



ALFAKF

UNITÀ FILTRANTI COMPATTE

Adatte per montaggio con viti sul ventilatore, anche posizionato internamente al quadro. Diametro dei fori di montaggio 6,0-6,5 mm. In plastica nera autoestinguente.

CODICE	Descrizione	DIM. [mm]	Pezzi in 1 conf.
ALFAKF060	Unità filtrante compatta	60x60	1
ALFAKF080	Unità filtrante compatta	80x80	1
ALFAKF092	Unità filtrante compatta	92x92	1
ALFAKF120	Unità filtrante compatta	120x120	1
ALFAKF150	Unità filtrante compatta	162x150	1



ALFAKR120

UNITÀ FILTRANTI COMPATTE AD ALTA EFFICIENZA

Unità filtrante compatta e ad alta efficienza filtrante, con perdita di portata ridotta. Il filtro in acciaio e/o acrilico è accessibile per la pulizia di manutenzione. Disponibile in tre versioni:

CODICE	Descrizione	DIM. [mm]	Pezzi in 1 conf.
ALFAKR120	Unità filtrante con solo filtro in acrilico	125x125x10	20
ALFAKR120R	Unità filtrante con solo filtro in rete metallica	125x125x10	20
ALFAKR120RF	Unità filtrante con filtro in acrilico e in rete metallica	125x125x10	20



ALFAGM

GRIGLIE DI PROTEZIONE METALLICHE

Griglie di protezione metalliche salvadita per ventilatori assiali. Diametri Ø 40-254 mm. Conforme alle norme internazionali di sicurezza.

CODICE	Descrizione	DIM. [mm]	Pezzi in 1 conf.
ALFAGM040	Griglia metallica protezione dita	Ø 40	100
ALFAGM060	Griglia metallica protezione dita	Ø 60	100
ALFAGM080	Griglia metallica protezione dita	Ø 80	100
ALFAGM092	Griglia metallica protezione dita	Ø 92	100
ALFAGM120	Griglia metallica protezione dita	Ø 120	100
ALFAGM127	Griglia metallica protezione dita	Ø 127	100
ALFAGM150	Griglia metallica protezione dita	Ø 150	100
ALFAGM220	Griglia metallica protezione dita	Ø 220	100
ALFAGM254	Griglia metallica protezione dita	Ø 254	100



SPINOTTO

CAVO ALIMENTAZIONE VENTILATORE

Adatto a tutti i ventilatori con connessione fast-on. Cavo nero con spina dritta stampata ad iniezione per spinotti 2,8x0,5 mm.

CODICE	Descrizione	Pezzi in 1 conf.
SPINOTTOA2-06	Cavo di alimentazione 600 mm	1
SPINOTTOA2-10	Cavo di alimentazione 1000 mm	1
SPINOTTOA2-20	Cavo di alimentazione 2000 mm	1



Le caratteristiche tecniche, i dati ed i disegni possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.