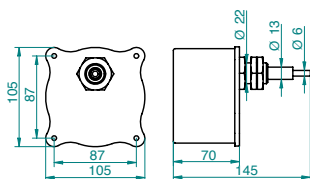


## RICEVITORI CON MINUTARIA

### RIC05-10-20-30-35

I ricevitori a motore con minutaria incorporata vengono utilizzati per l'avanzamento delle lancette di orologi installati su campanili, torri, edifici scolastici e comunali, stazioni ecc. Questi dispositivi ricevono impulsi da una centrale oraria e li trasmettono alle lancette con una frequenza di 60 secondi. Dalla struttura robusta e dalla notevole potenza di trascinamento, sono in grado di controllare quadranti da 0,9 m a 4 m di diametro.

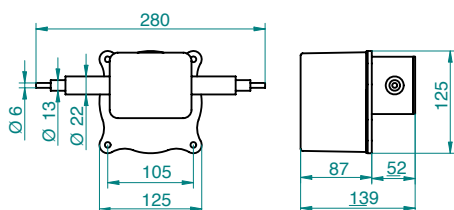


### RICEVITORE CON MINUTARIA PER QUADRANTE MAX 90 CM – RIC05

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diametro quadrante: max 90 cm
- Alimentazione: 220-230 VAC, 50/60 Hz, 9,5 W (RIC0504001, RIC0504003); 110/115 VAC, 50/60 Hz, 3,5 W (RIC0504002)
- Coppia 2,45 Nm
- Funzionamento: minuto inversione di fase




CODICE	DESCRIZIONE
RIC0504001	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 25MM
RIC0504002	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 76MM 110V
RIC0504003	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 76MM



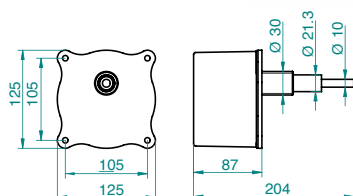
### RICEVITORE A 2 USCITE CON MINUTARIA PER QUADRANTE MAX 90 CM – RIC10

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diametro quadrante: max 90 cm
- Uscite: 2 parallele
- Alimentazione: 220-230 VAC, 50/60 Hz, 9,5 W (RIC1004023-24-25); 110/115 VAC, 50/60 Hz, 3,5 W (RIC1004015-16-17)
- Coppia 2,94 Nm
- Funzionamento: minuto inversione di fase

CODICE	DESCRIZIONE
RIC1004015 	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 46MM 2 USCITE 110V
RIC1004016 	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 68MM 2 USCITE 110V
RIC1004017 	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 81MM 2 USCITE 110V
RIC1004023	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 46MM 2 USCITE
RIC1004024	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 68MM 2 USCITE
RIC1004025	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 81MM 2 USCITE





## RICEVITORI CON MINUTARIA RIC05-10-20-30-35

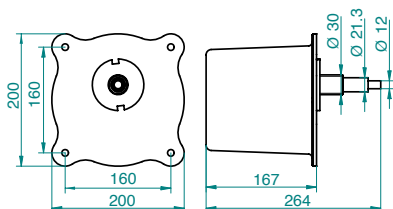


### RICEVITORE CON MINUTARIA PER QUADRANTE MAX 150 CM – RIC10

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diametro quadrante: max 150 cm
- Alimentazione: 220-230 VAC, 50/60 Hz, 16,7 W (RIC1004003-05-06-07-08-09-10-11-12-13-14-19); 110/115 VAC, 50/60 Hz, 5 W (RIC1004004-20-21-22-27)
- Coppia 4,9 Nm
- Funzionamento: minuto inversione di fase





CODICE	DESCRIZIONE
RIC1004003	RICEVITORE MAX 150CM BOCCOLA 35MM
RIC1004004 C  US	RICEVITORE MAX 150CM BOCCOLA 76MM 110V
RIC1004005	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 300MM
RIC1004006	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 300MM PRT
RIC1004007	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 600MM
RIC1004008	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 600MM PRT
RIC1004009	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 900MM
RIC1004010	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 900MM PRT
RIC1004011	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 1200MM
RIC1004012	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 1200MM PRT
RIC1004013	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM
RIC1004014	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM PRT
RIC1004019	RICEVITORE MAX 150CM BOCCOLA 76MM
RIC1004020 C  US	RICEVITORE MAX 150CM BOCCOLA 300MM 110V
RIC1004021 C  US	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 500MM 110V PRT
RIC1004022 C  US	RICEVITORE MAX 150CM BOCCOLA 165MM 110V
RIC1004027	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM 110V PRT



