

### Coale® CAPPOTTINE di PROTEZIONE per UNITA' MOTOCONDENSANTI

Per la protezione dell'unità esterna durante i periodi di inutilizzo del condizionatore.

- In tessuto sintetico permeabile all'aria. Permette l'evaporazione di eventuali residui d'acqua presenti all'interno dell'unità motocondensante;
- Anticondensa, Antimuffa e Antimacchia;
- Autoestinguento. Antistatico;
- Resistente ai Raggi Ultravioletti;
- Resistente agli strappi;
- Espressamente realizzata "su misura" per Costruttore, Potenzialità e Tipologia (Es. Multisplit...). Apertura "a bandiera" sul lato delle valvole di servizio/attacchi di collegamento. Chiusura con fascette in Velcro®;
- Etichetta adesiva di colore giallo "ATTENZIONE Togliere la cappottina di protezione dall'unità esterna prima di mettere in funzione il condizionatore" da applicare sul telecomando dell'unità interna. Dim. 35 x 18 mm.



**ATTENZIONE**  
Togliere la cappottina di protezione dall'unità esterna prima di mettere in funzione il condizionatore.

PA480x780x245

Mod.	Descrizione
LG525 x 564 x 265	Coale® Cappottina protettiva per motocondensanti LG e Baltur 5.500 ÷ 9.000 Btu/h Standard e PdC.
LG555 x 805 x 265	Coale® C.s. per LG e Baltur 7.000, 9.000 e 12.000 Btu/h Inverter a PdC. 15.000 Btu/h Multi-Split Standard e a PdC.
PA480 x 780 x 245	Coale® C.s. per Panasonic 7.000 e 9.000 Btu/h Standard e a PdC. 7.000 e 9.000 Btu/h Standard e a PdC e a R-410a Nuovi Modelli >2001.
PA540 x 700 x 285	Coale® C.s. per Panasonic 12.000 Btu/h Standard e a PdC. 9.000 e 12.000 Btu/h Inverter a PdC.
PA685 x 800 x 300	Coale® C.s. per Panasonic 18.000 e 24.000 Btu/h Standard e a PdC. 18.000 e 24.000 Btu/h a soffitto Standard e a PdC.
PL540 x 770 x 250	Coale® per Panasonic 12.000 Btu/h Multi-Split Standard. LG/Baltur 9.000 e 12.000 Btu/h Green Line a PdC. 9.000 a PdC. 12.000 Btu/h Standard e a PdC.
PL655 x 890 x 340	Coale® C.s. per Panasonic 16.000 e 18.500 Btu/h Multi-Split Standard. 20.000 Btu/h Trial Split Standard. LG / Baltur 18.000 e 24.000 Btu/h Green Line HP. 18.000 e 24.000 Btu/h a parete e soffitto Standard e a PdC. (2) x 9.500, 9.000 + 12.000, 7.000 + 14.000, 12.000 + 18.000 Btu/h Dual Split Std e PdC. (2) x 6.000 + 8.000, (2) x 9.000 + 12.000, (2) x 7.000 + 14.000 Btu/h Trial Split Std e PdC.

### CAPPOTTINE di PROTEZIONE per UNITA' MOTOCONDENSANTI

Cappottine per unità motocondensanti "a barilotto" e "quadrate" di fabbricazione USA.

- Etichetta adesiva di colore giallo "ATTENZIONE Togliere la cappottina di protezione dall'unità esterna prima di mettere in funzione l'impianto" da applicare sul termostato ambiente. Dimensioni 35 x 18 mm.



**ATTENZIONE**  
Togliere la cappottina di protezione dall'unità esterna prima di mettere in funzione l'impianto.

AC15

Mod.	Descrizione
AC14	Cappottina di protezione motocondensanti "a barilotto" di Potenzialità 7,0 ÷ 17,6 Kw (24.000 ÷ 60.000 Btu/h - 2 ÷ 5 Ton). Dimensioni Ø 864 x 762 (h) mm. Carrier, Rhoss...
AC15	C.s. quadrata per Potenzialità 7,0 ÷ 17,6 Kw (24.000 ÷ 60.000 Btu/h - 2 ÷ 5 Ton). Dim. 864 x 864 x 762 (h) mm. Per Amana, York, Luxaire, Trane, Lennox...

### CAPPOTTINE di PROTEZIONE per CONDIZIONATORI da FINESTRA

Cappottine di protezione per condizionatori R.A.C Room Air Conditioning monoblocco da finestra.

- Evita infiltrazioni di aria fredda nell'ambiente durante i mesi invernali. Copertura su 4 lati (escluso inferiore);
- Cuciture rinforzate. Fasce elastiche con ganci per una maggiore aderenza.

Etichetta adesiva di colore giallo "ATTENZIONE Togliere la cappottina di protezione dalla carenatura esterna prima di mettere in funzione il condizionatore" da applicare sulla mascherina frontale o sul telecomando (se provvisto). Dimensioni 35 x 18 mm.



**ATTENZIONE**  
Togliere la cappottina di protezione dalla carenatura prima di mettere in funzione il condizionatore.

WU17

Mod.	Descrizione
WU17	Cappottina di protezione per R.A.C. Condizionatori da finestra monoblocco di Potenzialità 1,5 ÷ 2,9 Kw (5.000 ÷ 10.000 Btu/h). Dimensioni 686 x 457 x 457 (h) mm.
WU21	C.s. per Potenzialità >4,4 Kw (15.000 Btu/h). Dimensioni 711 x 762 x 508 (h) mm.