

n.	INFORMAZIONE	NOTE
1	Categoria prodotto	Elettrico
2	Sottocategoria prodotto	Adattatore
3	Immagine prodotto	
4	Descrizione prodotto e destinazione d'uso	<p>Adattatori con presa singola o multi presa utilizzabili sia per adattare una presa fissa a spine con diversa configurazione</p>  <p>sia per connettere più utilizzatori elettrici ad una sola presa fissa</p>
5	Riferimenti norme comunitarie applicabili	<p>Gli adattatori sono esclusi dal campo di applicazione della Direttiva di Bassa Tensione (2006/95/CE).</p> <p>L'esclusione viene ribadita nella linea guida relativa alla applicazione della Direttiva 2006/95/EC di cui si riporta il percorso per la presa visione del documento. Il sito è quello ufficiale della Comunità economica e fornisce una completa visione di tutte le Direttive.</p> <p><u>Sito generale Direttive</u></p> <p>http://www.newapproach.org/</p> <p><u>Dettaglio per visibilità Allegato 1.</u></p> <p>http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/electrical/files/lvdgen_en.pdf</p> <p>In particolare nell'Allegato 1 vengono formalizzati i prodotti che devono essere provvisti di Marcatura CE e viene anche fornita una rappresentazione fotografica.</p> <p>Pertanto il documento ufficiale applicabile per garantire la sicurezza del prodotto è Il codice del Consumo ed in particolare l'articolo 105 "Presunzione e valutazione di sicurezza".</p>
6	Riferimenti norme nazionali applicabili	<p>Il documento ufficiale applicabile per garantire la sicurezza del prodotto è Il codice del Consumo ed in particolare l'articolo 105 "Presunzione e valutazione di sicurezza".</p>
7	Riferimenti norme tecniche applicabili	<p>Norma internazionale: IEC 60884-2-5 - 1995</p> <p>Norma Nazionale: CEI 23-57: 2011 - Spine e prese per usi domestici e similari - Parte 2: Prescrizioni particolari per adattatori</p>
8	Indicazioni minime che devono accompagnare il prodotto	<p><u>Marcatura</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Nome, marchio di fabbrica oppure marchio di identificazione del costruttore o del venditore responsabile - Riferimento di tipo, che può essere un numero di catalogo; - Tensione nominale (V) e simbolo per la natura della corrente di alimentazione (~)

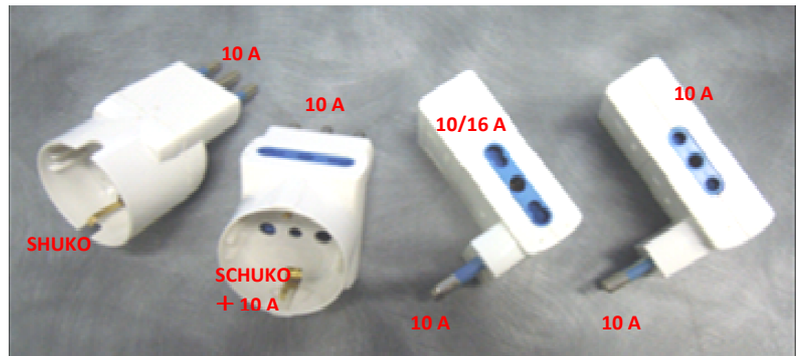
		<ul style="list-style-type: none"> - Indicazione "MAX 1500W" indicata sul prodotto e che deve essere visibile ad adattatore inserito e deve prevedere caratteri non inferiori a 4 mm di altezza. L'altezza dei caratteri può essere ridotta a 3 mm nel caso di contrasto cromatico tra la scritta ed il corpo dell'adattatore. - Sulla confezione destinata al pubblico deve essere riportata la figura sottostante che illustra all'utente finale l'utilizzo non corretto dell'adattatore. 
9	Indicazioni su numero di campioni da prelevare per le analisi	<p>5 esemplari</p> <p>Per i prodotti provvisti di Marchi di sicurezza rilasciati da Enti di comprovata valenza internazionale (es. IMQ – VDE) è possibile effettuare, in alternativa alle prove, la verifica dei documenti di certificazione ed eventualmente prelevare un solo esemplare per le analisi di identità fra campione prelevato e prodotto certificato</p>
10	Segnalazione di non conformità palesi tipiche della tipologia di prodotto e relativi esempi visivi	<ul style="list-style-type: none"> - Gli adattatori devono essere costruiti in modo che non possano essere aperti con le mani o con un utensile di tipo comune, ad esempio un cacciavite, senza renderli permanentemente inutilizzabili. - Si evidenzia che la parte spina e tutte le parti presa degli adattatori devono essere provviste di contatti di terra. Ovvero non può essere realizzato un adattatore bipolare o nel caso peggiore con parte spina priva del contatto di terra a cui è possibile collegare apparecchi provvisti di terra. - Configurazione con adattatore in salita ovvero spina da 10 A e Prese da 16 A con deroga per spina a pettine da 10 A e presa SCHUKO da 16 A. <p style="text-align: center;">CONFIGURAZIONE NON CONFORME</p> <div style="text-align: center;">  </div> <p style="text-align: center;">CONFIGURAZIONE CONFORME</p> <div style="text-align: center;">  </div>

- Parte frontale dell'adattatore con più prese non conforme alla Norma CEI 23-57 ma ammesso dalla Norma internazionale IEC 60884-2-5 .

CONFIGURAZIONE NON CONFORME



CONFIGURAZIONI CONFORMI



- Assenza degli schermi o tegoli di protezione che sono obbligatori secondo la CEI 23-50 e 23-57 ma facoltativi secondo la serie IEC 60884. Gli schermi o tegoli di protezione sono dispositivi che impediscono l'introduzione di un solo polo di una spina nella presa