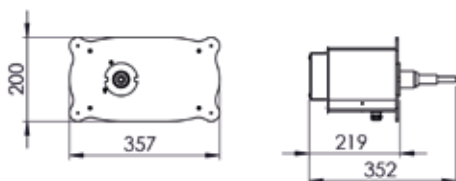
### RICEVITORE CON MINUTARIA PER QUADRANTE MAX 400 CM – RIC20

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diametro quadrante: max 400 cm
- Alimentazione: 220-230 VAC, 50/60 Hz, 30 W (RIC2004003-05-06-07-08-10-11-12-13-14-15-21-24); 110/115 VAC, 50/60 Hz, 29,7 W (RIC2004004-09-20-22)
- Coppia 29,4 Nm
- Funzionamento: minuto inversione di fase

CODICE	DESCRIZIONE
RIC2004003	RICEVITORE MAX 400CM BOCCOLA 35MM
RIC2004004 	RICEVITORE MAX 400CM BOCCOLA 76MM 110V
RIC2004005	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 300MM
RIC2004006	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 300MM PRT
RIC2004007	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 600MM
RIC2004008	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 600MM PRT
RIC2004009 	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 500MM PRT 110V
RIC2004010	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 900MM
RIC2004011	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 900MM PRT
RIC2004012	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 1200MM
RIC2004013	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 1200MM PRT
RIC2004014	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM
RIC2004015	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM PRT
RIC2004020 	RICEVITORE MAX 400CM BOCCOLA 300MM 110V
RIC2004021	RICEVITORE MAX 400CM BOCCOLA 76MM
RIC2004022 	RICEVITORE MAX 400CM BOCCOLA 165MM 110V
RIC2004024	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM 110V PRT

## RICEVITORE CON MINUTARIA PER LANCETTE ILLUMINATE – RIC30



Questo tipo di ricevitore è concepito per la movimentazione di lancette luminose. Proposto in abbinamento al sistema di illuminazione a LED, può però essere impiegato con qualsiasi fonte luminosa. La tecnologia LED consente di mantenere inalterate le caratteristiche estetiche del quadrante nelle ore diurne e al contempo di offrire un ottimo livello di luminosità durante le ore notturne. I materiali utilizzati sono di elevata qualità per assicurare un'ottima efficienza in ambienti esterni.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassa di chiusura in alluminio, resistente agli agenti atmosferici
- Ruote in ottone
- Cannaio in ferro zincato con boccole in ertalite per la protezione del collegamento elettrico
- Cuscinetto di supporto antifrizione in teflon
- Collegamento elettrico mediante collettori
- Funzionamento: minuto inversione di fase
- Alimentazione: 220-230 VAC, 50/60 Hz, 30 W; 110/115 VAC, 50/60 Hz, 29,7 W
- Coppia: 29,4 Nm

### PRODOTTI CORRELATI

- NUMERI NUM6504003 (vedi pag. 88)
- LANCETTE LAN6504002 (vedi pag. 88)

CODICE	DESCRIZIONE
RIC3004001	RICEVITORE MAX 300CM PER LANCETTE ILLUMINATE
RIC3004003	RICEVITORE MAX 300CM PER LANCETTE ILLUMINATE - RGB



## MOVIMENTO SINCRONO CON MINUTARIA PER QUADRANTE MAX 130 CM – RIC35

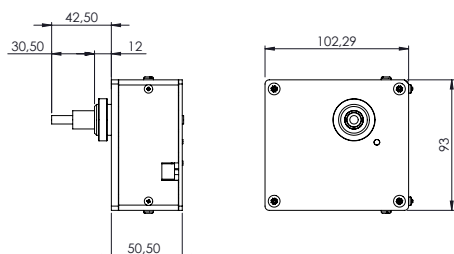
Orologio per quadranti di grandi dimensioni da interno ideale come complemento d'arredo per locali pubblici (bar e ristoranti), uffici o abitazioni private. L'esperienza decennale della Ecat Orologi in orologeria monumentale e industriale si pone al servizio delle attività commerciali ed entra tra le mura domestiche. Semplice correzione manuale delle lancette.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Cassa di chiusura in alluminio, resistente agli agenti atmosferici
- Alimentazione 220-230 VAC, 50/60 Hz, 9,5 W, senza riserva di marcia
- Coppia 2,45 Nm
- Correzione dell'ora con spostamento manuale delle lancette

### PRODOTTI CORRELATI

- Lancette e numeri (vedi pag. 88)



