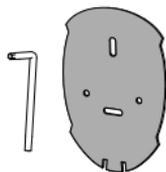




# CLE 8000 Tyxal +

**IT** Tastiera esterna senza fili


	<b>LS14500 - 3,6V - Lithium</b> 
	Consumption stand-by : 2.5 $\mu$ A Consumption : 25 mA max..
	868 - 868.6 MHz / 868.7 - 869.2 MHz 100 m $\rightarrow$ 300m Maximum power radio < 10 mW, receiver category: 2
	-10°C / +70°C
	-25°C / +70°C
<b>IP</b>	IP 64
	75%
	77 x 112 x 27 mm -  313 gr.
 	Important product information  


**Contenu / Contents / Inhalt  
Contenuto / Contenido / Inhoud  
Zawartość**


Instructions


 Important  
Product  
Informations


\* Jusqu'à 10 ans, valable dans les conditions d'utilisation précisées dans les notices d'installation et les Conditions générales de Vente.

\* Up to 10 years valid under the conditions of use specified in the installation instructions and the General Conditions of Sale.

\* Bis zu 10 Jahren unter den in der Bedienungsanleitung und den AGB angegebenen Nutzungsbedingungen.

\* Fino a 10 anni, in base alle condizioni di utilizzo precisate nelle istruzioni di installazione e nelle Condizioni Generali di Vendita.

\* Hasta 10 años siempre y cuando se respeten las condiciones de uso especificadas en el manual de instalación y en la Condiciones Generales de Venta.

\* aż do 10 lat, przy użytkowaniu zgodnym z opisem w instrukcji instalowania oraz Generalnymi warunkami Sprzedaży.

\* Tot 10 jaar, geldig onder de gebruiksvoorwaarden gespecificeerd in de installatie-handleidingen en de algemene verkoopsvoorwaarden.

## 1. Presentazione

La CLE 8000 Tyxal+ è una tastiera esterna che può essere associata ad un sistema di allarme DELTA DORE radio X3D e/o ad un ricevitore di automatismo X3D.

Prima di utilizzare la tastiera, se si desidera:

A) Comandare l'allarme, è necessario associare la tastiera al sistema di allarme:  
Vedere la guida di installazione del sistema

B) Comandare degli automatismi:

- ❶ Scegliere la modalità di funzionamento:
- ❷ Associare i ricevitori di automatismi.
- ❸ Creare i codici di accesso a 4 cifre per poterli comandare.



## 2. Posizionamento

La portata radio tra la CLE 8000 Tyxal+ (all'esterno) e la CS 8000 Tyxal+ (all'interno), o il ricevitore di automatismo dipende dall'ambiente e dalle condizioni di installazione.

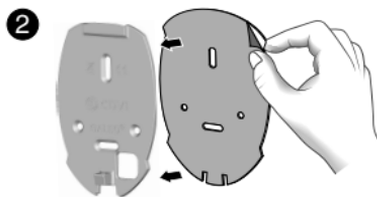
Il supporto di installazione può avere un impatto sulla portata radio. La tastiera non deve essere installata su una superficie metallica, per evitare di alterare la portata.

La portata media è di circa 20 m. Risulterà ottimizzata se l'apparecchio viene installato in altezza (es.: 1,50 m da terra).

## 3. Fissaggio

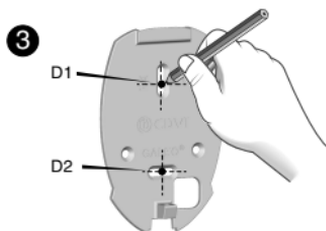


❶ Separare le 2 parti della scatola.

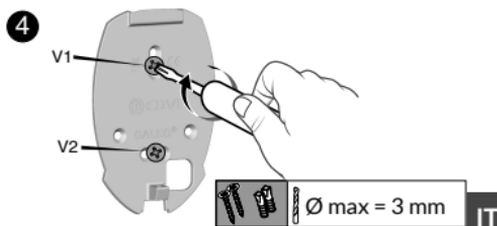


❷ Incollare la guarnizione di tenuta sul lato posteriore della base.

### 3. Fissaggio



③ Tracciare e eseguire i fori D1, D2.



④ Fissare la base con le viti V1, V2.

### 4. Messa in funzione

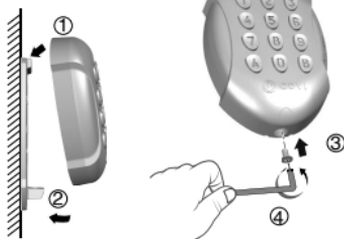
①



Lithium battery - AA  
LS 14500 3,6V

① Posizionare la pila rispettandone il senso.

②



② Chiudere la scatola e bloccarla.

