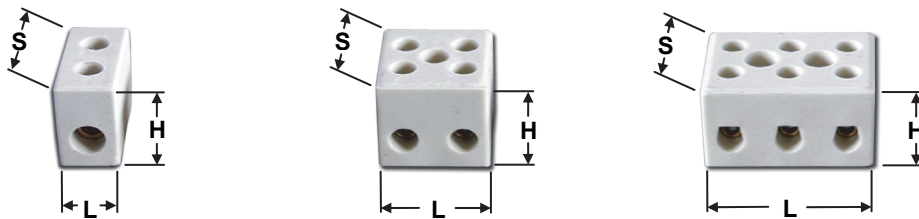


## MORSETTI IN STEATITE PER ALTE TEMPERATURE HIGH TEMPERATURE STEATITE TERMINAL BLOCKS



MODELLO TYPE	CODICE CODE	SEZIONE CROSS SECTION [mm <sup>2</sup> ]	SPESSORE THICKNESS S [mm]	LARGHEZZA WIDTH L [mm]	ALTEZZA HEIGHT H [mm]
UNIPOLARE SINGLE POLE	MOR104	4	24	10	19
	MOR106	6		12	
	MOR116	16		16	
BIPOLARE BI-POLAR	MOR204	4	24	22	19
	MOR206	6		24	
	MOR216	16		37	
TRIPOLARE TRI-POLAR	MOR304	4	25	34	20
	MOR306	6		36	
	MOR316	16		45	

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo in STEATITE  
Tensione nominale 450V  
Viteria in acciaio zincato e inserti in ottone  
Temperatura massima di utilizzo 300°C  
Grado di protezione IP00  
NORME EN60998-1 & EN60998-2-1

### TECHNICAL FEATURES

STEATITE body  
Rated Voltage 450V  
Screws made of galvanized steel and brass fittings  
Maximum working temperature 300°C  
Degree of Protection IP00  
NORME EN60998-1 & EN60998-2-1



CODICE CODE	SEZIONE CROSS SECT. [mm <sup>2</sup> ]	SPESSORE THICKNESS S [mm]	LARGHEZZA WIDTH L [mm]	ALTEZZA HEIGHT H [mm]
MOR432C	16	32	39	20
MOR432H	16	32	39	20

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Corpo in STEATITE  
Tensione nominale 450V  
Viteria ed inserti in acciaio inox  
Temp. MAX di utilizzo 400°C  
Grado di protezione IP00  
NORME EN60998-1 & EN60998-2-1

### TECHNICAL FEATURES

STEATITE body  
Rated Voltage 450V  
Screws and fittings made of st. steel  
MAX working temperature 400°C  
Degree of protection IP00  
NORME EN60998-1 & EN60998-2-1