



Immagine illustrativa

**SPECIFICHE**

Descrizione	Spina ultrapiatta 16A 2P+E 250V NE							
Codice articolo	<b>RS98119</b>							
Serie Commerciale	EMILIA FLAT							
Dati generali	Poli	N°	2P+T	Tipo di materiale	Termoplastico			
	Corrente	A	16	Stabilità dimensionale	°C	-25 / +70		
	Voltaggio	V~	250	Test del filo incandescente	°C	+650 / +850		
	Grado di protezione	IP	20	Temperatura di esercizio	°C	, -25 + 55		
	Resistenza agli urti	IK	08	Peso	kg	0,0281		
	Resistenza all'isolamento	MΩ	>10					
Behaviour with chemical and atmospheric agents								
Saline Solution	Acids		Bases		Solvents			Mineral Oil
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	UV rays
	Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Limited Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant
Standards	CEI 23-50 2011/65/UE							
Packaging		Descrizioni						N/pezzi
		Articolo						1
		Confezione						20
		Imballaggio						0,602

16A 2P+T 250V  
SPA17

CERTIFICATO N° 9105.ROS3 - UNI EN ISO 9001:2015



Reg. A.E.E n° IT17100000010057

DATA	RESPONSABILE TECNICO
24/03/2021	<i>Romano Rosi</i>



Immagine illustrativa

## SPECIFICHE

Descrizione	Spina ultrapiatta 10A 2P+E 250V BI							
	Codice articolo							
	Serie Commerciale							
Dati generali	Poli	N°	2P+T	Tipo di materiale	Termoplastico			
	Corrente	A	10	Stabilità dimensionale	°C	-25 / +70		
	Voltaggio	V~	250	Test del filo incandescente	°C	+650 / +850		
	Grado di protezione	IP	20	Temperatura di esercizio	°C	, -25 + 55		
	Resistenza agli urti	IK	08	Peso	kg	0,0258		
	Resistenza all'isolamento	MΩ	>10					
Behaviour with chemical and atmospheric agents								
Saline Solution		Acids		Bases		Solvents		Mineral Oil
Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Alcohol	UV rays
Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Limited Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Resistant
Standards	CEI 23-50 2011/65/UE							
Packaging			Descrizioni				N/pezzi	Peso/kg
			Articolo				1	0,0258
			Confezione				20	0,566
			Imballaggio					



10A 2P+T 250V  
SPA11



CERTIFICATO N° 9105.ROS3 - UNI EN ISO 9001:2015



Reg. A.E.E n° IT17100000010057

DATA	RESPONSABILE TECNICO
24/03/2021	<i>Romano Rosi</i>



Immagine illustrativa

**SPECIFICHE**

Descrizione	Presa ultrapiatta 10A 2P+E 250V NE							
Codice articolo	<b>RS98117</b>							
Serie Commerciale	EMILIA FLAT							
Dati generali	Poli	N°	2P+T	Tipo di materiale	Termoplastico			
	Corrente	A	10	Stabilità dimensionale	°C	-25 / +70		
	Voltaggio	V~	250	Test del filo incandescente	°C	+650 / +850		
	Grado di protezione	IP	20	Temperatura di esercizio	°C	, -25 + 55		
	Resistenza agli urti	IK	08	Peso	kg	0,0258		
	Resistenza all'isolamento	MΩ	>10					
Behaviour with chemical and atmospheric agents								
Saline Solution	Acids		Bases		Solvents			Mineral Oil
	Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	UV rays
	Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Limited Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant
Standards	CEI 23-50 2011/65/UE							
Packaging	Descrizioni							N/pezzi
	Articolo							1
	Confezione							20
	Imballaggio							0,566

10A 2P+T 250V  
SPA11

CERTIFICATO N° 9105.ROS3 - UNI EN ISO 9001:2015



Reg. A.E.E n° IT17100000010057

DATA	RESPONSABILE TECNICO
24/03/2021	<i>Romano Rosi</i>



Immagine illustrativa

**SPECIFICHE**

Descrizione	Spina ultrapiatta 16A 2P+E 250V BI							
Codice articolo	<b>RS98118</b>							
Serie Commerciale	EMILIA FLAT							
Dati generali	Poli	N°	2P+T	Tipo di materiale	Termoplastico			
	Corrente	A	16	Stabilità dimensionale	°C	-25 / +70		
	Voltaggio	V~	250	Test del filo incandescente	°C	+650 / +850		
	Grado di protezione	IP	20	Temperatura di esercizio	°C	, -25 + 55		
	Resistenza agli urti	IK	08	Peso	kg	0,0281		
	Resistenza all'isolamento	MΩ	>10					
Behaviour with chemical and atmospheric agents								
Saline Solution		Acids		Bases		Solvents		Mineral Oil
Concentrated	Diluted	Concentrated	Diluted	Hexane	Benzol	Acetone	Alcohol	UV rays
Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Limited Resistant	Limited Resistant	Resistant	Resistant	Resistant
Standards	CEI 23-50 2011/65/UE							
Packaging		Descrizioni						N/pezzi
								1
								20
								0,602



16A 2P+T 250V  
SPA17



CERTIFICATO N° 9105.ROS3 - UNI EN ISO 9001:2015



Reg. A.E.E n° IT17100000010057

DATA	RESPONSABILE TECNICO
24/03/2021	<i>Romano Rosi</i>