



GM-CT2-PO1

**CONTENITORE IN POLICARBONATO per modulo
a microprocessore**

[versioni: GMPID001-STN, GMPID001 V1.4-xxx, GMVDUST01]

Grado di protezione: IP65

Compreso: flangia di fissaggio modulo

Dimensioni: B x P x H = 160 x 166 x 105mm

Escluso modulo a microprocessore



GM-CT2-PG

**CONTENITORE IN POLICARBONATO per modulo
a microprocessore dotato di portagomme**

[versioni: GM-PID002-D1-K2, GM-FLOW02-xx tutte le versioni,
GM-PID001-Dxxx tutte le versioni]

Grado di protezione: IP65

Compreso: 2 portagomme in ottone ø4x6mm

+ flangia di fissaggio modulo

Dimensioni: B x P x H = 160 x 166 x 105mm

Escluso modulo a microprocessore



GM-CT2-PRJ

**CONTENITORE IN POLICARBONATO per modulo
a microprocessore dotato di
porta RJ45 per la connessione remota**

[versioni: GMPID002-TRB-UE-xxx]

Grado di protezione: IP65

Compreso: connessione "femmina" porta RJ45 esterna al contenitore
+ presa "maschio" RJ45 (compreso cablaggio interno)

+ flangia di fissaggio modulo

Dimensioni: B x P x H = 160 x 166 x 105mm

Escluso modulo a microprocessore



GM-CT2-PO1S-RJ

**CONTENITORE IN POLICARBONATO per modulo
a microprocessore dotato di portagomme e
porta RJ45 per la connessione remota**

[versioni: GM-PID002-D1-K2-UE,

GM-FLOW02-UE-xx tutte le versioni (NO versioni -AP)]

Grado di protezione: IP65

Dimensioni: B x P x H = 160 x 166 x 105mm

Compreso: 2 portagomme in ottone ø4x6mm

+ connessione "femmina" porta RJ45 esterna al contenitore

+ presa "maschio" RJ45 (compreso cablaggio interno)

+ flangia di fissaggio modulo

Escluso modulo a microprocessore

