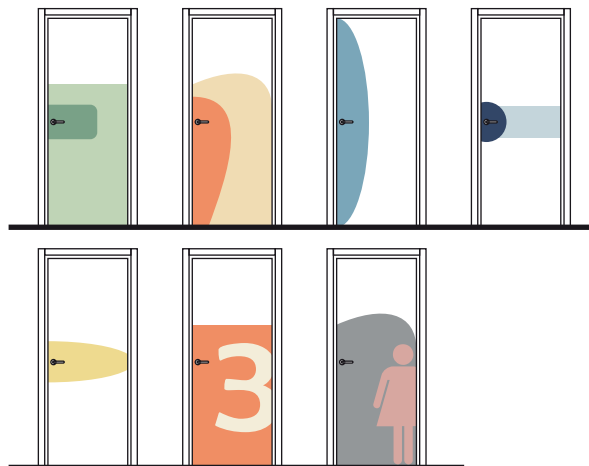


Elementi di protezione ricavati dal taglio delle piastre in Life-blend®, non tossiche ed antibatteriche. Rivestimento parziale o totale della porta. A richiesta è possibile rivestire parzialmente o integralmente anche lo stipite.

Protection systems cut off from the sheets in Life-blend®, non toxic and antibacterial. Total or partial door covering. On demand, we can also cover the door posts.



Certificazioni Life-blend®

- ✓ Classificazione di reazione al fuoco: B-s1, d0
- ✓ Certificazione antibatterica per uso medicale

Life-blend® certifications:

- ✓ Reaction to fire classification: B-s1, d0
- ✓ Antibacterial certification for medical purposes

VOCE DI CAPITOLATO

Rivestimento porte DC

Fornitura e posa in opera di piastre sagomate di protezione porte di nuova concezione non tossiche ed antibatteriche, PVC-FREE.

Costituito da:

- Piastre rivestimento parete in materiale plastico antiurto di nuova concezione LIFE-BLEND®, con certificazione europea EN 13823 ed EN ISO 11925-2 "B-s1, d0" e certificazione antibatterica per uso medicale, per un'assoluta igiene, inattaccabile dalle muffe, dello spessore di 1,5 mm.
- Con goffratura fine per una perfetta protezione igienico-sanitaria.
- Colorato in pasta, non deve contenere cadmio e metalli pesanti, cloro, ftalati, bromuro, alogeni e antimonio.
- Fissato alla porta con apposita colla idonea per una perfetta tenuta.

Certificazioni:

- EN 13823 ed EN ISO 11925-2 "B-s1, d0".
- Certificazione antibatterica per uso medicale.

Possibilità di personalizzare la piastra tagliandola sagomata.

ITEM SPECIFICATIONS

DC door covering

Supply and installation of a newly developed, non-toxic, antibacterial door coverings sheets.

Composed of:

- Shockproof plastic wall covering sheets made of a newly developed LIFE-BLEND® material. Certified European EN 13823 and EN ISO 11925-2 "B-s1, d0" antibacterial certification for medical purposes, with a thickness of 1,5 mm.
- With fine embossing for a perfect sanitary protection.
- Plastic pigments not containing cadmium or heavy metals, chlorine, phthalates, bromide, halogens or antimony, are amalgamated with the plastic substance.
- Attached to the door with appropriate glue, suitable for a perfect seal.

Certifications:

- European Certification EN 13823 and EN ISO 11925-2 "B-s1, d0".
- Antibacterial certification for medical purposes.

We can customize the sheets by cutting them into the requested contour.