


Ferrolì

50280 UNITA' ESTERNA GIADA


| Codice | Descrizione | Rif.F. | UM | MV | CF | Prezzo |
|---------|-------------|----------|----|----|----|------------------|
| 5028009 | 9000 Btu | 2CP001HF | NR | 1 | 1 | 594,8696 |
| 5028012 | 12000 Btu | 2CP001IF | NR | 1 | 1 | 670,9720 |
| 5028018 | 18000 Btu | 2CP001JF | NR | 1 | 1 | 1091,1900 |
| 5028024 | 24000 Btu | 2CP001KF | NR | 1 | 1 | 1220,2330 |

Ferrolì

50282 UNITA' INTERNA GIADA


| Codice | Descrizione | Rif.F. | UM | MV | CF | Prezzo |
|---------|-------------|----------|----|----|----|-----------------|
| 5028209 | 9000 Btu | 2CP001LF | NR | 1 | 1 | 263,9896 |
| 5028212 | 12000 Btu | 2CP001MF | NR | 1 | 1 | 296,6264 |
| 5028218 | 18000 Btu | 2CP001NF | NR | 1 | 1 | 508,8408 |
| 5028224 | 24000 Btu | 2CP001OF | NR | 1 | 1 | 667,6632 |

Riguarda la qualità dell'aria, i condizionatori Giada, sia nella versione Mono che Multi Split, montano un livello quadruplo di filtrazione, composto dai filtri "Cold Catalyst", "Active Carbon", "Silver Ion", e "Biohepa". In più, Giada è dotato della nuova tecnologia sanificante "Super Ionizer". Nuova tecnologia filtrante a quattro strati che consente di purificare l'aria da gas, odori, formaldeidi, pollini, agenti inquinanti, batteri, virus e funghi presenti nell'aria.

SCOPRIAMO INSIEME GIADA

Tutti i vantaggi



Oltre alla convenienza, la connettività WiFi e la compatibilità con i comandi vocali sono inclusi

GIADA

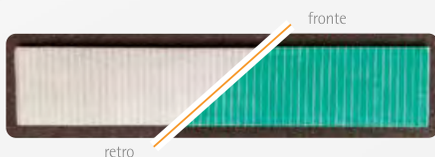
DISPONIBILE IN VERSIONE MONO E MULTI SPLIT,
PER OGNI ESIGENZA

Filtraggio

Q · U · A · D · R · U · P · L · O



Riguardo la qualità dell'aria, i condizionatori Giada, sia nella versione Mono che Multi Split, montano un **livello quadruplo di filtrazione**, composto dai filtri "Cold Catalyst", "Active Carbon", "Silver Ion" e "Biohepa". In più, Giada è dotato della nuova tecnologia sanificante "Super Ionizer".



4 Filtri: Cold Catalyst, Active Carbon, Silver Ion e Biohepa

Nuova tecnologia filtrante a quattro strati che consente di purificare l'aria da gas, odori, formaldeidi, pollini, agenti inquinanti, batteri, virus e funghi presenti nell'aria.

Nuovo Super Ionizer

Nuovo Ionizzatore che sprigiona milioni di ioni che permettono di ridurre drasticamente la presenza di virus e batteri nell'aria.

