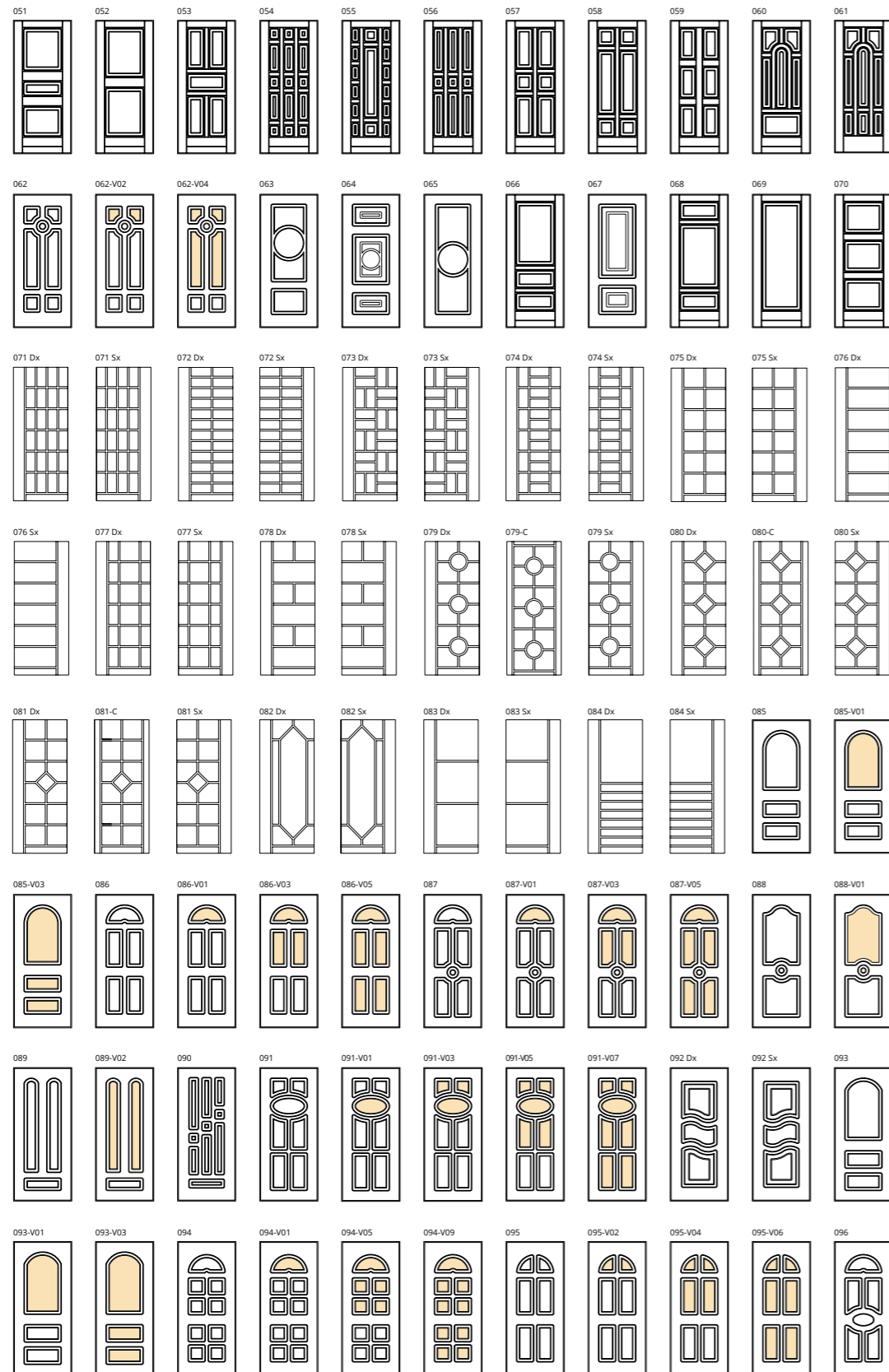