CODICE	DESCRIZIONE
RIC3504001	MOVIMENTO SINCRONO MAX 130CM NO RISERVA DI CARICA 220V

## RICEVITORI SENZA MINUTARIA

## RIC10-15-20-25

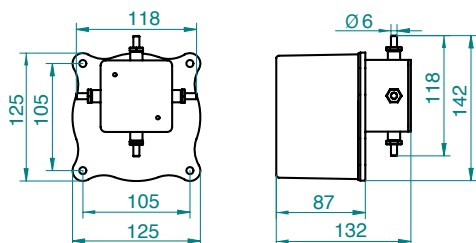
I ricevitori a motore senza minutaria vengono utilizzati per l'avanzamento delle lancette di orologi installati su campanili, torri, edifici scolastici e comunali, stazioni ecc. Questi dispositivi (da utilizzare in abbinamento a una o più minutarie) ricevono impulsi da una centrale oraria e li trasmettono alle lancette con una frequenza di 60 secondi. Dalla struttura robusta e dalla notevole potenza di trascinamento, sono in grado di controllare quadranti da 0,9 m a 10 m di diametro. Prodotto da abbinare a una minutaria (vedi da pag. 79).



### RICEVITORE A 4 USCITE SENZA MINUTARIA PER QUADRANTE MAX 90 CM – RIC10

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Da impiegare in abbinamento a una o più minutarie
- Diametro quadrante: max 90 cm
- Uscite: 4
- Potenza assorbita: 220-230 VAC, 50/60 Hz, 9,5 W (RIC1004026);  
115 VAC, 50/60 Hz, 3,5 W (RIC1004018)
- Coppia 2,94 Nm
- Funzionamento: minuto inversione di fase
- Uscite in acciaio inox AISI 304



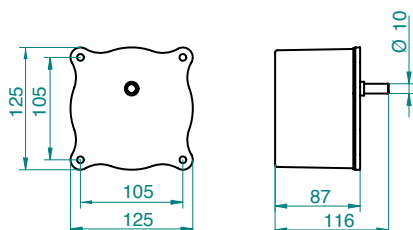
CODICE	DESCRIZIONE
RIC1004018 	RICEVITORE MAX 90CM USCITA PERNO 4 USCITE 110V
RIC1004026	RICEVITORE MAX 90CM USCITA PERNO 4 USCITE



### RICEVITORE SENZA MINUTARIA PER QUADRANTE MAX 150 CM – RIC10

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

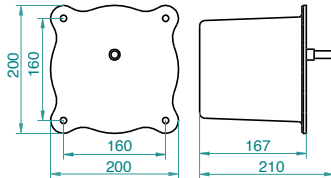
- Da utilizzare in abbinamento a una minutaria
- Diametro quadrante: max 150 cm
- Potenza assorbita: 220-230 VAC, 50/60 Hz, 9,5 W
- Coppia 4,9 Nm
- Funzionamento: minuto inversione di fase
- Uscite in acciaio inox AISI 304



CODICE	DESCRIZIONE
RIC1004001	RICEVITORE MAX 150CM USCITA PERNO

## RICEVITORI SENZA MINUTARIA

### RIC10-15-20-25

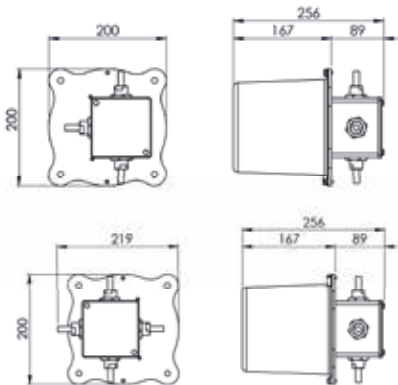


### RICEVITORE SENZA MINUTARIA PER QUADRANTE MAX 250 CM – RIC15

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diametro quadrante: max 250 cm
- Da impiegare in abbinamento a una minutaria
- Potenza assorbita: 220-230 VAC, 50 Hz, 16,7 W; 115 VAC, 60 Hz, 5 W
- Coppia 11,7 Nm
- Funzionamento: minuto inversione di fase
- Uscite in acciaio inox AISI 304

