



difficere dal modello Vort Prometeo HR 400 M per la presenza di un telecomando a radiofrequenza, che permette la selezione della velocità di funzionamento desiderata. L'impostazione del timer, il monitoraggio della condizione dei filtri e la costante diagnostica del sistema. La presenza di un set completo di sensori di temperatura, umidità relativa e CO₂ permette altresì il funzionamento della versione Vort Prometeo HR 400 in modalità completamente automatica.

Implementazioni sul videotelefono Exhito

Acti Farfisa per rispondere alle richieste di un mercato molto ampio (la società infatti vende i propri prodotti in Italia, ma li esporta anche in molte



soluzioni wireless ad impianti filari non predisposti per la gestione di dispositivi di controllo.

forme e nel design, i nuovi modelli Top Ev sono realizzati in policarbonato lucido e impreziositi da un bottone a scacchiera.

Altre caratteristiche: dimensioni contenute, multimedialità, estetica raffinata e estrema funzionalità di una tecnologia affidabile e collaudata. La particolare disposizione dei tasti semplifica l'uso dei trasmettitori, impedendo di inviare un comando accidentale causato dalla pressione involontaria di un pulsante. Top-432EV e Top-434EV operano sulla frequenza 433,92 MHz, in perfetta compatibilità con tutte le ricevitori della serie Top. Possono quindi sfruttare le potenzialità di un sistema con modelli di ricevitori, a 2 o 4 canali, a innesto o da esterno, integrandosi anche su



re accesso, come ad esempio il cancello pedonale. L'affidabilità del radiocomando è ga-

inserimento di un nuovo apparato nell'impianto e semplifica al massimo le operazioni di codifica.

Sistemi di motorizzazione cancelli

La società Seral dal 1965 progetta e costruisce interamente in Italia una gamma completa di sistemi di motorizzazione cancelli in grado di soddisfare le più svariate esigenze dei clienti, ga-

zioni interrate dei motori e alla antestetica presenza di quelli tradizionali;

- barriere elettromeccaniche, anche a bassa tensione per un uso intensivo

per il montaggio semplice ed immediato. Inoltre, grazie al sistema di apertura, il cancello si apre in modo sicuro e silenzioso. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata.

Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata.

Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata.

Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata.

Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata.

Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata.

Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata.

interfaccia a tecnologia wireless per impianti filari

Elkron lanciò nel mercato il sistema bidirezionale MR16, modulo radio flessibile e facile da installare, progettato per permettere l'integrazione di

Linea di radiocomandi

Cancie Cancelli Automatici, presenta la gamma di trasmettitori Top Ev, Top-432EV e Top-434EV. Eleganti, ergonomici e completamente rinnovati nelle

vi, completa di lampeggiante per garantire maggiore sicurezza e chi udire il passaggio.

- di innesto facile sul mercato, un nuovo sistema a basso consumo energetico, che garantisce una lunga durata.
- di innesto facile sul mercato, un nuovo sistema a basso consumo energetico, che garantisce una lunga durata.
- di innesto facile sul mercato, un nuovo sistema a basso consumo energetico, che garantisce una lunga durata.

Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata.

Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata. Il sistema di apertura è a basso consumo energetico e a lunga durata.