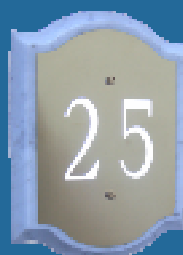
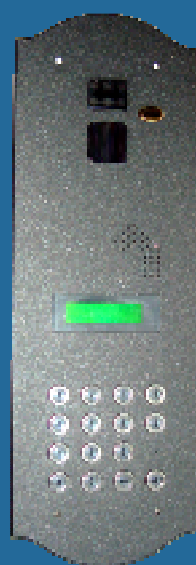
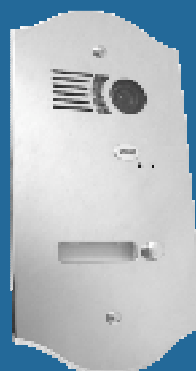
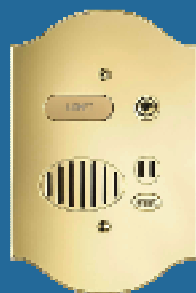


PRODEL

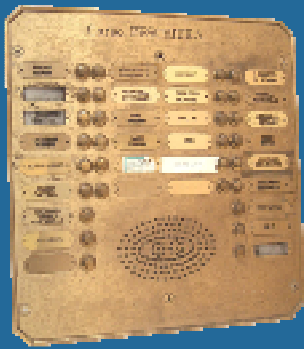
S.r.l.

Design E TECNOLOGIA

Consociata



Come nasce il capolavoro



La verniciatura ha i giorni contati

In passato le pulsantiere in ottone venivano rivestite con una vernice trasparente per evitare l'ossidazione naturale dell'ottone. Purtroppo dopo qualche mese, sotto l'effetto degli agenti atmosferici e dell'esposizione continua ai raggi solari, la vernice iniziava inesorabilmente a staccarsi causando la nascita di macchie di ossidazione dell'ottone.



Con le pulsantiere Prodel, il presente conquista il futuro

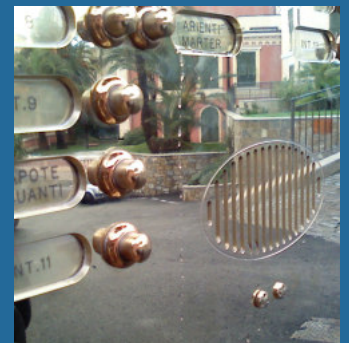
Realizzate a partire da lastre di ottone da orologeria di spessore 3mm di prima qualità, le pulsantiere Prodel sono sottoposte ad un trattamento speciale basato sulla tecnologia **PVD (Physical Vapor Deposition)**. Questo trattamento permette di proteggere oggetti con un rivestimento elettrochimico al Titanio e conferisce una protezione senza pari contro gli agenti atmosferici. Il risultato è un'estrema durezza superficiale, resistenza alla corrosione ed all'usura e protezione contro l'ossidazione. Anche in condizioni estreme.



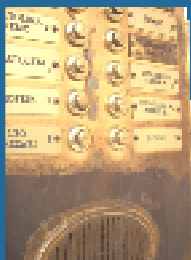
Trattamento PVD

Trattamento galvanico

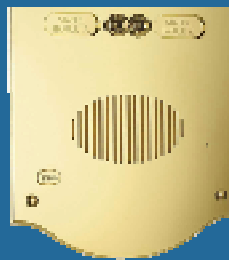
Ottone alta qualità da orologeria



Con le pulsantiere Prodel, l'unica soluzione per resistere alla prova del tempo



Altri fornitori



Prodel

Trattamento antiossidazione anche su pulsanti e targhette

Altri fornitori



Qualità garantita con il trattamento antiossidazione PVD



Per la pulizia basta un panno umido

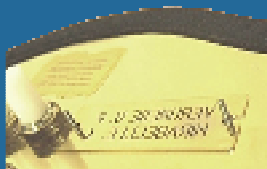


Prodel

Targhette nominative montate sul retro del frontale per una resa estetica e facilità di pulizia senza paragoni.

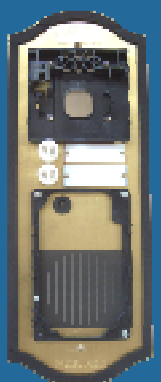
Perfetta illuminazione delle targhette nominative con i circuiti LED.

