



**NOVALEGNO**



## Porte per comunità

- Anta dallo spessore di mm. 45, con tamponamento delle facciate con pannelli in legno dallo spessore massimo di mm. 10, riempimento interno in listellare, multialveolo o materiali specifici richiesti dai capitolati come sughero, lana di roccia, guaina fonoimpedente, lastre piombo anti rx ecc ecc.

- Rivestimento delle superfici in laminato di forte spessore con caratteristiche specifiche di elevata resistenza come antigraffio, antiurto, antimacchia, effetto lavagna ecc. ecc.

- Bordatura dell' anta in laminato, abs, pvc antiurto, profilo di alluminio estruso di varie sezioni.

- Telaio stipite in legno rivestito da lamiera di alluminio oppure telescopico con profili di alluminio estruso, lamiera zincata verniciata a forno a polveri epossidiche.

- Accessori: cerniere rapportate al tipo di anta e telaio, guarnizione in gomma di battuta, sistemi di chiusura ed autochiusura previsti da capitolato.

- Certificazione in base a normative vigenti ottenute su test di laboratorio ampiamente superati: resistenza agli sbalzi termici, resistenza agli urti, flessione deviata, deformazione mediante torsione e svergolamento, apertura e chiusura, resistenza al calore per irraggiamento.



## Doors for community

- Door thickness of mm. 45 with the curtain sided with wood panels maximum thickness mm. 10 fill in the internal blockboard, multialveolo or specific materials required by the specifications as cork, rock wool, sheath soundproofing, lead sheet anti rx ecc ecc.

- Surface coating of thick laminated with specific characteristics of high strength as a scratch, shock resistant, stain, etc board effect. ecc.

- Edging of 'laminated door, abs, pvc shockproof, extruded aluminum profile of the various sections.

- Jamb frame in wood covered by plate with telescopic aluminium or aluminium extrusion profiles, galvanized steel epoxy painted furnace dust.

- Accessories: relate hinges to the type of door and frame rubber seal of beat, locks and expected to tender closing.

- Certification according to regulations obtained on laboratory tests widely exceeded: thermal shock resistance, impact resistance, biaxial bending, deformation by twisting and buckling, opening and closing, resistance to heat by radiation.

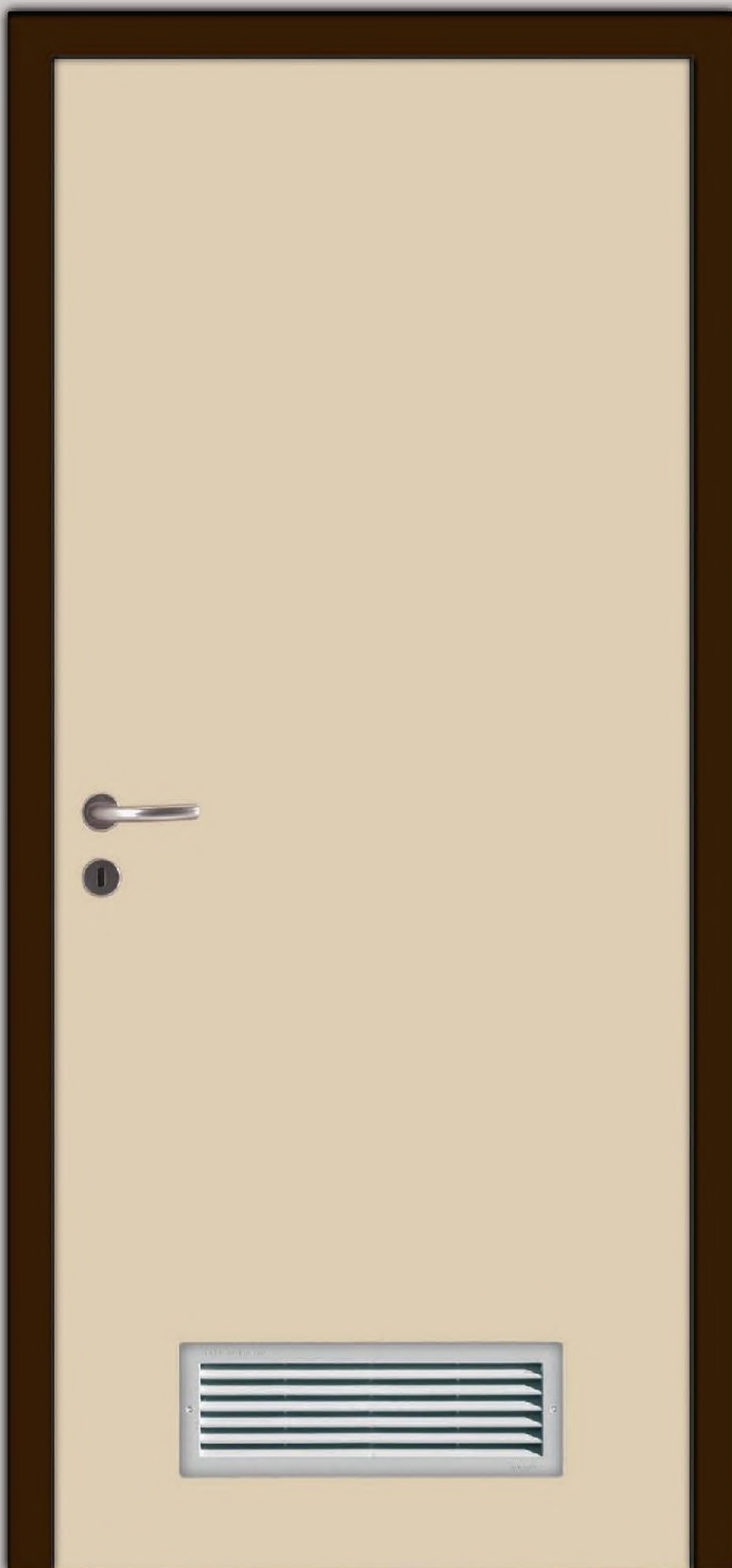
- ANTA IN LAMINATO
- BORDATURA CON PROFILO IN ALLUMINIO ESTRUSO
- TELAIO TELESCOPICO CON PROFILO IN ALLUMINIO ESTRUSO





- ANTA IN LAMINATO
- BORDATURA CON PROFILO IN ALLUMINIO ESTRUSO
- TELAIO CON PROFILO IN ALLUMINIO ESTRUSO

- ANTA IN LAMINATO
- BORDATURA  
IN LAMINATO
- TELAIO IN  
LAMIERA DI  
ACCIAIO  
LACCATO



- ANTA E TELAIO CON PROFILO IN ALLUMINIO ESTRUSO
- PANNELLO IN LAMINATO CON POLISTIRENE



- ANTA IN LAMINATO
- BORDATURA  
LEGNO LACCATO
- TELAIO IN  
LEGNO RIVESTITO  
DA LAMIERA  
IN ALLUMINIO



- ANTA IN LAMINATO CON BATTIBARELLA
- BORDATURA  
PVC ANTIURTO
- TELAIO IN  
LEGNO RIVESTITO  
DA LAMIERA  
IN ALLUMINIO





- ANTA  
SCORREVOLE  
IN LAMINATO
- BORDATURA  
CON PROFILO  
IN ALLUMINIO  
ESTRUSO
- TELAIO CON  
PROFILO IN  
ALLUMINIO  
ESTRUSO



- ANTA CON LAMINA INTERNA IN PIOMBO ANTI RAGGI X
- BORDATURA CON PROFILO IN ALLUMINIO ESTRUSO
- TELAIO CON PROFILI IN ALLUMINIO ESTRUSO

