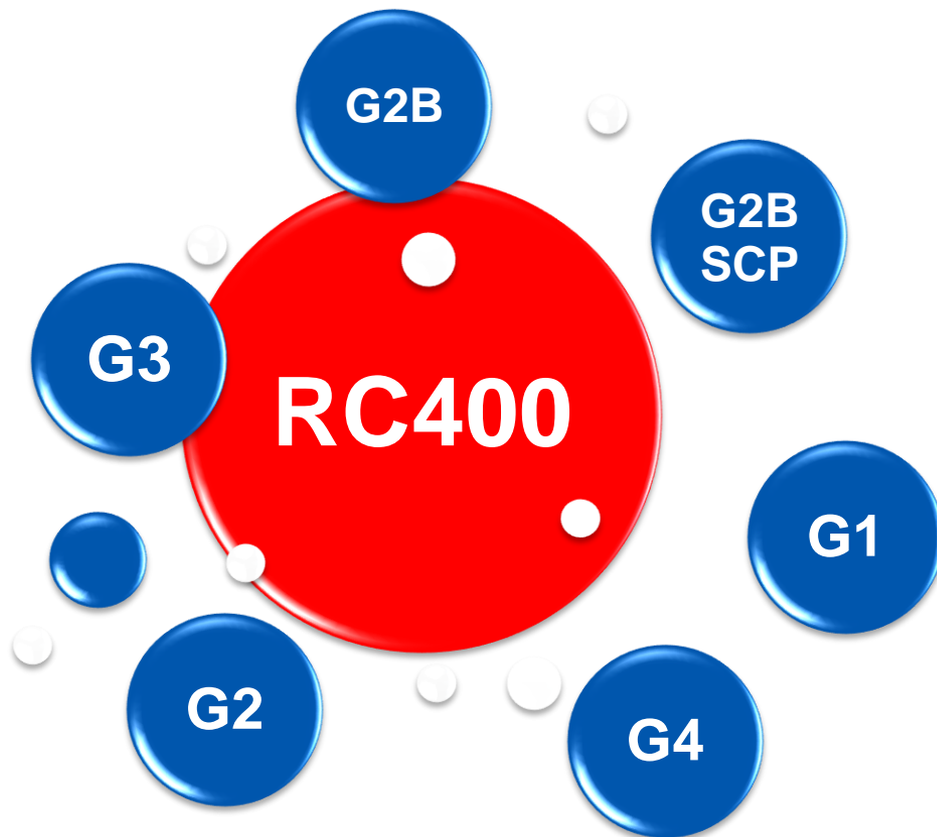


FABERCOM

RC400

Linea di radiocomandi:
Linea composta da 6 modelli di radio



Modelli IN/OUT produzione

G2B

G3B

G2B-SCP

G4



G1

G2

SOLO parti di ricambio

Trasmittenti disponibili per i radiocomandi Scanreco



Maxi



Mini

G2B

G2B-SCP

G3B

Handy



Executive

G4

Maxi

G2B

G2B-SCP

G3B

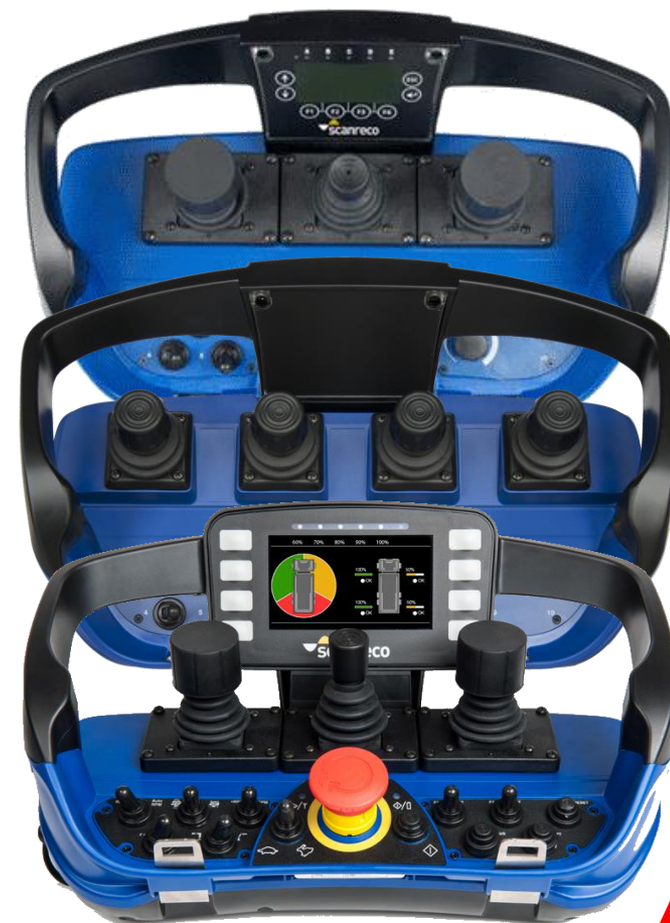


PCU Maxi trasmittente

Pulsantiera (transmitter)

Studiata per massime performance

- 1-8 Leve lineari o 1-4 joysticks
- Vari tipi di switch, pulsanti e switch rotativi
- Bidirezionalità realizzata attraverso LEDs e/o display grafico.
- Display Bianco/nero o Colori
- Arresto di emergenza in accordo con EN ISO 13849-1 cat. 3, PL e
- Durata di funzionamento: Circa 10 ore con una singola carica.
- Banda di frequenza: 433-434 o 902-928MHz (Altre frequenze sono disponibili su richiesta)
- Distanza di lavoro > 100m / < ~330 ft.
- Controllo via cavo: Standard 10 metri.
- Temperatura di funzionamento: -25°C to +70°C
- Grado protezione IP: 65



Mini

G2B

G2B-SCP

G3B



PCU mini trasmittente

Pulsantiera (transmitter)

Compatta, ma ricca di funzionalità

- 1-6 Leve lineari o 1-3 joysticks
- Vari tipi di switches, pulsanti e switch rotativi
- Bidirezionalità realizzata attraverso LEDs e/o display grafico.
- Display Bianco/nero o Colori
- Arresto di emergenza in accordo con EN ISO 13849-1 cat. 3, PL e
- Durata di funzionamento: Circa 10 ore con una singola carica.
- Banda di frequenza: 433-434 o 902-928MHz (Altre frequenze sono disponibili su richiesta)
- Distanza di lavoro > 100m / < ~330 ft.
- Controllo via cavo: Standard 10 metri
- Temperatura di funzionamento: -25°C to +70°C
- Grado protezione IP: 65



