# **GOLD**

Porta sezionale con illuminazione a LED sul lato superiore. La tua porta sarà esteticamente ancora più bella, 'luminosa' e più sicura.

La porta e completa di tutti gli accessori applicabili a tutti i nuovi modelli di pannelli (Iris, Genziana, Calla, Erica, Camelia, Gardenia).

# CAPITOLATO

Porta sezionale residenziale PELI è realizzata con pannelli metallici coibentati. I pannelli sono composti da due lamiere a taglio termico con inserito l'isolante in poliuretano espanso anigroscopico esente da CFC di densità pari a 40 kg/m3 e dello spessore di 40 mm. al cui interno, in fase di produzione, viene inserito un piatto di rinforzo per il fissaggio stabile delle cerniere e di tutti gli accessori applicati sul manto.

Le testate sono protette da cassette laterali in lamiera preverniciata bianca. Il pannello di base e il superiore sono provvisti di profilo alluminio nero RAL 9005 (escluse le verniciate nel quale è in tinta con il pannello) e guarnizione di tenuta in EPDM. Le cerniere e i portarotelle sono in acciaio verniciato RAL 9010 bianco e i rulli di scorrimento sono in nylon montato su cuscinetto.

Il bilanciamento del portone avviene tramite molle di torsione in acciaio armonico ad alta resistenza, dimensionate ad hoc per ogni singola sezionale. Il sollevamento avviene tramite tamburi in alluminio pressofuso, sui quali si avvolgono delle funi d'acciaio con anima in nylon per garantire robustezza ed elasticità alle sollecitazioni di traino. Le guide laterali e superiori di scorrimento sono in acciaio zincato e la costruzione in doppia guida orizzontale (necessaria per una perfetta chiusura), inoltre le laterali sono provviste anch'esse di guarnizione EPDM per una perfetta tenuta all'aria. Su richiesta i portoni possono essere verniciati in qualunque tonalità RAL ed essere muniti di finestre rettangolari senza e con croce inglesina, rettangolari ribassate, sezioni finestrate ed areate,griglie di aerazione e porte pedonali centrali o laterali (larghezza max portone 4500 mm.).

Di seguito trovate tutti gli accessori specificati e i dettagli su finiture, accessori, ingombri, motorizzazione, caratteristiche tecniche.

### ☐ FINITURE





Su richiesta sono disponibili tutti i colori della gamma RAL.

## ACCESSORI

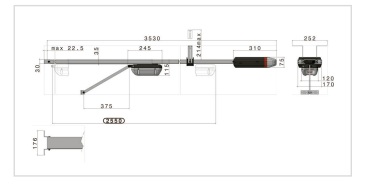
- Striscia led luminosa applicata sul telaio nella parte superiore, color bianco
- Telaio perimetrale di ridotte dimensioni in tinta con la porta con guarnizione superiore inserita direttamente nel telaio perimetrale
- Bandiera laterale di rinforzo autoportante
- Carter interno per copertura molle
- Tappini in plastica per copertura viti interne al manto RAL 9010 (bianco)
- Guide interne verniciate RAL 9010 (bianco)
- Micro fotocellule inserite direttamente nel telaio
- Nuova motorizzazione con illuminazione a LED direttamente sul motore
- Nuovo radiocomando con sistema bidirezionale intelligente (segnala la posizione della porta, conferma se il segnale inviato è stato elaborato dal ricevitore e altro ancora...)
- Chiusura automatica con rilevazione di passaggio dopo 5 secondi
- Striscia led luminosa applicata sul telaio nella parte superiore, color bianco
- Telaio perimetrale di ridotte dimensioni in tinta con la porta con guarnizione superiore inserita direttamente nel telaio perimetrale
- Bandiera laterale di rinforzo autoportante
- Carter interno per copertura molle
- Tappini in plastica per copertura viti interne al manto RAL 9010 (bianco)
- Micro fotocellule inserite direttamente nel telaio
- Nuova motorizzazione con illuminazione a LED direttamente sul motore
- Nuovo radiocomando con sistema bidirezionale intelligente (segnala la posizione della porta, conferma se il segnale inviato è stato elaborato dal ricevitore e altro ancora...)

## MOTORIZZAZIONE

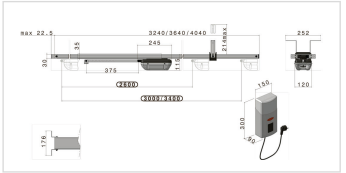
#### - Motori

Descrizione	Descrizione	Dimensioni
Motore per automazione a soffitto	Motore DYI650SL con luce di cortesia e ricevente fornita con guida	2600 mm (altezza 2350 mm)
		3000 mm (altezza 2450 mm)
		3400 mm (altezza3150 mm)
	Motore potenziato DUO800 con luce di cortesia e ricevente fornita con guida	2600 mm (altezza 2350 mm)
		3000 mm (altezza 2450 mm)
		3400 mm (altezza3150 mm)

#### Esempio di motore Sommer aperto



#### Esempio di motore Sommer Duo Vision 650



#### - Accessori Automazione

Descrizione		
Radiocomando quadricanale rolling code	Peli	
Pulsantiera a muro		
Sistema di accesso biometrico con scanner di impronta digitale		
Tastiera digitale via radio retroilluminata - Telecody		
Coppia di fotocellule di sicurezza		
Lampeggiatore a luce gialla intermittente		
Selettore chiave da esterno, da parete		
Radioricevente bicanale applicabile ad altre automazioni		
Antenna per radioriceventi		
Sblocco d'emergenza in caso di mancanza della tensione di rete con cilindro chiave e comando a filo meccanico		