

Design E TECNOLOGIA

Consociata





















Come nasce il capolavoro



Trattamento PVD

Trattamento galvanico

Ottone alta qualità da orologeria

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 e' un'estrema durezza superficiale, resistenza alla corrosione ed all'usura e protezione contro l'ossidazione. Anche in condizioni estreme.



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







Prodel

Trattamento antiossidazione anche su pulsanti e targhette



Qualità garantita con il trattamento antiossidazione PVD



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





Per la pulizia basta un panno umido





Prodel



I dettagli che completano il capolavoro

Il montaggio dell'elettronica avviene grazie ad appositi supporti originali Urmet che vengono preinstallati 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 parapioggia in acciaio inox per appoggio parete con identico rivestimento PVD e colorazione delle pulsantiere ottonate ad 1 e 2 file







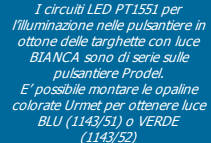








Campanelli, placche copri-interruttori con medesima finitura delle pulsantiere. Targhe e numeri civici anche con retroilluminazione













tta Incisione targhetta PVC in plastica color antracite D Carattere SL43 'L (Corsivo)



























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





Copri-tasti in acciaio inox contro atti vandalici





PRODEL TORINO IT

Incisione

targhette

PVC in plastica color antracite





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

SENZA



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



in modo graduale con il tempo fino a raggiungere una colorazione BRUNITA

PROJECT **D**ESIGN for **EL**ECTRONIC SYSTEMS



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