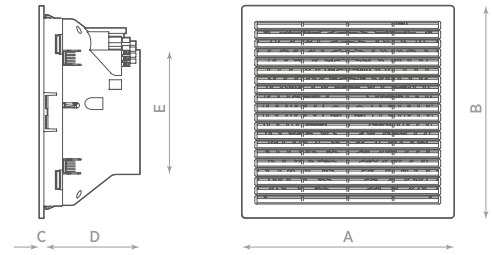
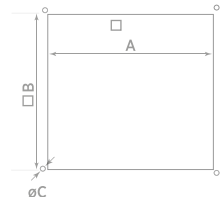


VENTILAZIONE - VENTILATION



MODELLO MODEL	A	B	C	D	ØE
RC 20.32 S	318,5	318,5	5,5	160	204



SCHEMA DI FORATURA DRILLING SCHEME	□ A	□ B	Ø C
RC 20.32 S	291×291	302×302	4,5

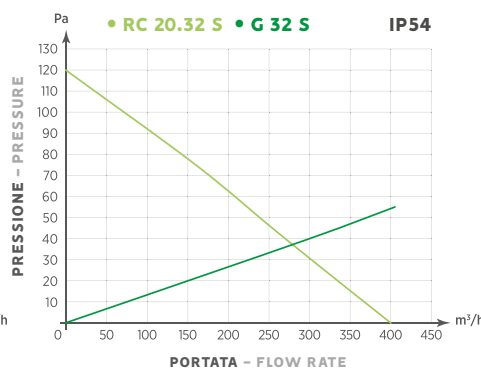
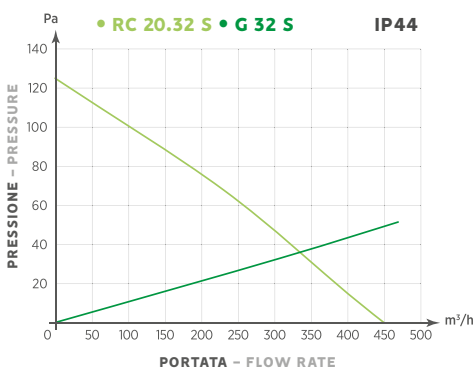
- Ventilatori completi di griglia e di filtro;
- Griglia a profilo piatto;
- Grado di protezione IP44 o IP54;
- Montaggio rapido: ganci elastici a scatto e guarnizione pre montata;
- Temp. operativa di funzionamento: -20°C +50°C;
- Morsetteria per connessione elettrica;
- Predisposizione per il fissaggio con viti (non fornite);
- Motore su cuscinetti a sfera per una lunga durata;
- Corpo in ABS autoestinguente in grigio RAL 7035;
- Griglie disponibili in grigio RAL 7032 e 7035, nero RAL 9005;
- Griglia facilmente rimovibile per sostituzione del filtro;
- Feritoie griglia predisposte per drenaggio condensa;
- Conforme alle dirett. comunitarie in vigore e alla Norma EN 60529-2-80, EN 60335-2-80;

- Axial fans supplied with grille and filter;
- Low external profile;
- IP44 or IP54 protection degree;
- Quick and functional assembly of the fan on the electrical cabinet through elastic click hooks and gasket pre-installed on the product;
- Maximum operating temperature: -20°C +50°C;
- Possible installation with screws (not provided);
- Slotted external grilles to allow drainage of condensation;
- Electrical connection through terminal block;
- Ball bearing motor;
- Body made of ABS self-extinguishing material grey RAL 7035;
- Grilles in grey RAL 7032 and 7035, black RAL 9005;
- Easily removable grille to allow quick replacement of the filter;
- In accordance with European Standard EN 60529, EN 60335-2-80.

DATI TECNICI - TECHNICAL DATA

MODELLO MODEL	CODICE CODE	MODELLO MODEL	CODICE CODE	GRADO IP IP GRADE	TENSIONE VOLTAGE (V)	FREQUENZA FREQUENCY (Hz)	COLORE COLOUR griglia/ grille	PORTATA FLOW RATE (m ³ /h)		POTENZA POWER (W)	CORR. NOM. NOM. CURR. (A)	RUMOROSITÀ NOISE dB(A) _{1m}	PESO WEIGHT kg
								con filtro with filter	senza filtro without filter				
RC 20.32 S	0093432	-	-	IP44	220-240	50/60	GRIGIO/GREY RAL 7032	450	520	35	0,15	55	2,6
RC 20.32 S	0093435	RC 20.32 S E	0103135	IP44	220-240	50/60	GRIGIO/GREY RAL 7035	450	520	35	0,15	55	2,6
RC 20.32 S	0093405	-	-	IP44	220-240	50/60	NERO/BLACK RAL 9005	450	520	35	0,15	55	2,6
RC 20.32 S	0091132	-	-	IP44	110-120	50/60	GRIGIO/GREY RAL 7032	450	520	35	0,3	55	2,6
RC 20.32 S	0091135	RC 20.32 S E	0103235	IP44	110-120	50/60	GRIGIO/GREY RAL 7035	450	520	35	0,3	55	2,6
RC 20.32 S	0091105	-	-	IP44	110-120	50/60	NERO/BLACK RAL 9005	450	520	35	0,3	55	2,6
RC 20.32 S	0099732	-	-	IP54	220-240	50/60	GRIGIO/GREY RAL 7032	400	520	35	0,15	55	2,6
RC 20.32 S	0099735	RC 20.32 S E	0103335	IP54	220-240	50/60	GRIGIO/GREY RAL 7035	400	520	35	0,15	55	2,6
RC 20.32 S	0099705	-	-	IP54	220-240	50/60	NERO/BLACK RAL 9005	400	520	35	0,15	55	2,6
RC 20.32 S	0092232	-	-	IP54	110-120	50/60	GRIGIO/GREY RAL 7032	400	520	35	0,3	55	2,6
RC 20.32 S	0092235	RC 20.32 S E	0103435	IP54	110-120	50/60	GRIGIO/GREY RAL 7035	400	520	35	0,3	55	2,6
RC 20.32 S	0092205	-	-	IP54	110-120	50/60	NERO/BLACK RAL 9005	400	520	35	0,3	55	2,6

GRAFICI DI PORTATA - FLOW CHARTS



ACCESSORI (PAGINA 24, 46, 48) ACCESSORIES (PAGE 24, 46, 48)

