

Nice

# Era Flor

Trasmettitori e ricevitori



## Trasmettitori a 1, 2, 4 canali dal nuovo design raffinato.

433,92 MHz rolling code, con autoapprendimento.

Disponibili anche nelle versioni con codifica sequenziale ad inserimento multiplo (Era FlorCE).

**Sicurezza assoluta:** impossibile clonare il trasmettitore grazie alla trasmissione a codice variabile rolling code.

**Ideale per la gestione di sistemi condominiali o multi-utenza** grazie al codice unico e personale.

**Facile duplicazione di un nuovo trasmettitore nei pressi dell'impianto** mediante trasmettitore autorizzato o direttamente tramite un tasto sulla ricevente, mentre un LED visualizza le differenti funzioni.

**Praticissimo:** la versione Era Flor-CE permette, tramite l'unità di programmazione O-Box, di memorizzare in un'unica operazione intere confezioni da 100 pz, senza doverle aprire.

Tramite **O-Box** e i software dedicati per PC e PDA è possibile:

- effettuare una **programmazione semplice e rapida** dei ricevitori e dei trasmettitori;
- **gestire** e stampare **la lista dei codici**;
- creare il proprio **database delle installazioni** (utile nei sistemi multi-utenza).

**Grande autonomia di funzionamento e consumi ridotti.**

**Elegante e comodo:** il trasmettitore Era FloR può essere usato come raffinato e tecnologico portachiavi oppure fissato al muro o al cruscotto dell'auto grazie al comodo supporto incluso nella confezione.

**Compatibilità totale:** con i ricevitori della precedente serie Flor (universali, universali modulari, ad innesto con connettore Nice o SM) e con i ricevitori One (OXI/OXIT, OX2/OX2T e OX4T).

## CARATTERISTICHE TECNICHE TRASMETTITORI

Codice	Descrizione	Pz./Pallet
<b>FLO1RE</b>	Trasmettitore Era FloR 1 canale	10
<b>FLO2RE</b>	Trasmettitore Era FloR 2 canali	10
<b>FLO4RE</b>	Trasmettitore Era FloR 4 canali	10
<b>FLO1RCE</b>	Trasmettitore Era FloR 1 canale, con codifica sequenziale a inserimento multiplo	10
<b>FLO2RCE</b>	Trasmettitore Era FloR 2 canali, con codifica sequenziale a inserimento multiplo	10
<b>FLO4RCE</b>	Trasmettitore Era FloR 4 canali, con codifica sequenziale a inserimento multiplo	10

Frequenza portante	Portata stimata	Codifica	Alimentazione	Durata batteria	Grado di protezione	Dimensioni Peso
433,92 MHz	150/200 con antenna accordata in spazio libero*	digitale 52 bit (4,5 milioni di miliardi di combinazioni)	3 Vdc; pila al litio tipo CR2032	3 anni (con 10 trasmissioni al giorno)	IP40 (utilizzo in ambienti protetti)	45x56x11 h mm 18 g

\* La portata dei trasmettitori e la capacità di ricezione dei ricevitori potrebbe essere influenzata da eventuali dispositivi operanti nella zona alla stessa frequenza.



FLO1RE



FLO2RE



FLO4RE