

---

COLONNE ATTREZZATE  
PER ESTERNI  
CASSETTE PER LETTERE  
NUMERI CIVICI IN ACCIAIO INOX

---



60F

Access control panel featuring a small display screen, a numeric keypad, a circular sensor, and a small identification badge slot.

Vertical access control pillar with a yellow LED light strip at the top and a vertical column of colored indicator lights (red, blue, blue, blue, red).

Vertical access control pillar with a yellow LED light strip at the top, a metal railing with three vertical posts, and a white base.



Laboratorio Integrazioni

GRUPPO IEP

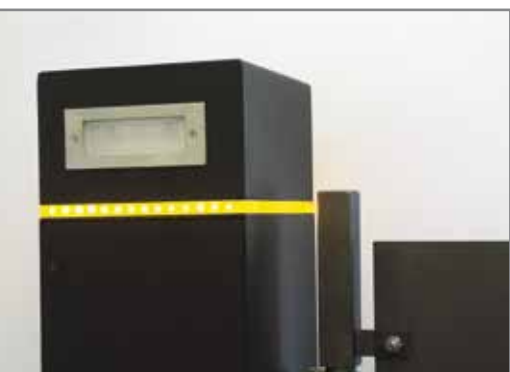
Contrà Pedemuro S. Biagio, 87  
36100 Vicenza  
Tel. 0444/821793  
+39 0444/387774

**INNOVAZIONE  
CREATIVITÀ  
PERSONALIZZAZIONE**

eleganza  
e design per  
aprire le vostre  
porte al mondo

### OBELISK

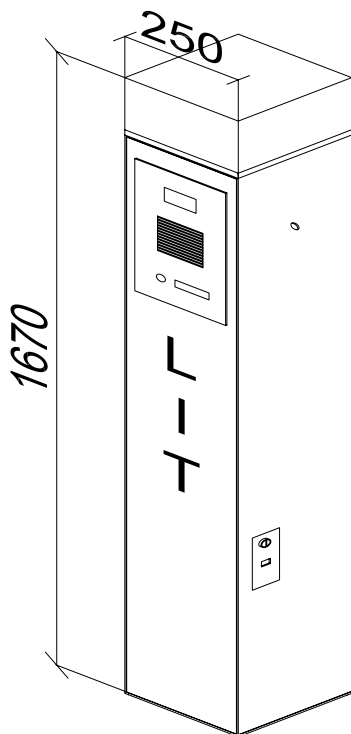
colonna tecnologica  
per cancelli brevettata



**Design moderno e lineare, Obelisk apre una nuova frontiera dell'elemento costruttivo che delimita un passaggio d'ingresso, carrabile o pedonale, ad una proprietà.**

Il know-how acquisito nella installazione di automazioni ci induce a proporre prodotti funzionali sempre più innovativi e creativi, che vanno di pari passo con le odierne tendenze nel campo dell'architettura e della tecnologia.

La colonna per cancelli é una struttura in grado di sostenere il cancello, rendendolo funzionante, completo di automazione installata, per aperture ad anta o scorrevoli. Il montaggio avviene tramite fissaggio di una piastra con tirafondi per ridurre oneri e tempi di posa.



### Il prodotto base ha le seguenti caratteristiche:

- struttura base misure h 1670 x 250 mm
- n. 2 punti di ancoraggio recinzione M18
- n. 1 punti di ancoraggio cancello ad anta M18
- predisposizione per ancoraggio cancello scorrevole
- pannello frontale amovibile stesso RAL della struttura

### Accessori disponibili:

#### *Pannello frontale personalizzabile:*

- in acciaio inox satinato
- in acciaio verniciato, colori RAL a scelta
- motivi decorativi, disegni o scritte serigrafiche o incise, anche retroilluminate.
- Automazione completa per cancello scorrevole
- Automazione completa per cancello a battente (motoriduttore esterno)
- Lampeggiante integrato con la struttura 24V-4,8W
- Elementi di sicurezza fotocellule integrati con la struttura
- Selettore a chiave da incasso integrato nella struttura
- Luce posteriore di cortesia per illuminare l'ingresso
- Interruttore crepuscolare



## SOSTEGNI PER RECINZIONI CON ILLUMINAZIONE

PIANTANE  
PER IL SOSTEGNO  
DELLA RECINZIONE  
E ILLUMINAZIONE  
D'ESTERNI CON  
STRIP LED

**IDEALE PER  
AREE ESTERNE  
GIARDINI  
PARCHEGGI  
VIALI RESIDENZIALI  
AREE COMMERCIALI  
E INDUSTRIALI  
EDILIZIA  
SCOLASTICA**

Tubolare in lamiera  
d'acciaio zincata  
a sezione quadrata  
(40 x 40 x sp. 2 mm).  
Verniciatura a polveri.  
Posa in opera:  
piantana a tassellare  
su superfici già rifinite.



<b>CODICE</b>	<b>LED</b>		
STELO 1020	8,64WATT	576LUMEN	LUCE CALDA
STELO 1110	8,64WATT	576LUMEN	LUCE CALDA
STELO 1300	8,64WATT	576LUMEN	LUCE CALDA



## CASSETTE POSTALI

Una cassetta per lettere è spesso la forma più elegante per ricevere la posta, tanto più se abbinata alla videocitofonia.

La nostra proposta dal design intrigante e moderno non è un prodotto definito, ma un'offerta, un invito a creare la soluzione più idonea ai vostri desideri, per diventare un pezzo unico.

*Estetica chiara ed elegante, fissaggio invisibile, superfici piane in materiale massiccio con spessore importante sono le peculiarità del nostro sistema.*

**Proposte in catalogo personalizzabili:**

finitura in acciaio inox satinato oppure verniciato a polveri RAL

mod. Classicus dim. 300x400 mm pannello frontale sp. 5 mm incasso 200/350 mm

mod. Oblongus dim. 180x920 mm pannello frontale sp. 5 mm incasso 200/350 mm

## NUMERI IN ACCIAIO INOX

**NUMERI CIVICI E LETTERE IN ACCIAIO INOX SATINATO CARATTERE E DIMENSIONI A SCELTA CLIENTE**

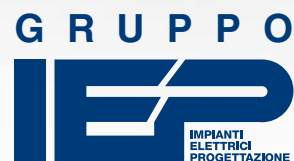
**Dimensioni numeri:**  
Altezza 80mm, larghezza adeguata alla forma del carattere (max 50 mm) spessore 5mm

**Dimensioni lettere:**  
Carattere maiuscolo con altezza 50 mm, spessore 5 mm





Laboratorio Integrazione Tecnologie  
Contrà Pedemuro S. Biagio, 87  
36100 Vicenza  
tel. 0444 1821793  
**email: lit@iepsrl.it**



Via Palù  
36040 Grumolo delle Abbadesse (VI)  
Tel. 0444.389339  
Fax: 0444.387774  
**email: info@iepsrl.it**