

LIGHTDOOR

INNOVAZIONE
E DESIGN

LIGHTDOOR è la porta che si "illumina" con LEDs a bassissimo consumo. Accensione e spegnimento possono essere attivati manualmente o in automatico. È infatti predisposta al funzionamento con sensori crepuscolari e di prossimità (non inclusi), non appena qualcuno si avvicina.

Se è il legittimo proprietario, la fascia luminosa costituisce un aiuto per aprire la porta. Se, invece, si tratta di un malintenzionato, lo spazio di eccessiva visibilità attorno alla porta rappresenta un deterrente.

Il modello viene proposto con lo speciale rivestimento effetto corten, una finitura di grande impatto estetico.

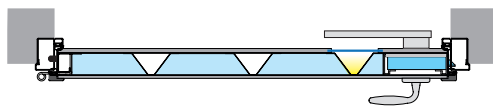
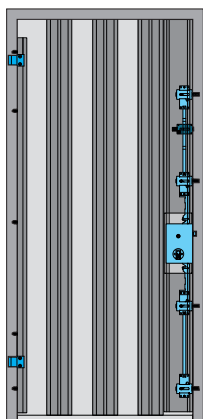
LIGHTDOOR è offerto anche con rivestimenti in acciaio inox lucido e satinato, e in lamiera zincata verniciata. Tutti i rivestimenti sono adatti a resistere a condizioni atmosferiche di luoghi umidi, piovosi o con alta concentrazione salina, in prossimità del mare.



Il cilindro della serratura della porta LIGHTDOOR è protetto contro atti vandalici dalla speciale maniglia. Un contatto magnetico codificato la fa scorrere consentendo l'inserimento della chiave.

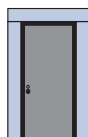
LIGHTDOOR

conformità	anteffrazione	fonoassorbenza	vento	aria	termica	acqua
	CLASSE 4	41 dB	C 5	CLASSE 4	UD 1,8	NPD



CONFIGURAZIONI

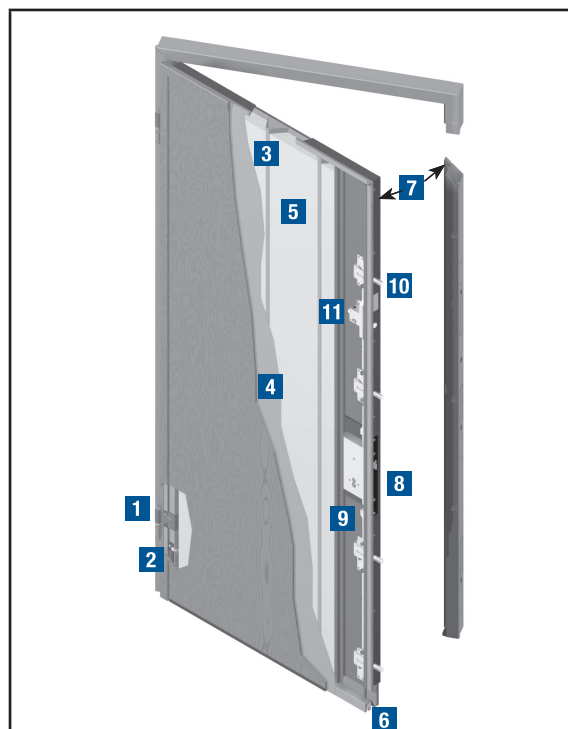
Sono realizzabili
ESECUZIONI
FUORI MISURA



finiture A SCELTA rivestimento esterno/carenatura

1	acciaio inox lucido	la carenatura laterale è ottenuta dalla piegatura del rivestimento esterno
2	acciaio inox satinato	
3	verniciato effetto cor-ten	
4	lamiera zincata verniciata colori RAL	

il pannello esterno può essere realizzato esclusivamente con queste finiture



questo modello non prevede lo spioncino

- | | |
|---|--|
| 1 N°2 cerniere regolabili orizzontalmente, verticalmente e in profondità | 8 Serratura H maniglia 1050 mm |
| 2 N°5 rostri | 9 Doppia piastra protezione serratura |
| 3 Omega di rinforzo | 10 N°4 catenacci mobili |
| 4 Lamiera interna | 11 Sicurblock |
| 5 Coibentazione | |
| 6 Parafreddo | |
| 7 Guarnizioni perimetrali in gomma | |

Rapporto di prova antieffrazione secondo la Norma europea EN 1627:2011 - classe 4

Valore valido anche per versioni con sopraluce/fiancoluce.

lamiera esterna	10/10 piegata sui 4 lati
lamiera interna	8/10 piegata su 2 lati
omega di rinforzo	n. 3
coibentazione	inclusa
alimentazione	in rete con trasformatore (per illuminazione led)
serratura	Vighi a cilindro antieffrazione, a movimento continuo

cilindro	di sicurezza a doppia chiave con 1 chiave rossa da cantiere (non duplicabile) e 3 chiavi blu a profilo protetto sigillate nell'apposita scatola SECURITY CARD-carta di proprietà che garantisce contro la duplicazione di chiavi non autorizzata
----------	--



catenacci mobili	n. 4
"sicurblock"	limitatore di apertura
protezione serratura	doppia piastra protezione serratura acciaio 20/10 + manganese 20/10
cerniere	n. 2 regolabili orizzontalmente, verticalmente e in profondità
rostri	n. 5
guarnizione perimetrale in gomma	su telaio e battente
"securlock"	protezione del cilindro in acciaio temperato antitrapano e antistrappo
spioncino	escluso
parafreddo	con guarnizione acustica
"no air"	profilo tagliaspifferi