

Presenti su Mercato Elettronico della P.A.

web: www.elgaitalia.com - socio CEI 05085 - Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**

P.IVA 01868240464 - Cod. Fisc. GLL FNC 53P02 L833R - Iscr. C.C.I.A.A. Lucca n°177644

Magazzino - Officina - Tel./Fax. +39 0584 617951 - via Mincio n° 67 - 55043 Lido di Camaio (LU)

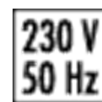
Derivazione termorestringente 2 vie CEE P17 16A 230V 1P+N+T 6h IP44

Derivazione composta da una spina mobile CEE P17 16A 230V 1P + N + T 6h grado di protezione IP44 (Norme IEC 529), CEI 70-1 e EN 60529), colore nero, in derivazione due spezzoni di cavo elettrico, lunghezza circa 25 cm, FR2OR 3G2,5 mmq 450-750V CEI 20-22 II, colore nero RAL 9005 a due prese mobili CEE P17 16A 230V 1P + N + T 6h grado di protezione IP44 (Norme IEC 529), colore nero.

La derivazione ottenuta con apposito manicotto in termorestringente per cavi omologato ENEL consente di avere due prese mobili CEE P17 16A

1P + N + T 6h grado di protezione IP44 (Norme IEC 529), colore nero da una unica spina mantenendo pari

caratteristiche. Riduce i rischi relativi all'utilizzo di derivazioni improvvisate e precarie, utilizzo consentito anche in ambienti di pubblico spettacolo dove è disponibile una sola presa di distribuzione.



Particolare del dispositivo termorestringente di derivazione, colore nero, il prodotto è un accessorio per cavi omologato ENEL ed assicura la tenuta meccanica ed impermeabilità all'uscita.

I nostri uffici tecnici sono a Vostra disposizione per esecuzioni su richiesta per tipologia e lunghezza cavi e per soluzioni personalizzate

P/n. ELDER16A