Scatole da incasso con contatti sul fondo per semplificare il montaggio e la manutenzione dell'impianto



I dettagli che completano il capolavoro

Il montaggio dell'elettronica avviene grazie ad appositi supporti originali Urmel che vengono pre-installati sul retro del frontale in ottone per facilitarne il montaggio e la manutenzione



Completa gamma di accessori



E' possibile incidere le scritte desiderate sul frontale



Cornici in marmo per pulsantiere in ottone realizzate a partire da pregiati marmi di Carrara

Custodie e tettucci parapigioggia in acciaio inox per appoggio parete con identico rivestimento PVD e colorazione delle pulsantiere ottonate ad 1 e 2 file



Campanelli, placche copri-interruttori con medesima finitura delle pulsantiere. Targhe e numeri civici anche con retroilluminazione

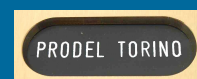
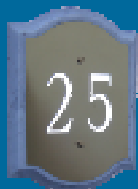
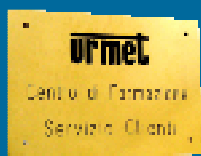
I circuiti LED PT1551 per l'illuminazione nelle pulsantiere in ottone delle targhette con luce BIANCA sono di serie sulle pulsantiere Prodel. E' possibile montare le opaline colorate Urmet per ottenere luce BLU (1143/51) o VERDE (1143/52)



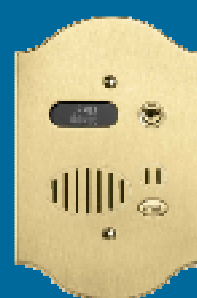
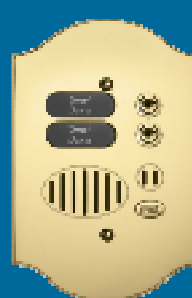
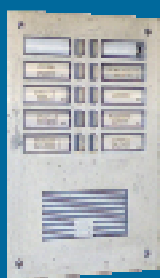
Traforatura targhetta in ottone con trattamento antiossidazione PVD Carattere STENCIL

Incisione targhetta PVC in plastica color antracite Carattere SL43 (Corsivo)

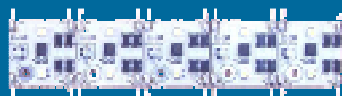
Incisione targhetta PVC in plastica color antracite Carattere AERO (Stampatello)



Frontali di ricambio originali per pulsantiere MOD.625 da 1 a 4 file per sistema tradizionale o bicanale



Nuovi circuiti di illuminazione a LED PT1555: lunga durata, grande illuminazione e basso consumo

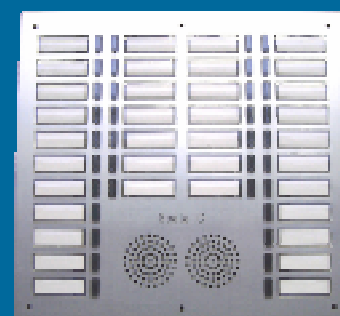
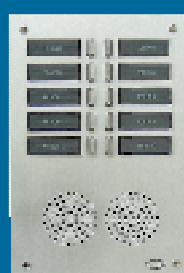


Viti antifurto cromate



Incisione targhette PVC in plastica color antracite

Copri-tasti in acciaio inox contro atti vandalici



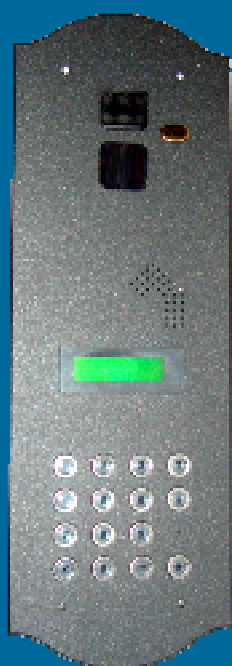
Ampia scelta di colorazioni



Ottone LUCIDO con trattamento antiossidazione NICHEL CROMO color ACCIAIO



Ottone SATINATO con trattamento antiossidazione NICHEL CROMO color ACCIAIO



Ottone con verniciatura color FERROMICACEO



Ottone LUCIDO con trattamento antiossidazione PVD color OTTONE



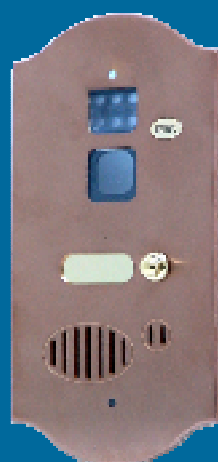
Ottone SATINATO con trattamento antiossidazione PVD color OTTONE



Ottone LUCIDO con trattamento antiossidazione PVD color CANNA DI FUCILE



Ottone SATINATO con trattamento antiossidazione PVD color CANNA DI FUCILE



Ottone SATINATO con trattamento antiossidazione PVD color BRONZO RAME



Ottone LUCIDO NATURALE SENZA trattamento antiossidazione. Il frontale si ossida in modo graduale con il tempo fino a raggiungere una colorazione BRUNITA

PROJECT
DESIGN for
ELECTRONIC SYSTEMS

PRODEL
S.p.A.
DESIGN E TECNOLOGIA

Via Bologna 152
10154 Torino (Italy)
Tel: +39 011 24 84 103
Tel: +39 011 85 70 55
Tel: +39 011 23 36 19
Fax: +39 011 24 85 083
P.IVA/C.F. 05085280013
www.prodeltorino.it
info@prodeltorino.it