



**Ausiliari  
di comando  
e segnalazione  
Ø 30  
Manual pilot  
device Ø 30**

La pulsantiera Ø 30 trova impiego in settori particolarmente gravosi dal punto di vista della robustezza, dell'affidabilità e nella lunga vita operativa, là dove è necessaria precisione, certezza dell'esecuzione, duttilità nelle soluzioni tecniche, i nostri operatori trovano il loro ambiente operativo ideale. Nella gamma Ø 30, grazie al know-how sviluppato in anni di ricerche e produzione, troviamo differenti soluzioni di operatori con diversi tipi di guardia. Soluzioni con corpi cromati o con superficie nera antiriflesso. Differenti bottoni con ampia possibilità di configurazioni di elementi di contatto.

*The Ø 30 push button panel is used in particularly demanding sectors because of its sturdiness, reliability and long operating life.*

*Where precision, certainty of execution and versatility in technical solutions are required, our operators find their ideal working environment. In this range, thanks to the know-how developed over many years of research and production, there are different operator solutions with diverse types of guards. Solutions with chromed bodies or with black anti-reflection surfaces. Different buttons with a vast possibility of configurations of contact elements.*



Questa serie e' stata progettata per resistere e lavorare in situazioni gravose. I pulsanti hanno un robusto soffietto per isolare completamente l'operatore.

Il sistema di fissaggio è sicuro e forte grazie alle robuste ghiera metalliche con speciale design che permette un serraggio manuale; le installazioni sono agevolate dagli anelli di riscontro.

Punto di forza di questa serie sono gli elementi di contatto che adottano particolari componenti in lega di ottone+ nichel con pastiglie in argento 1000/1000 di elevate dimensioni.

Speciali viti consentono svariate configurazioni di blocchi di elementi di contatto, aumentando le possibilità di esecuzioni con schemi speciali.

*This series has been designed for durability and operation in demanding situations. The buttons have robust bellows to insulate the operator completely.*

*The locking system is safe and strong thanks to the sturdy special design ring nuts in metal allowing manual tightening; installations are facilitated by backing rings.*

*Strong point of this range are the contact elements that use particular components in brass + nickel alloy with raised 1000/1000 silver pads.*

*Special screws allow different configurations of blocks of contact elements, increasing the possibilities of versions with special schemes.*

