

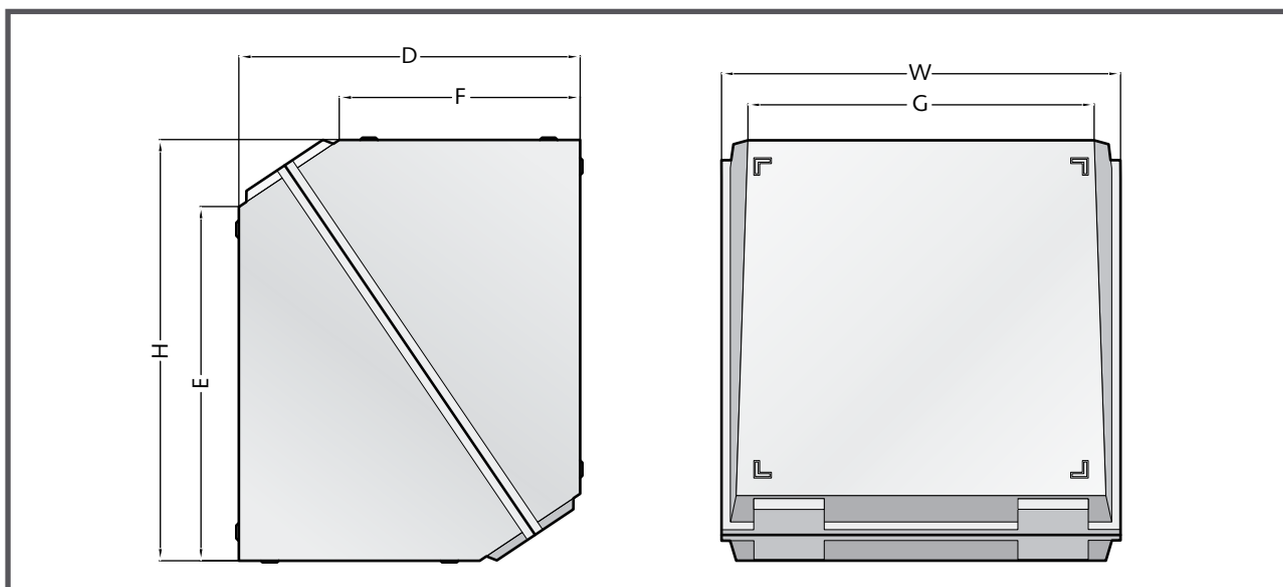
**DATI TECNICI**  
**TECHNICAL DATA**

**Cassetta di Protezione**

- Realizzata con strato unico di resina poliesteri rinforzata con fibra di vetro stampata a caldo.
- Colore grigio RAL 7032 ottenuto mediante pigmentazione della resina poliesteri.
- Chiusura con due ganci di acciaio inox e doppio sistema di tenuta (guarnizioni in neoprene più insieme di canali a labirinto) con grado di protezione IP 66.
- Coperchio apribile verso l'alto, con cerniere a perno sfilabile in acciaio inox e dispositivo di blocco in acciaio zincato.

**Protection Box**

- Made by a single layer of G.R.P. glassfibre reinforced polyester, hot pressed.
- Grey colour RAL 7032 obtained through pigmentation of the material.
- Fastening by two stainless steel hooks and double sealing system (neoprene gaskets and labyrinth ducts system) protection degree IP 66.
- Cover opening upwards, stainless steel hinges with removable pins and galvanized steel interlock.



**Dimensioni Esterne (mm)**

**External Dimensions (mm)**

Tipo Type	Altezza Height H	Larghezza Width W	Profondità Depth D	E	F	G	Sp. parete Wall thick.	Peso Weight kg
500	490	460	410	400	290	395	5	8
700	495	710	395	415	265	650	5	10

**Opzioni**

- **Dispositivo di apertura** inox AISI 316 o con molla a gas.
- **Finestra** in policarbonato trasparente di spessore 4 mm, o in cristallo di sicurezza. Il montaggio a tenuta stagna assicura il mantenimento del grado di protezione IP66.
- **Isolamento per basse temperature:** rivestimento interno termoisolante in polietilene, accoppiato con un foglio di alluminio con funzione di riflettore termico.
- **Dispositivo di spurgo** in metallo sinterizzato o in versione EExc.
- **Targhetta** in trafolite, alluminio o AISI 316.

**Options**

- *Opening device* inox or with gas spring.
- *Window* in transparent polycarbonate 4 mm thick, or in safety glass. The airtight seal ensures maintenance of the protection degree of IP66.
- *Insulation for low temperatures:* heat insulating inner coating in polyethylene, together with an aluminium sheet for heat reflection.
- *Drain device* in sythenized metal or EExc version.
- *Tag* made with trafolite, aluminium or AISI 316.