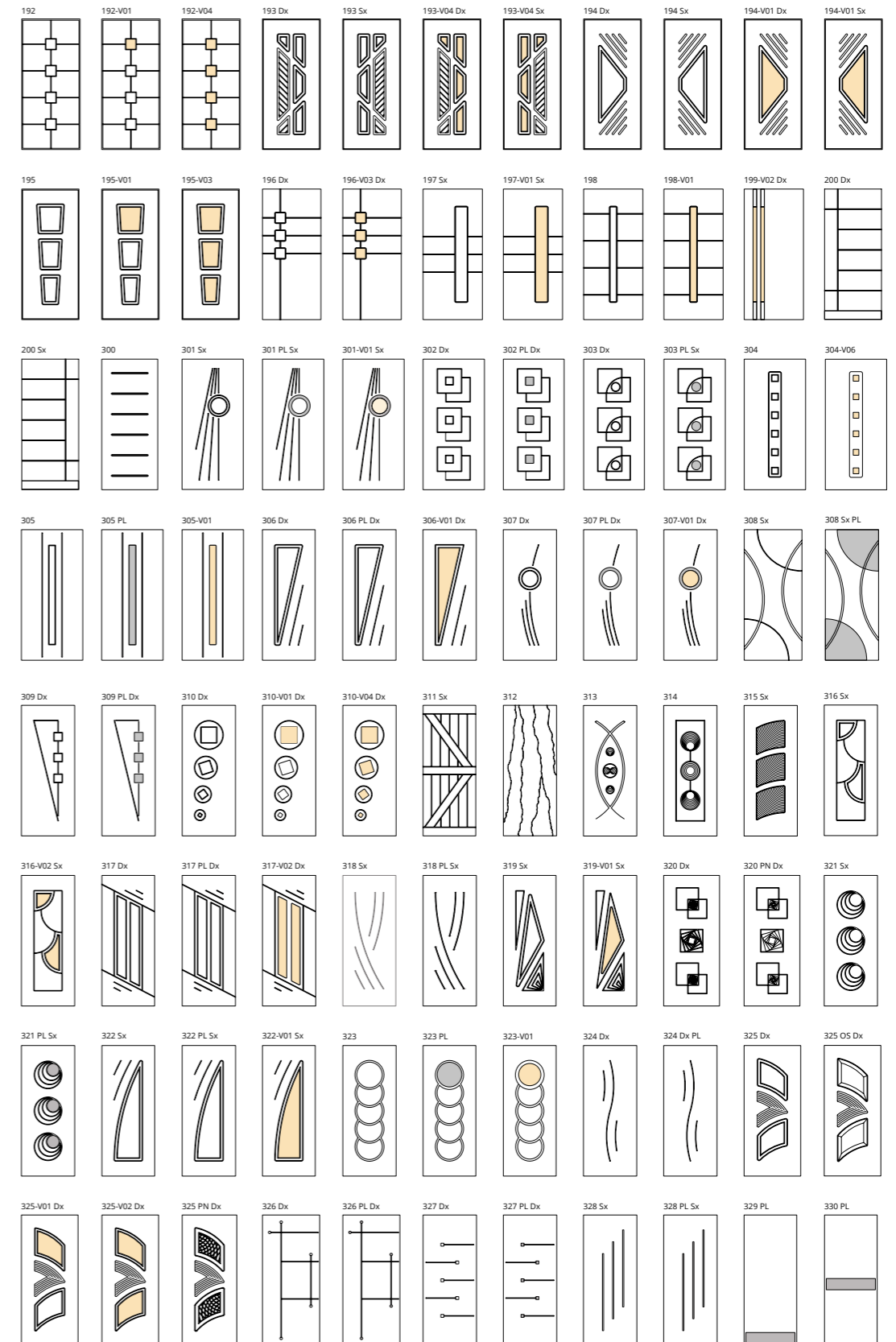