G2B



G2B CU – Unità centrale

Unità centrale PWM o Raziometrica
L'alternativa completa

- 8 uscite proporzionali bidirezionali
PWM (controllo in corrente) o tensione raziometrico (il controllo viene definito come percentuale della tensione di alimentazione, Danfoss)
- 14 uscite digitali (Dump valve inclusa) + 1 input/output configurabile
- 3 Ingressi digitali
- Interfaccia CAN-Open
- Stop function in accord con EN ISO 13849-1 cat. 3, PL e
- Banda di frequenza: 433-434 o 902-928MHz (Altre frequenze sono disponibili su richiesta)
- Comunicazione bidirezionale
- Controllo via cavo: Standard 10 metri
- Alimentazione: 12/24 VDC
- Temperatura di funzionamento: -25°C to +70°C
- Grado di protezione IP: 65
- Dimensioni (L x H x P): 233 x 205 x 77 mm (altezza con antenna inc.)
- Peso: 1.2 kg



Applicazioni G2B

Piattaforme



Macchine forestali



Trattori



Vacuum excavator



Skip loader



Rasaerba



Perforazione



Gru

E Atro....

G3B



G3B CU – Unità centrale

Unità centrale

Progettata per comunicazione CAN

- Interfaccia CANopen
- 2 uscite dump valve (una come emergency stop)
- 2 contatti puliti di sicurezza
- Stop function in accordo con EN ISO 13849-1 cat. 3, PL e
- Banda di frequenza: 433-434 o 902-928MHz (Altre frequenze sono disponibili su richiesta)
- Comunicazione bidirezionale
- Controllo via cavo: Standard 10 metri
- Alimentazione: 12/24 VDC
- Temperatura di funzionamento: -25°C to +70°C
- Grado di protezione IP: 67
- Dimensioni (L x H x P): 110 x 140 x 157 mm (altezza con antenna inc.)
- Peso: 1.2 kg



Applicazioni G3B

Piattaforme



Pompe
Calcestruzzo



Belt concrete



Macchine
cingolate



Rasaerba



Telehandler



Gru



E Atro....