### 5. Funzionamento con un sistema di allarme

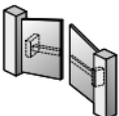
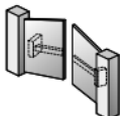
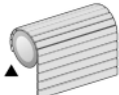
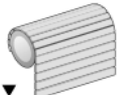
- Associazione con un sistema di allarme
- Scelta della modalità di attivazione
- Test

Vedere la guida di installazione del sistema

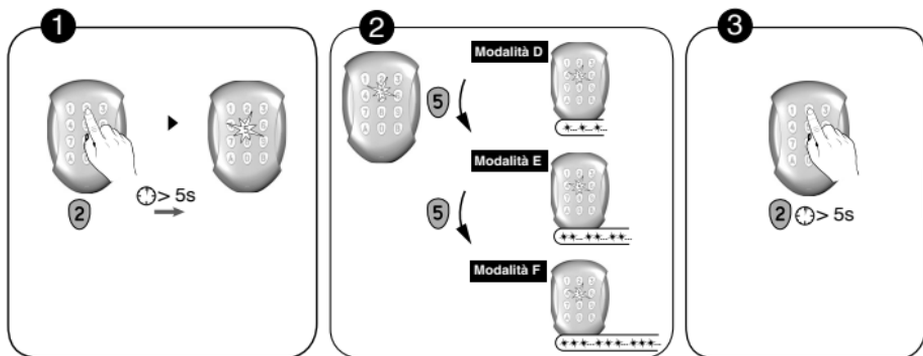


## 6. Personalizzare i tasti (A) e (B).

Esistono 3 modalità: D, E e F.

		A	B
<b>Modalità D</b>			
Comando a impulsi di un automatismo o di una sola illuminazione		Canale 1	Canale 2
<b>Modalità E</b>	ON / OFF		
Comando di tapparelle		Salita	Discesa
<b>Modalità F</b>	ON / OFF		
Comando di varie illuminazioni		On	Off

## 6. Personalizzare i tasti (A) e (B) a un ricevitore di automatismo



**1** Premere per 5 secondi il tasto **2**.

La spia (tasto **5**) si accende di colore verde, si spegne, poi lampeggia per indicare la modalità di funzionamento.

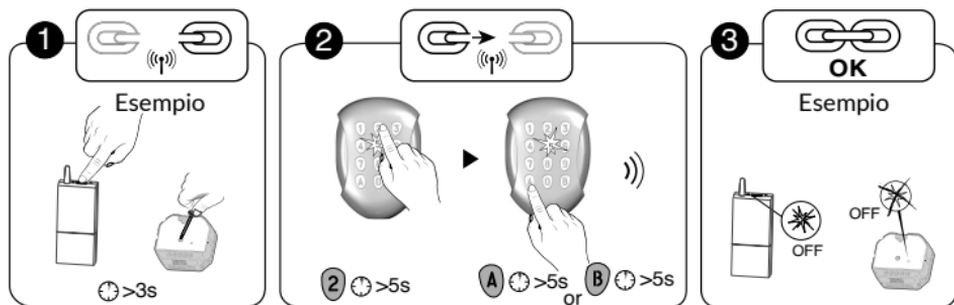
**2** Premere il tasto **5** poi, attraverso pressioni brevi, selezionare la modalità di funzionamento da applicargli:

- 1 lampeggiamento (\*...\*...\*...)  
= Modalità D (es.: cancello)
- 2 lampeggiamenti (\*\*...\*\*...\*\*...)  
= Modalità E (tapparella)
- 3 lampeggiamenti (\*\*\*)...(\*\*\*)...(\*\*\*)...)  
= Modalità F  
(es.: illuminazione)

**3** Per confermare e uscire dalla modalità, premere per 5 secondi il tasto **2**.

IT

## 7. Associare i tasti (A) e (B) a 1 ricevitore di automatismo



❶ Disporre il ricevitore in attesa di associazione (vedere la guida).

❷ Sulla tastiera, premere per 5 secondi il tasto 2. La tastiera emette un bip. La spia (tasto 5) si accende di colore verde, si spegne e poi lampeggia per indicare la modalità di funzionamento. Premere per 5 secondi il tasto da associare (A o B, vedere dettaglio qui sotto), la tastiera emette un 2o bip. Rilasciare.

❸ Verificare che il ricevitore abbia tenuto conto correttamente della domanda (vedere la relativa guida). Sulla tastiera, la spia lampeggia di colore rosso (tasto 5) e poi di colore verde.

Dettaglio:

2	Mode D	Mode E	Mode F
	Premere 2 poi A per il canale 1.		
	Premere 2 poi B per il canale 2.		
		Premere 2 poi A o B	



Il tuo CLE 8000 Tyxal + è compatibile con Tydom (tranne Tydom 1.0 e Tydom 2.0) per automatizzare la tua Smart Home.

