

# Scheda Tecnica Prodotto

# GW66439

ΙB

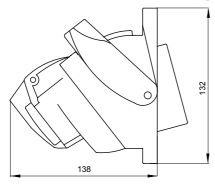


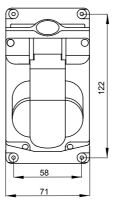
Prese industriali dalle dimensioni compatte conformi allo standard IEC 60309 (Norma EN 60309-1, EN 60309-2, EN 60309-4), con azionamento longitudinale dell'interblocco meccanico più facile ed intuitivo. L'interruttore di manovra consente l'inserimento ed il disinserimento della spina solo in posizione di aperto e la chiusura dell'interruttore stesso solo a spina inserita. L'offerta di prese con interruttore di blocco è affiancata da una gamma completa di accessori per l'installazione a parete, singola e in batteria, e per l'installazione ad incasso, possibile anche su scatole rettangolari da 3 posti.

| Tipologia               | Compatta                                       | Termopressione con biglia | 125 °C   |
|-------------------------|--|---------------------------|----------|
| Grado di protezione     | IP44   | N. poli                   | 3P+N+T   |
| Resistenza agli urti    | IK08   | Frequenza                 | 50/60 Hz |
| Temperatura di utilizzo | -25 +40 °C                                     | Protezione                | NO (SBF) |
| Con fondo               | No   | Codice Electrocod         | 2220     |
| Glow wire test          | 850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti passive) | Colore                    | Blu      |
| Corrente nominale (A)   | 32   | Riferimento h             | 9        |
| Tensione nominale       | 200-250 V                                      |                           |          |

| COMPORTAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI |                   |                                       |                                       |            |            |            |            |            |            |            |  |  |
|--|-------------------|---------------------------------------|---------------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|--|--|
| Soluzione<br>salina                              | Acidi             |                                       | Basi                                  |            | Solventi   |            |            | Olio       | Raggi      |            |  |  |
|  | Concentrati       | Diluiti                               | Concentrate                           | Diluite    | Esano      | Benzolo    | Acetone    | Alcool     | minerale   | UV         |  |  |
| Re <mark>sisten</mark> za<br>Iimitata            | Non<br>resistente | Re <mark>siste</mark> nza<br>Iimitata | Re <mark>siste</mark> nza<br>limitata | Resistente |  |  |

#### **DIMENSIONALE**





## SIMBOLOGIA TECNICA











850 °C (Parti attive) - 650 °C (Parti

### MARCHI/APPROVAZIONI