CODICE	DESCRIZIONE
RIC1504001	RICEVITORE MAX 250CM USCITA PERNO

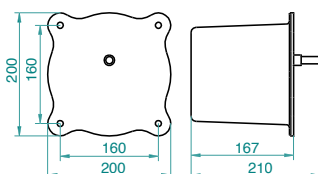


### RICEVITORE A 3/4 USCITE SENZA MINUTARIA PER QUADRANTE MAX 250 CM – RIC15

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Da impiegare in abbinamento a una o più minutarie
- Diametro quadrante: max 250 cm
- Uscite: 3/4
- Potenza assorbita: 220-230 VAC, 50 Hz, 16,7 W (RIC1504003-04); 115 VAC, 60 Hz, 5 W (RIC1504005)
- Coppia 11,7 Nm
- Funzionamento: minuto inversione di fase
- Uscite in acciaio inox AISI 304

CODICE	DESCRIZIONE
RIC1504003	RICEVITORE MAX 250CM USCITA PERNO 3 USCITE
RIC1504004	RICEVITORE MAX 250CM USCITA PERNO 4 USCITE
RIC1504005	RICEVITORE MAX 250CM USCITA PERNO 4 USCITE 110V



### RICEVITORE SENZA MINUTARIA PER QUADRANTE MAX 400 CM – RIC20

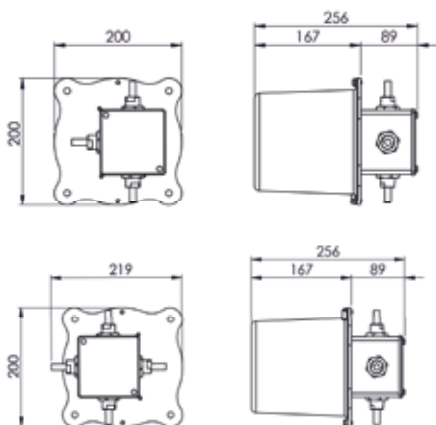
#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Diametro quadrante: max 400 cm
- Da impiegare in abbinamento a una minutaria
- Potenza assorbita: 230 VAC, 50 Hz, 30 W; 115 VAC, 60 Hz, 29,7 W
- Coppia 29,4 Nm
- Funzionamento: minuto inversione di fase
- Uscite in acciaio inox AISI 304

CODICE	DESCRIZIONE
RIC2004001	RICEVITORE MAX 400CM USCITA PERNO

## RICEVITORI SENZA MINUTARIA

### RIC10-15-20-25



### RICEVITORE A 3/4 USCITE SENZA MINUTARIA PER QUADRANTE MAX 400 CM – RIC20

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

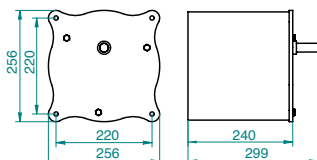
- Da impiegare in abbinamento a una o più minutarie
- Diametro quadrante: max 400 cm
- Uscite: 3/4
- Potenza assorbita: 230 VAC, 50 Hz, 30 W (RIC2004017-19);  
115 VAC, 60 Hz, 29,7 W (RIC2004023-26)
- Coppia 29,4 Nm
- Funzionamento: minuto inversione di fase
- Uscite in acciaio inox AISI 304

CODICE	DESCRIZIONE
RIC2004017	RICEVITORE MAX 400CM USCITA PERNO 3 USCITE
RIC2004019	RICEVITORE MAX 400CM USCITA PERNO 4 USCITE
RIC2004023	RICEVITORE MAX 400CM USCITA PERNO 4 USCITE 110V
RIC2004026	RICEVITORE MAX 400CM USCITA PERNO 3 USCITE 110V

### RICEVITORE SENZA MINUTARIA PER QUADRANTE MAX 1000 CM – RIC25

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Da impiegare in abbinamento a una minutaria
- Diametro quadrante: max 1000 cm
- Potenza assorbita: 220-230 VAC, 50/60 Hz, 25 W (RIC2504001);  
110-115 VAC, 60 Hz, 25 W (RIC2504003)
- Coppia 98 Nm
- Funzionamento: minuto inversione di fase
- Uscite in acciaio inox AISI 304