## 8. Configurare i codici di accesso allarme e automatismo

La CLE 8000 Tyxal+ utilizza 2 tipi di codice di accesso:

### Codice di accesso allarme:

- Per creare, modificare o cancellare un codice di accesso (installatore o utenti), fare riferimento alla guida di installazione del sistema



IT

### Codice di accesso automatismo:

- Alla messa in funzione, il codice utilizzatore è ① ② ③ ④ ,
- Per modificare il codice di accesso predefinito o creare un nuovo codice di accesso:

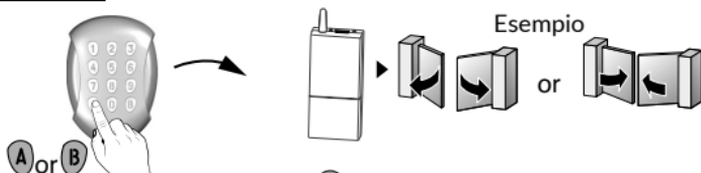
- ❶ Comporre il proprio codice di accesso (1234 predefinito)
- ❷ Sulla tastiera, premere per 5 secondi il tasto ① .  
La spia rossa (tasto ⑤ ) si accende.
- ❸ Inserire il nuovo codice di accesso (4 cifre), poi premere ① .  
La spia verde si accende per 3 secondi, poi diventa di colore rosso.  
Per confermare e uscire dalla modalità, premere per 5 secondi il tasto ① .



È possibile creare fino a 9 codici di accesso automatismo. Raggiunto questo numero, l'inserimento viene rifiutato e la tastiera emette una serie di bip.

## 9. Funzionamento

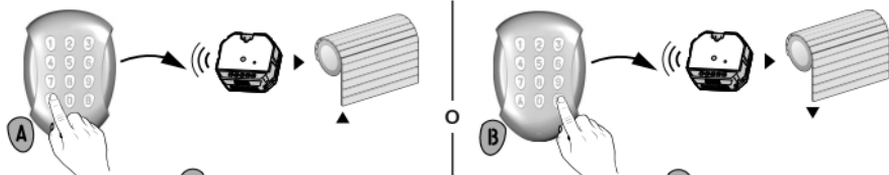
**Modalità D** Comporre il proprio codice a 4 cifre, poi:



Premere il tasto **A** per il canale 1 o **B** per il canale 2.

La spia (tasto **5**) si accende di colore rosso, poi di colore verde.

**Modalità E** Comporre il proprio codice a 4 cifre, poi:

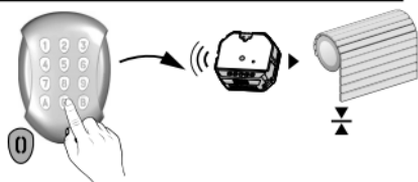


Premere il tasto **A** per far salire la tapparella.

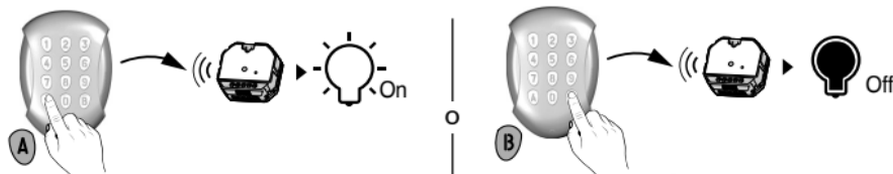
Premere il tasto **B** per far scendere la tapparella.

La spia (tasto **5**) si accende di colore rosso, poi di colore verde.

Durante la salita o la discesa, una pressione su **0** fa arrestare la tapparella. (Non digitare il codice di accesso a 4 cifre).



**Modalità F** Comporre il proprio codice a 4 cifre, poi:

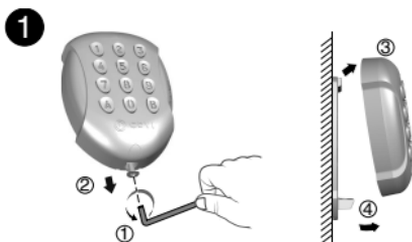


Premere il tasto **A** per accendere.

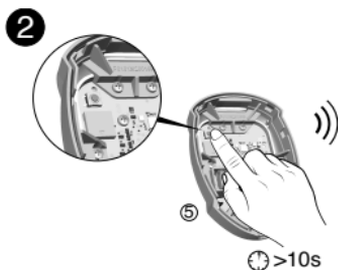
Premere il tasto **B** per spegnere.

La spia (tasto **5**) si accende di colore rosso, poi di colore verde.

## 10. Cancellare l'associazione con un ricevitore di automatismo e i codici di accesso automatismo



❶ Separare la tastiera dalla sua base.



❷ Premere per 10 secondi il tasto situato all'interno della tastiera. La tastiera emette un bip alla pressione, e un secondo bip dopo 10 secondi. Rilasciare.

## 11. Sostituzione della pila



Lithium battery - AA  
LS 14500 3,6V

La spia lampeggia di colore rosso (tasto ❺) ad ogni pressione, la pila è esausta. Prima di aprire la scatola, la centrale deve essere in modalità Manutenzione (vedere la guida di installazione del sistema).



[www.deltadore.com](http://www.deltadore.com)