

## Scheda Tecnica Prodotto GW70231

## 70 RT HP



70 RT HP è un'offerta completa di interruttori sezionatori rotativi da 16 A a 160 A, disponibili sia in cassette di materiale isolante che in metallo, da comando o per emergenza, compatibili con le principali applicazioni residenziali, terziarie e industriali.

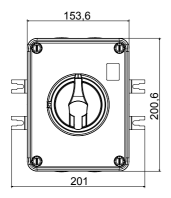
Sono disponibili anche versioni DC per applicazioni fotovoltaiche da 16 A a 40 A in cassetta isolante. La serie propone versioni per montaggio blocco porta da 16 A a 1000 A e da quadro per montaggio su guida DIN da 16 A a 63 A, tutte accessoriabili con contatti ausiliari.

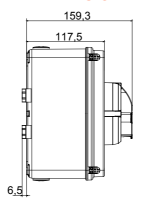
I dispositivi sono stati progettati per ridurre i tempi di cablaggio, facilitare l'installazione e garantire la massima sicurezza e robustezza anche nelle condizioni più gravose.

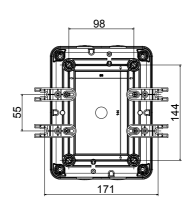
Interruttore	Sezionatore rotativo	Versione	Cassetta
Materiale	Isolante	Tipologia	Per applicazioni fotovoltaiche
Corrente nominale (A)	16	N. poli	2P
Colore manopola	Nero	Lucchettabile	SI (max. 3 lucchetti in ON e OFF)
Grado di protezione	IP66/IP67/IP69	Resistenza agli urti	IK08
Temperatura ambiente	-25 +60 °C	Viti coperchio(numero e tipo)	4 isolanti
Corrente in DC-PV1(800V)	25	Fori di entrata	4xM20
Corrente in DC-PV1 (1000V)	16	Sezione cavi	1-10 mm²

		COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI									
9	Soluzione	Acidi		Basi		Solventi			Olio	Raggi	
	salina	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico	minerale	UV
	Resistente	Re <mark>siste</mark> nza li <mark>mita</mark> ta	Resistente	Non resistente	Res <mark>iste</mark> nza li <mark>mita</mark> ta	Resistenza limitata	Non resistente	Non resistente	Resistenza Ii <mark>mita</mark> ta	Resistente	Resistente

## **DIMENSIONALE**







## SIMBOLOGIA TECNICA

IP IK

IP66/IP67/IP69 IK0

MARCHI/APPROVAZIONI

CA ( E