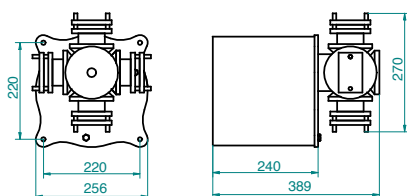


CODICE	DESCRIZIONE
RIC2504001	RICEVITORE MAX 1000CM USCITA PERNO
RIC2504003	RICEVITORE MAX 1000CM USCITA PERNO 110V

### RICEVITORE A 4 USCITE SENZA MINUTARIA PER QUADRANTE MAX 800 CM – RIC25

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

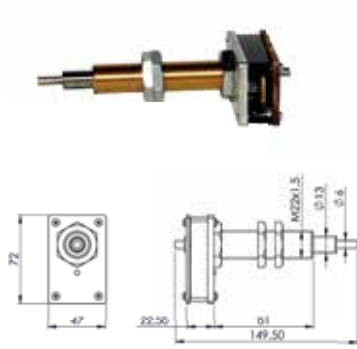
- Da impiegare in abbinamento a una o più minutarie
- Diametro quadrante: max 800 cm
- Uscite: 4
- Potenza assorbita: 220-230 VAC, 50/60 Hz, 25 W (RIC2504002);  
110-115 VAC, 60 Hz, 25 W (RIC2504004)
- Coppia 39,2 Nm
- Funzionamento: minuto inversione di fase
- Uscite in acciaio inox AISI 304



CODICE	DESCRIZIONE
RIC2504002	RICEVITORE MAX 800CM USCITA PERNO 4 USCITE
RIC2504004	RICEVITORE MAX 800CM USCITA PERNO 4 USCITE 110V



## MINUTARIE PER QUADRANTI MIN05-10-15-20-30-35

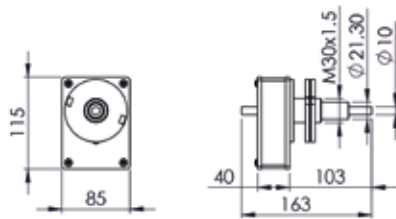


### MINUTARIA PER QUADRANTE MAX 90 CM – MIN05

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ruote in ottone
- Pignoni in ottone
- Perni in inox
- Gruppo ingranaggi protetto con cuffia in alluminio
- Per comando quadranti fino a 90 cm
- Utilizzabile con quadrante retroilluminato
- Uscite in acciaio inox AISI 304

CODICE	DESCRIZIONE
MIN0504001	MINUTARIA MAX 90CM BOCCOLA 76MM

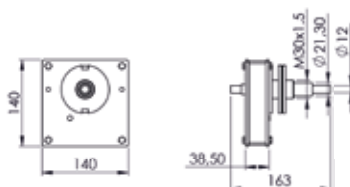


### MINUTARIA PER QUADRANTE MAX 150 CM – MIN10

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ruote in ottone
- Pignoni in ottone
- Perni in inox
- Gruppo ingranaggi protetto con cuffia in alluminio
- Per comando quadranti fino a 150 cm
- Uscite in acciaio inox AISI 304

CODICE	DESCRIZIONE
MIN1004001	MINUTARIA MAX 150CM BOCCOLA 35MM
MIN1004002	MINUTARIA MAX 150CM BOCCOLA 76MM



### MINUTARIA PER QUADRANTE MAX 400 CM – MIN15

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ruote in ottone
- Pignoni in ottone
- Perni in inox
- Gruppo ingranaggi protetto con cuffia in alluminio
- Per comando quadranti fino a 400 cm
- Uscite in acciaio inox AISI 304

CODICE	DESCRIZIONE
MIN1504001	MINUTARIA MAX 400CM BOCCOLA 35MM
MIN1504002	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE 300MM
MIN1504003	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE 600MM
MIN1504004	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE 900MM
MIN1504005	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE 1200MM
MIN1504006	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM
MIN1504007	MINUTARIA MAX 400CM BOCCOLA 76MM
MIN1504008	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE 300MM PRT
MIN1504009	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE 600MM PRT
MIN1504010	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE 900MM PRT
MIN1504011	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE 1200MM PRT
MIN1504012	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM PRT



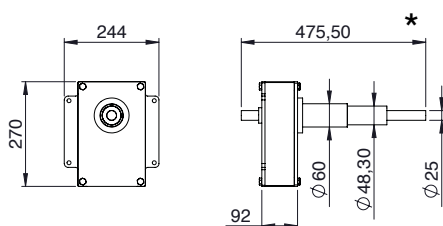
## MINUTARIE PER QUADRANTI

### MIN05-10-15-20-30-35

#### MINUTARIA PER QUADRANTE MAX 800 CM – MIN20

##### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ruote in acciaio
- Pignoni in acciaio
- Tubi in inox
- Per comando quadranti fino a 800 cm (per diametri superiori prodotto da definire su misura)
- Lunghezza canotto a misura
- Uscite in acciaio inox AISI 304



\* Il disegno ha solo lo scopo di raffigurare l'ingombro minimo della minutaria. Prodotto realizzato su misura.