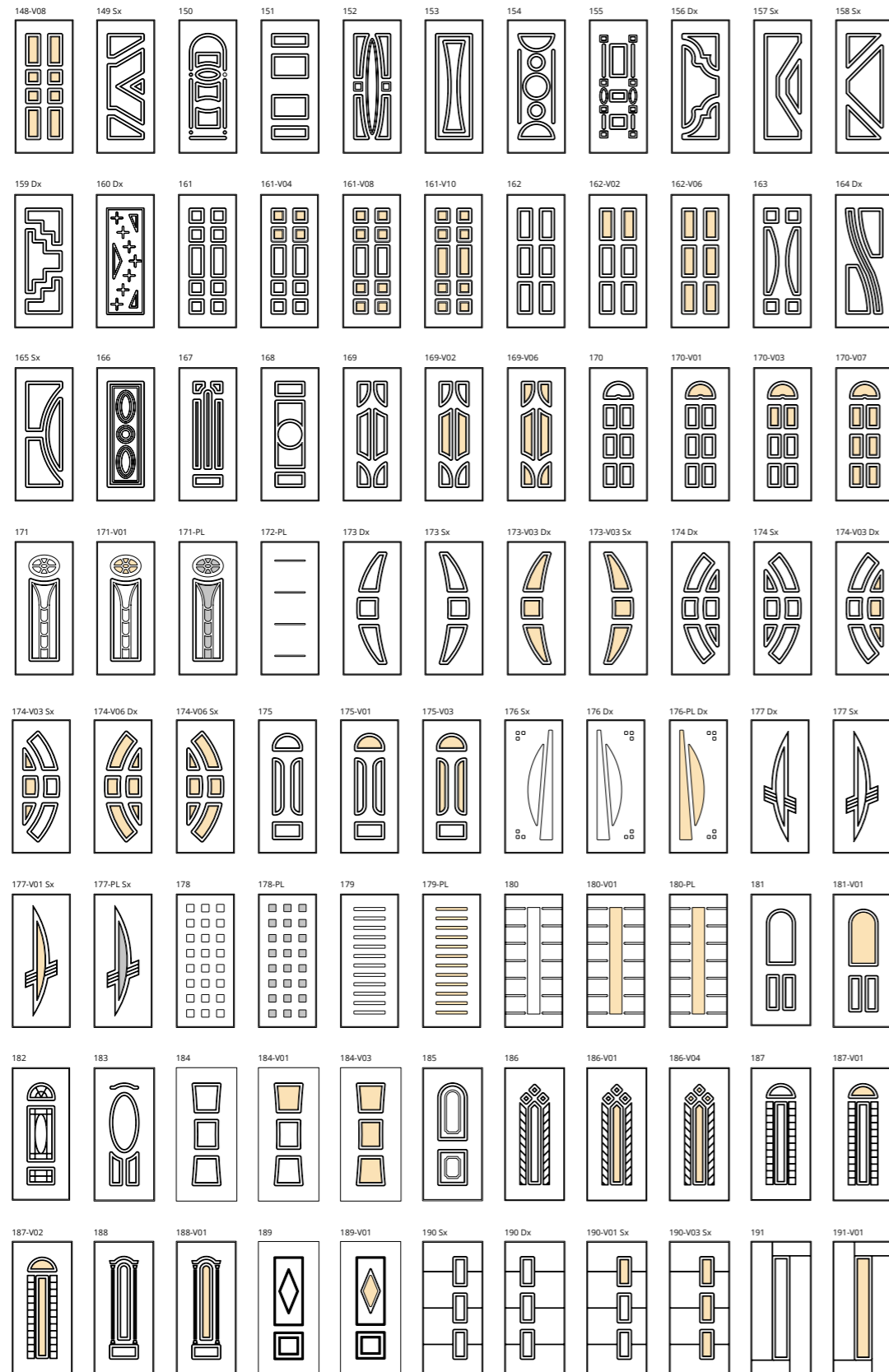
Modello **390**

