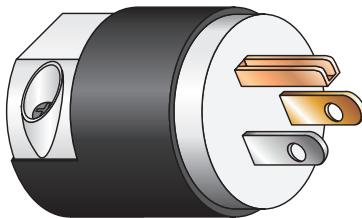


Plugs

Attachment Plugs, Fuseless



Impiego - Use

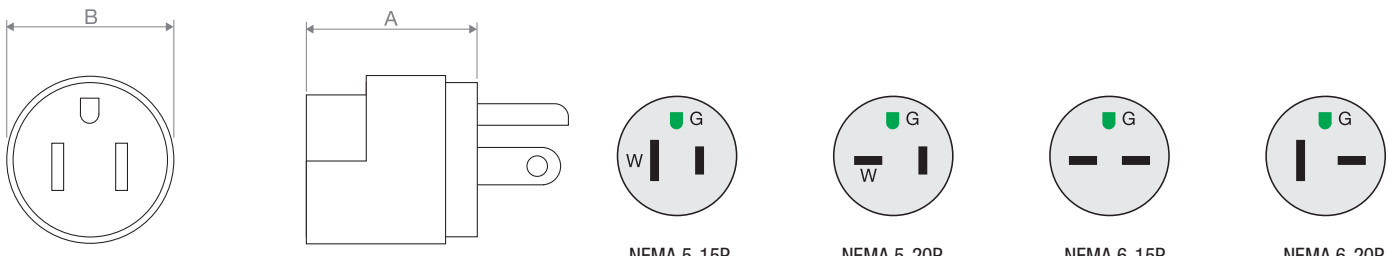
Spine prodotte a specifiche NEMA e caratterizzate da un'elevata durabilità, resistenza all'impatto e agli agenti chimici. I morsetti di cablaggio consentono di collegare un'ampia gamma di conduttori e il morsetto di compressione della guaina permette di evitare le sollecitazioni di trazione sui singoli conduttori. Queste prese rispondono ai requisiti dell'articolo 406 del ANSI/NFPA 70 "National Electrical Code" (NEC) e, su specifica richiesta, sono disponibili in versione "hospital" qualora fosse richiesta la conformità all'articolo 517 del ANSI/NFPA 70 "National Electrical Code" (NEC).

Plugs manufactured according to NEMA specifications and characterized by high durability, impact resistance and chemical agents resistance. The wiring terminals allow a wide range of conductors' sizes and compression terminal of the sheath avoids tensile stresses on the individual conductors. These plugs meet the requirements of Art. 406 of ANSI/NFPA 70 "National Electrical Code" (NEC) and, upon request, are available in "hospital" grade in compliance with Art. 517 of ANSI/NFPA 70 "National Electrical Code" (NEC).

Dati Tecnici - Technical data

Caratteristica - Characteristics	Valore/proprietà - Value/property
Materiale Material	Corpo in Nylon, contatti in ottone, contatto di terra in lega di rame. <i>Housing made of Nylon, contact blades made of brass , ground contact blade made of copper alloy.</i>
Temperatura massima di esercizio Maximum working temperature	+75°C
Temperatura minima di esercizio Minimum working temperature	-40°C (senza sollecitazioni di impatto / without impact)
Grado di protezione Protection class	IP 20
Diametro del cavo Cable diameter	5,8÷18,3 mm (0,23" ÷0,72")
Dimensioni conduttori Wire size	18÷10 AWG
Identificazione terminali Terminal identification	Ottone, Argento (Bianco), Verde <i>Brass, Silver (White), Green</i>
Rigidità dielettrica Dielectric voltage	2000 V
Non propagante la fiamma Flame retardant	HB (UL 94)
Riferimenti normativi costruttivi Standards of construction	UL 498
Riferimenti normativi di impiego Standards of use	UL 508A

Codifiche e dimensioni - Coding and dimensions



Codice Code	N.Poli Wires	Configurazione Configuration	Corrente massima Current rating [A]	Tensione Voltage rating [V]	Classe di potenza Power rating [HP]	Dimensioni - Dimensions [mm (inch)]	
						A	B
CSHBL5266C	2+G	NEMA 5-15P	15	125	0,5	50,0 (1,97")	38,9 (1,53")
CSHBL5366C	2+G	NEMA 5-20P	20	125	1,0	50,0 (1,97")	38,9 (1,53")
CSHBL5666C	2+G	NEMA 6-15P	15	250	1,5	50,0 (1,97")	38,9 (1,53")
CSHBL5466C	2+G	NEMA 6-20P	20	250	2,0	50,0 (1,97")	38,9 (1,53")