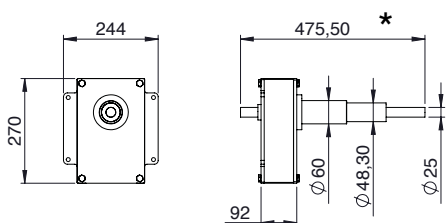
CODICE	DESCRIZIONE
MIN2004001	MINUTARIA MAX 800CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM

#### MINUTARIA PER OROLOGIO FLOREALE – MIN30

Sito all'ingresso di un parco o in una qualsiasi area pubblica, l'orologio floreale consente di decorare l'ambiente circostante con un colpo d'occhio di notevole effetto. La minutaria è caratterizzata da frizioni montate sui canotti: in questo modo la lancetta si può facilmente sganciare in caso di lavori di manutenzione ordinaria (ad es. il taglio dell'erba). Inoltre la minutaria è montata su cuscinetti reggispinte che svolgono la funzione di sorreggere le lancette.

##### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Frizioni per comando quadranti fino a 1000 cm
- Trattamento superficiale in zinco-nichel
- Uscite in acciaio inox AISI 304



\* Il disegno ha solo lo scopo di raffigurare l'ingombro minimo della minutaria. Prodotto realizzato su misura.

Un orologio floreale viene realizzato su richiesta specifica del cliente ed è composto da:

- orologio pilota
- ricevitore (si consiglia il modello RIC25 – vedi pag. 78)
- minutaria

CODICE	DESCRIZIONE
MIN3004001	MINUTARIA MAX 1000CM PER OROLOGI FLOREALI

## MINUTARIE PER QUADRANTI MIN05-10-15-20-25-30-35

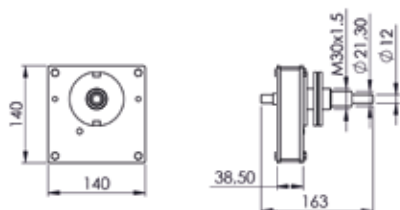


### MINUTARIA 1:24 PER QUADRANTE MAX 400 CM – MIN35

Questo tipo di minutaria è espressamente disegnata per movimentare le lancette dei quadranti in 24 ore.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Ruote in ottone
- Pignoni in ottone
- Perni in inox
- Gruppo ingranaggio protetto con cuffia in alluminio
- Per comando quadranti fino a 400 cm
- Uscite in acciaio inox AISI 304



CODICE	DESCRIZIONE
MIN3504001	MINUTARIA MAX 400CM BOCCOLA 35MM 1:24

## MOVIMENTI SECONDARI SEC05-10

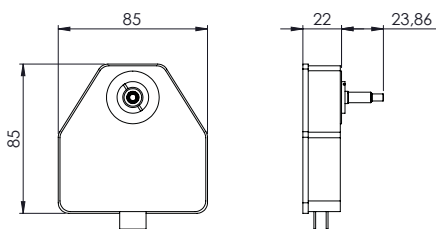
I movimenti secondari a inversione di polarità sono dotati di due tipologie di boccola: da 4 e da 24 mm; quest'ultima è la soluzione ideale per quadranti di spessore superiore alla norma e per quadranti retroilluminati. La boccola da 24 mm infatti permette di risolvere il problema estetico delle zone d'ombra, garantendo un'illuminazione uniforme del quadrante e un'ottima leggibilità nelle ore notturne.



### MOVIMENTO SECONDARIO CON BOCCOLA 4MM – SEC05

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 10,8/12 VDC (SEC0504001); 24VDC (SEC0504002)
- Coppia: 1,6 Ncm
- Funzionamento: inversione di polarità



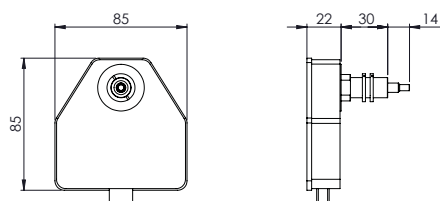
CODICE	DESCRIZIONE
SEC0504001	SECONDARIO BOCCOLA 4MM 10,8/12VDC
SEC0504002	SECONDARIO BOCCOLA 4MM 24VDC



### MOVIMENTO SECONDARIO CON BOCCOLA 24MM – SEC05

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 10,8/12 VDC (SEC0504010); 24VDC (SEC0504011)
- Coppia: 1,6 Ncm
- Funzionamento: inversione di polarità



