

2.1



 **ravioli**

CSQ
ISO 9001
RAVI 9105

Radiocomandi Industriali tipo DUAL

Radiocomandi a combinatori Tipo DUAL

Caratteristiche principali

Il radiocomando DUAL, nella versione base con uscite on-off, fa parte di una gamma di radiocomandi progettata per la movimentazione di macchine operatrici con elevato numero di comandi e funzioni proporzionali.

Nella progettazione è stata data particolare importanza al concetto di modularità, per rendere l'apparato estremamente versatile, espandibile e personalizzabile.

Con il trasmettitore standard e l'inserimento di una scheda nel ricevitore in luogo di quella di serie, è possibile movimentare tutte le gru edili con rotazione proporzionale.

Numerose funzioni interne programmabili con microinterruttori consentono di impostare diverse tipologie di uscite, per gru fino a 5 velocità di sollevamento.

TIPI E CODICI

Radiocomando DUAL 20-4313	<i>L DUAL20K</i>
Radiocomando DUAL 21-4315	<i>L DUAL21K</i>
Radiocomando DUAL 22-4313 rot.pro.	<i>L DUAL22K</i>

Versioni speciali: a richiesta



ALTRE CARATTERISTICHE

TRASMITTENTE

Frequenza di lavoro	433,150 ÷ 434,650 MHz
Modulazione	F.M.
Comandi	fino a 32 on/off (versione base)
Batteria	NiCd 7,2V / 700mAh
Autonomia	8 ore
Tempo di ricarica	4,5 ore
Grado di protezione	IP 65
Raggio di azione	metri 100 circa
Dimensioni	200 x 135 x 165 mm.
Peso con batteria inclusa	1 kg.

RICEVENTE

Tensione di alimentazione	48/110 Vca e 12 Vcc; a richiesta 24 Vcc
Tempo di risposta	65 msec. circa
Potenza assorbita	20 VA
Grado di protezione	IP 65
Configurazione	modulare a schede
Dimensioni	190 x 270 x 130 mm.
Peso	2,5 kg.

CONFORMITÀ E OMOLOGAZIONI

Marchatura	CE
Direttive CEE	1999/5/CE - 89/336/CE - 73/23CE
N° di identificazione	0678

Trasmittente

La trasmettente è disponibile in diverse versioni.

La forma ergonomica, le ridotte dimensioni ed il peso contenuto ne consentono l'uso prolungato. Cambio di frequenza: direttamente dalla consolle di comando.

Ricevente

La ricevente, completamente stagna, è di concezione modulare. Diverse configurazioni possono essere ottenute inserendo nella scheda base differenti schede di uscita.

Tutte le uscite di comando sono presenti su morsetti con contatto NA e NC.

Carica batterie

Carica batterie rapido
Slim charger, in 4,5 ore assicura la ricarica delle batterie estraibili al Nichel-Cadmio.