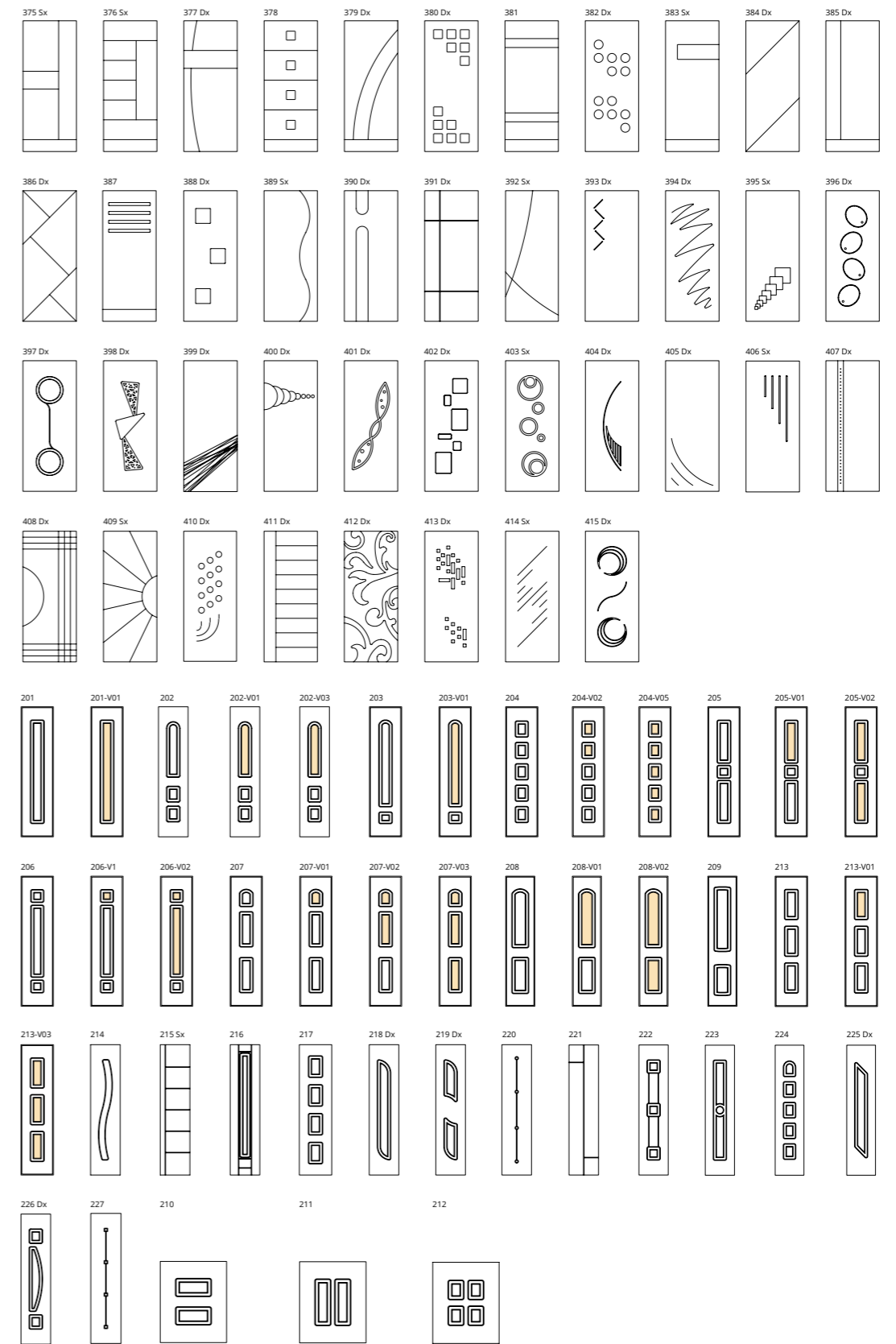


Modelli











**10 anni
di Garanzia**

Garanzia

La struttura della porta d'ingresso viene sviluppata e prodotta internamente nello stabilimento Nikita. Prove di lunga durata eseguite in condizioni reali garantiscono prodotti affidabili e di qualità Nikita. Per questo motivo, e grazie a una gestione della qualità senza compromessi, Nikita offre una garanzia di **10 anni** su tutti i componenti meccanici delle porte d'ingresso in pvc.



**Elevato
isolamento
acustico
fino a 34 dB**



**Eccezionale
coibentazione
termica**

Funzionalità

Le nostre porte d'ingresso in **PVC** sono, sotto molti aspetti, migliori rispetto alle porte in materiale sintetico o in legno. Attraverso materiali perfettamente abbinati e di alta qualità, otteniamo standard elevati in termini di **stabilità, isolamento acustico e coibentazione termica**.



**Montaggio
facile**

Montaggio rapido e pulito

Le nostre eleganti e robuste porte d'ingresso in **PVC**, dotate di serrature con sicurezza RC 2, vengono installate in modo professionale utilizzando fori di montaggio preforati. Non è necessario materiale di fissaggio aggiuntivo o speciale. Grazie a cavi predisposti, il collegamento di componenti elettrici avviene attraverso il semplice aggancio ad innesto.

nikita
La finestra in PVC



Member of CISQ Federation



CERTIFIED MANAGEMENT SYSTEM
ISO 9001

SCHÜCO

PVC PARTNER

Le foto illustrate e le informazioni tecniche contenute nella presente brochure sono indicative e possono essere modificate, anche senza preavviso, a discrezione di NIKITA PVC in qualsiasi momento. Tutte le parti in questo catalogo, foto comprese, sono di proprietà di NIKITA PVC. Il cliente non potrà fondare alcun reclamo su eventuali differenze tra la merce fornita e quanto risulta dal materiale dimostrativo in suo possesso. La riproduzione, anche parziale, è vietata in ogni forma e con ogni mezzo.

Numero Verde
800 121331

Progetto Ikebeo TV
Stampa Arte della Stampa CH





NIKITA PVC

Zona Industriale, sn

66030 Filetto (Chieti) - Abruzzo - Italia

T. 0871 891263

info@nikitasrl.it - nikitasrl.it