CODICE	DESCRIZIONE
SEC0504010	SECONDARIO BOCCOLA 24MM 10,8/12VDC
SEC0504011	SECONDARIO BOCCOLA 24MM 24VDC

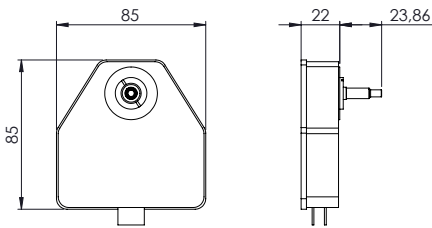
## MOVIMENTI SECONDARI SEC05-10



### MOVIMENTO SECONDARIO CON BOCCOLA 4 MM O 24 MM SET-UP AUTOMATICO – SEC10

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione: 10,8/12 VDC (SEC1004001); 24VDC (SEC1004010)
- Coppia: 1,6 Ncm
- Funzionamento: inversione di polarità
- Da utilizzare in abbinamento a CLK35 (vedi pag. 19)



CODICE	DESCRIZIONE
SEC1004001	SECONDARIO BOCCOLA 4MM CORREZIONE AUTOMATICA
SEC1004010	SECONDARIO BOCCOLA 24MM CORREZIONE AUTOMATICA



## TABELLA CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
RIC0504001	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 25MM
RIC0504002	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 76MM 110V
RIC0504003	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 76MM
RIC1004001	RICEVITORE MAX 150CM USCITA PERNO
RIC1004003	RICEVITORE MAX 150CM BOCCOLA 35MM
RIC1004004	RICEVITORE MAX 150CM BOCCOLA 76MM 110V
RIC1004005	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 300MM
RIC1004006	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 300MM PRT
RIC1004007	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 600MM
RIC1004008	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 600MM PRT
RIC1004009	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 900MM
RIC1004010	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 900MM PRT
RIC1004011	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 1200MM
RIC1004012	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 1200MM PRT
RIC1004013	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM
RIC1004014	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM PRT
RIC1004015	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 46MM 2 USCITE 110V
RIC1004016	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 68MM 2 USCITE 110V
RIC1004017	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 81MM 2 USCITE 110V
RIC1004018	RICEVITORE MAX 90CM USCITA PERNO 4 USCITE 110V
RIC1004019	RICEVITORE MAX 150CM BOCCOLA 76MM
RIC1004020	RICEVITORE MAX 150CM BOCCOLA 300MM 110V
RIC1004021	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE 500MM 110V PRT
RIC1004022	RICEVITORE MAX 150CM BOCCOLA 165MM 110V
RIC1004023	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 46MM 2 USCITE
RIC1004024	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 68MM 2 USCITE
RIC1004025	RICEVITORE MAX 90CM BOCCOLA 81MM 2 USCITE
RIC1004026	RICEVITORE MAX 90CM USCITA PERNO 4 USCITE
RIC1004027	RICEVITORE MAX 150CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM 110V PRT
RIC1504001	RICEVITORE MAX 250CM USCITA PERNO
RIC1504003	RICEVITORE MAX 250CM USCITA PERNO 3 USCITE
RIC1504004	RICEVITORE MAX 250CM USCITA PERNO 4 USCITE
RIC1504005	RICEVITORE MAX 250CM USCITA PERNO 4 USCITE 110V
RIC2004001	RICEVITORE MAX 400CM USCITA PERNO
RIC2004003	RICEVITORE MAX 400CM BOCCOLA 35MM
RIC2004004	RICEVITORE MAX 400CM BOCCOLA 76MM 110V
RIC2004005	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 300MM
RIC2004006	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 300MM PRT
RIC2004007	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 600MM
RIC2004008	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 600MM PRT
RIC2004009	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 500MM PRT 110V
RIC2004010	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 900MM
RIC2004011	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 900MM PRT
RIC2004012	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 1200MM

