



## **TILT AND TURN UNIT NOVA WITH INDEPENDENT TILTING OF THE ARMS (3 MOTORS)**

**TESTA COMBINATA NOVA CON INCLINAZIONE INDIPENDENTE (3 MOTORI)**



**TT.36161 = 12V**  
**TT.36162 = 24V**

The arms can be tilted independently for a wider illumination capacity. The maximum top load is 50kg.

Available 12V and 24V. It will be supplied with a set of quick connectors for each floodlight (to be ordered separately).

*I due bracci laterali possono essere inclinati separatamente per offrire una illuminazione più ampia. Il peso max. in testa è 50kg.*

*Disponibile 12V e 24V, adatto per le applicazioni più comuni. Può essere fornito con una coppia di connettori per ogni faro (da ordinare separatamente).*

## **TILT AND TURN UNIT HEAVY WITH INDEPENDENT TILTING OF THE ARMS (3 MOTORS)**

**TESTA COMBINATA HEAVY CON INCLINAZIONE INDIPENDENTE (3 MOTORI)**



**TT.31625 = 12V**  
**TT.31626 = 24V**

The biggest tilt & turn unit, for big and heavy floodlights. The maximum top load is 150kg and the arms of the unit can be tilted independently.

Available 12V and 24V.

*La testa combinata Heavy è la più grande ed è adatta per fari molto grandi e pesanti, il peso max. in testa è 50kg e i due bracci laterali possono essere inclinati separatamente. Disponibile 12V e 24V.*

**ATTENTION:** Do not drill the tilt & turn unit cover on the top, as it could damage the electronic board inside (when supplied). Fireco can supply special fixing brackets if you want to mount additional equipment above the tilt & turn unit.

**ATTENZIONE:** non forare la copertura in plastica della testa combinata, in quanto questo potrebbe danneggiare la scheda elettronica interna (se in dotazione), Fireco può fornire staffe di fissaggio speciali se si desidera montare attrezzi supplementari sopra l'unità.