

PULSANTIERA F
F CONTROL

The FControl is manufactured from an unbreakable synthetic material, resistant to external conditions. The ergonomic designed housing ensures ease of handling. Up to 18 different control functions can be incorporated in a single pendant control e.g. key switch, two stages travelling speed, klaxon or simultaneous control of two hoist motors. As an option the FControl can also be delivered with infinitely variable speed control of hoisting (trolley is two speed type).

Costruita in materiale sintetico resistente agli urti e alle atmosfere aggressive.

Il design ergonomico rende l'utilizzo più confortevole.

Nella pulsantiera F possono essere previste fino a 18 funzioni come ad esempio l'interruttore con chiave, il segnalatore acustico o il controllo simultaneo di due paranchi. Disponibile anche la possibilità di variare gradualmente la velocità di sollevamento e discesa.

**PULSANTIERA FI**
FI CONTROL

The FI control provides precise infinitely variable speed control and the ergonomically designed synthetic housing ensures comfortable handling for the operator. The use of corrosion resistant materials makes it suitable for use in aggressive atmospheres.

La pulsantiera FI consente di variare la velocità continuamente e in modo estremamente preciso mentre il design ergonomico e il materiale leggero rendono l'utilizzo più confortevole. L'impiego di materiali resistenti alla corrosione la rendono idonea all'impiego in presenza di atmosfere aggressive.

**PULSANTIERA E**
E CONTROL

The robust brass construction makes the E Control suitable for very aggressive atmospheres. Low weight and ergonomic design ensure ease of handling. Only available in single speed control version.

Costruita in ottone a prova di corrosione per impiego in ambienti particolarmente aggressivi. Leggera ed ergonomica per utilizzo più confortevole. Non consente regolazioni di velocità.

**COMANDO A FUNE**
ROPE CONTROL

A reversible valve is directly operated by the ropes. This control type provides infinitely speed control for hoist lifting and lowering motions and is suitable for any required control length.

Una valvola reversibile nel motore viene azionata meccanicamente dalle due funicelle collegate alla leva di comando del motore.

Questo tipo di comando garantisce elevatissima sensibilità nell'utilizzo, possibilità di variare continuamente la velocità e nessun limite di lunghezza delle funi.

**RADIOCOMANDI**
RADIOCONTROL

To overcome excessive distances between operator and crane or to use hoisting equipment in remote areas. By means of a portable transmitter, the operator controls a receiver unit that can be mounted directly on the hoist or crane, or separately. Available in explosion proof design.

Per ovviare al problema delle lunghe distanze tra l'operatore ed il paranco o la gru.

Attraverso un trasmettitore portatile, l'operatore comanda un ricevitore che può essere direttamente o separatamente installato sul sistema di sollevamento. Disponibile in esecuzione antideflagrante.