## TABELLA CODICI PRODOTTO

RIC2004013	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE 1200MM PRT
RIC2004014	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM
RIC2004015	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM PRT
RIC2004017	RICEVITORE MAX 400CM USCITA PERNO 3 USCITE
RIC2004019	RICEVITORE MAX 400CM USCITA PERNO 4 USCITE
RIC2004020	RICEVITORE MAX 400CM BOCCOLA 300MM 110V
RIC2004021	RICEVITORE MAX 400CM BOCCOLA 76MM
RIC2004022	RICEVITORE MAX 400CM BOCCOLA 165MM 110V
RIC2004023	RICEVITORE MAX 400CM USCITA PERNO 4 USCITE 110V
RIC2004024	RICEVITORE MAX 400CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM 110V PRT
RIC2004026	RICEVITORE MAX 400CM USCITA PERNO 3 USCITE 110V
RIC2504001	RICEVITORE MAX 1000CM USCITA PERNO
RIC2504002	RICEVITORE MAX 800CM USCITA PERNO 4 USCITE
RIC2504003	RICEVITORE MAX 1000CM USCITA PERNO 110V
RIC2504004	RICEVITORE MAX 800CM USCITA PERNO 4 USCITE 110V
RIC3004001	RICEVITORE MAX 300CM PER LANCETTE ILLUMINATE
RIC3004003	RICEVITORE MAX 300CM PER LANCETTE ILLUMINATE - RGB
RIC3504001	MOVIMENTO SINCRONO MAX 130CM NO RISERVA DI CARICA 220V
MIN0504001	MINUTARIA MAX 90CM BOCCOLA 76MM
MIN1004001	MINUTARIA MAX 150CM BOCCOLA 35MM
MIN1004002	MINUTARIA MAX 150CM BOCCOLA 76MM
MIN1504001	MINUTARIA MAX 400CM BOCCOLA 35MM
MIN1504002	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE 300MM
MIN1504003	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE 600MM
MIN1504004	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE 900MM
MIN1504005	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE 1200MM
MIN1504006	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM
MIN1504007	MINUTARIA MAX 400CM BOCCOLA 76MM
MIN1504008	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE 300MM PRT
MIN1504009	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE 600MM PRT
MIN1504010	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE 900MM PRT
MIN1504011	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE 1200MM PRT
MIN1504012	MINUTARIA MAX 400CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM PRT
MIN2004001	MINUTARIA MAX 800CM ALBERO ORE A MISURA <1200MM
MIN2004020	MINUTARIA MAX 800CM LAN ILLUM ALBERO ORE A MISURA <1200MM
MIN3004001	MINUTARIA MAX 1000CM PER OROLOGI FLOREALI
MIN3504001	MINUTARIA MAX 400CM BOCCOLA 35MM 1:24
SEC0504001	SECONDARIO BOCCOLA 4MM 10,8/12VDC
SEC0504002	SECONDARIO BOCCOLA 4MM 24VDC
SEC0504010	SECONDARIO BOCCOLA 24MM 10,8/12VDC
SEC0504011	SECONDARIO BOCCOLA 24MM 24VDC
SEC1004001	SECONDARIO BOCCOLA 4MM CORREZIONE AUTOMATICA
SEC1004010	SECONDARIO BOCCOLA 24MM CORREZIONE AUTOMATICA

## ACCESSORI

FIL0504002	FILTRO SUPPLEMENTARE RC PER RIC05-10-15-20-25
LAN9504001	KIT BOCCOLE PER LANCETTE ORE/MINUTI - RIC05
LAN9504002	KIT BOCCOLE PER LANCETTE ORE/MINUTI - RIC10
LAN9504003	KIT BOCCOLE PER LANCETTE ORE/MINUTI - RIC20
LAN9504004	KIT BOCCOLE PER LANCETTE ORE/MINUTI - SEC05-10
MIN8504001	RINVIO AD ANGOLO 90 GRADI
MIN8504002	GIUNTO CARDANICO IN OTTONE 10/10MM
MIN8504003	GIUNTO SNODO IN OTTONE ASSEMBLATO 10/10MM
MIN8504004	GIUNTO SNODO IN OTTONE PER 6/6MM
MIN8504005	GIUNTO CARDANICO IN OTTONE 10/12MM
MIN8504006	GIUNTO CARDANICO IN OTTONE 12/12MM
MIN8504010	GIUNTO SNODO IN OTTONE ASSEMBLATO 10/12MM
MIN8504011	GIUNTO SNODO IN OTTONE ASSEMBLATO 12/12MM
MIN8504020	GIUNTO CARDANICO IN ACCIAIO ZINCATO 10/10MM
MIN8504021	GIUNTO CARDANICO IN ACCIAIO ZINCATO 10/12MM
MIN8504022	GIUNTO CARDANICO IN ACCIAIO ZINCATO 12/12MM
RIC8504001	MENSOLA DI FISSAGGIO PER RIC20
RIC8504002	MENSOLA DI FISSAGGIO PER RIC25
RIC8504003	GHIERE DI FISSAGGIO PER RIC10-20-MIN15 CON CANOTTO PROTETTO
RIC8504004	BOCCOLA DI SOSTEGNO SU QUADRANTE PER RIC10-20-MIN15