G2B

SCP



G2B cp CU – Unità centrale

Unità centrale

Per pompe da calcestruzzo

- 8 Uscite proporzionali bidirezionali SOLO PWM
- 1 uscita proporzionale in tensione da 0 a 10V
- 14 uscite digitali + 1 input/output configurabile
- 3 ingressi digitali
- Interfaccia CAN-Open
- Stop function in accordo con EN ISO 13849-1 cat. 3, PL e
- Banda di frequenza: 433-434 o 902-928MHz (Altre frequenze sono disponibili su richiesta)
- Comunicazione bidirezionale
- Controllo via cavo: Standard 10 metri
- Alimentazione: 12/24 VDC
- Temperatura di funzionamento: -25°C to +70°C
- Grado di protezione IP: 65



Applicazioni G2CP



E altro....

Handy

G4



Handy 10 – Trasmittente solo G4

Trasmittente Handy

Un modo diverso di lavorare

- 10 Pulsanti
- Funzionalità proporzionali e On//Off
- Fino a 9 diversi modi operativi per duplicare le funzionalità per ciascun tasto
- LED display per Indicazione del modo selezionato
- LED per indicazione livello batteria
- Stop function In accordo con EN ISO 13849-1 cat. 3, PL e
- Durata di funzionamento: 20 ore con una singola carica
- Banda di frequenza: 433-434 o 902-928MHz
- Distanza di lavoro > 100m / < ~330 ft.
- Temperatura di funzionamento: -25°C to +70°C
- Grado protezione IP: 65
- Batterie AA ricaricabili



G4

Executive

G4



Executive – Trasmittente solo G4

Pulsantiera

Economica, ma completa per applicazioni medio-piccole

- 4 Leve lineari
- Controllo funzioni proporzionali e On/Off
- Stop function in accordo con EN ISO 13849-1 cat. 3, PL e
- Durata di funzionamento: 10 ore con una singola carica
- Banda di frequenza: 433-434 o 902-928MHz
- Distanza di lavoro > 100m / < ~330 ft.
- Temperatura di funzionamento: -25°C to +70°C
- Grado protezione IP: 65
- Dimensioni: (L x H x P): 290 x 160 x 190 mm



G4

type 3100



G4 – Unità centrale 3100

Unità centrale per controllo PWM
Per applicazioni ridotte

- 6 uscite proporzionali bidirezionali SOLO PWM
- 7 uscite digitali (Dump Valve inclusa)
- 3 ingressi digitali
- Interfaccia CAN-Open
- Stop function in accordo con EN ISO 13849-1 cat. 3, PL e
- Banda di frequenza: 433-434 o 902-928MHz (Altre frequenze sono disponibili su richiesta)
- Comunicazione monodirezionale
- No controllo via cavo
- Alimentazione: 12/24 VDC
- Temperatura di funzionamento: -25°C to +70°C
- Grado di protezione IP: 65
- Dimensioni (L x H x P): 233 x 205 x 77 mm (altezza con antenna inc.)
- Peso: 1.2 kg



G4

type 3110



G4 – Unità centrale estesa 3110

Unità centrale per controllo PWM
Per applicazioni non proprio ridotte

- 6 uscite proporzionali bidirezionali SOLO PWM
- 14 uscite digitali (Dump valve inclusa) + 1 input/output configurabile
- 3 ingressi digitali
- Interfaccia CAN-Open
- Stop function in accordo con EN ISO 13849-1 cat. 3, PL e
- Banda di frequenza: 433-434 o 902-928MHz (Altre frequenze sono disponibili su richiesta)
- Comunicazione monodirezionale
- No controllo via cavo
- Alimentazione: 12/24 VDC
- Temperatura di funzionamento: -25°C to +70°C
- Grado di protezione IP: 65
- Dimensioni (L x H x P): 233 x 205 x 77 mm (altezza con antenna inc.)
- Peso: 1.2 kg



Applicazioni G4



Gru

Ribaltabili



Scarrabili



Macchine ecologiche

E Atro....

Personalizzazione Trasmittenti

