

46 QM - QUADRI STAGNI IN METALLO - IP55

CARATTERISTICHE TECNICHE (-)

Normativa: IEC 61439-1; IEC 61439-2; EN 61439-1; EN 61439-2; CEI EN 61439-1 (CEI17-113); CEI EN 61439-2 (CEI17-114); EN 60439-1; CEI EN 60439-1 (CEI 17-13/1); IEC 62208; EN62208; CEI EN 62208 (CEI 17-87); IEC 60670-1; IEC 60670-24; CEI 23-48; CEI 23-49

Grado di protezione: IP 55

Protezione contro i contatti indiretti:
involucro metallico predisposto con collare di messa a terra

Temperatura di installazione: Max +60°C; Min -25°C

Resistenza agli urti: IK 10

Tensione nominale massima di impiego (Ue): 690V

Materiale: lamiera da 10/10 a 15/10 con verniciatura a polvere epossì - poliestere

Applicazione: per uso interno

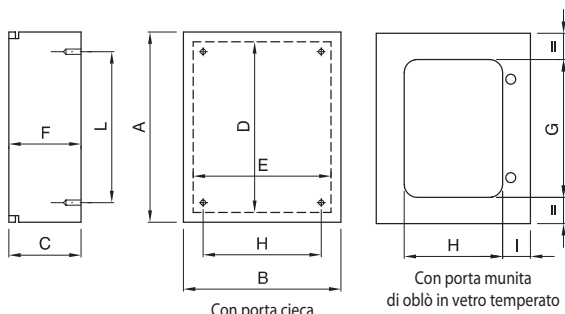
(-) Le caratteristiche tecniche e funzionali sono riferite alla sola installazione in posizione verticale.

COMPORAMENTO AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI

Soluzione salina	Acidi		Basi		Solventi				Olio minerale	Raggi UV
	Concentrati	Diluiti	Concentrate	Diluite	Esano	Benzolo	Acetone	Alcool etilico		
Resistenza limitata	Resistenza limitata	Resistenza limitata	Non resistente	Non resistente	Resistente	Resistenza limitata	Non resistente	Resistente	Resistente	Resistente

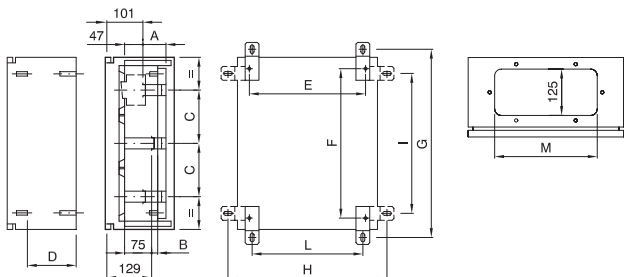
TABELLE DIMENSIONALI

QUADRI



Quadri codice	GW 46 031 -	GW 46 032 GW 46 232	GW 46 033 GW 46 233	GW 46 034 GW 46 234	GW 46 035 GW 46 235	GW 46 036 GW 46 236	GW 46 037 GW 46 237
A	296	420	495	645	645	795	1045
B	246	309	402	402	510	582	762
C	160	160	200	200	250	300	350
D	256	380	455	605	605	755	1005
E	206	269	362	362	470	542	722
F	157	157	197	197	247	297	347
G	205	310	360	510	510	650	827
H	140	169	264	264	380	440	577
I	71	71	71	71	71	71	100
L	203	327	402	552	552	702	952
M	141	202	297	297	405	477	657

Regolazioni ed interassi di fissaggio quadri stagni in metallo



Quadri codice	GW 46 031 -	GW 46 032 GW 46 232	GW 46 033 GW 46 233	GW 46 034 GW 46 234	GW 46 035 GW 46 235	GW 46 036 GW 46 236	GW 46 037 GW 46 237
A	-	55	95	95	145	195	245
B	-	27	67	67	117	167	217
C	-	125	150	150	150	150	200
D	65	65	65	65	200	250	300
E	191	254	347	347	453	527	699
F	228	352	427	577	577	725	968
G	348	472	547	697	695	845	1088
H	311	374	467	467	573	643	819
I	208	332	407	557	557	705	948
L	171	234	327	327	433	507	679
M	-	-	-	270	270	335	335