

VOCE DI CAPITOLATO

LINEA DI PRODOTTO	
QUADRI DI DISTRIBUZIONE	Vector IP65



PROPOSTA DI VALORE	
Centralino monoblocco IP65 classe II	

CARATTERISTICA TECNICA IN EVIDENZA	BENEFICIO
IK07	Centralino termoplastico resistente.
CLASSE DI ISOLAMENTO II	Garantito doppio doppio isolamento del centralino.
AUTOESTINGUENTE	Non propagante eventuale rischio di incendio.
SERRATURA A CHIAVE	Per garantire la non accessibilità.
PRETRANCIATURE CAVI	Predisposizione ingresso laterale/alto-
	basso/posteriore per cavi di impianto.
PORTA TRASPARENTE	Porte esterna trasparente .

VOCE DI CAPITOLATO	
Centralino monoblocco preassemblato per installazioni in classe di isolamento II.	

ATTRIBUTI TECNICI	
NORMA DI RIFERIMENTO	CEI EN 62208
MATERIALE	Termoplastico
CLASSE DI PROTEZIONE	Isolamento classe II
GRADO IP (CON PORTA)	IP65
GRADO DI PROTEZIONE IK	IK07
COLORE	RAL 7035

CODICI PRODOTTO	DESCRIZIONI PRODOTTO
VE103G	VECTOR IP65 PARETE 3 MOD PORTA TRASP.
VE106G	VECTOR IP65 PARETE 6 MOD PORTA TRASP.
VE110G	VECTOR IP65 PARETE 10 MOD PORTA TRASP.
VE112G	VECTOR IP65 PARETE 1X12 MOD PORTA TRASP.
VE118G	VECTOR IP65 PARETE 1X18 MOD PORTA TRASP.
VE212G	VECTOR IP65 PARETE 2X12 MOD PORTA TRASP.



VE218G	VECTOR IP65 PARETE 2X18 MOD PORTA TRASP.
VE312G	VECTOR IP65 PARETE 3X12 MOD PORTA TRASP.
VE318G	VECTOR IP65 PARETE 3X18 MOD PORTA TRASP.
VE412G	VECTOR IP65 PARETE 4X12 MOD PORTA TRASP.