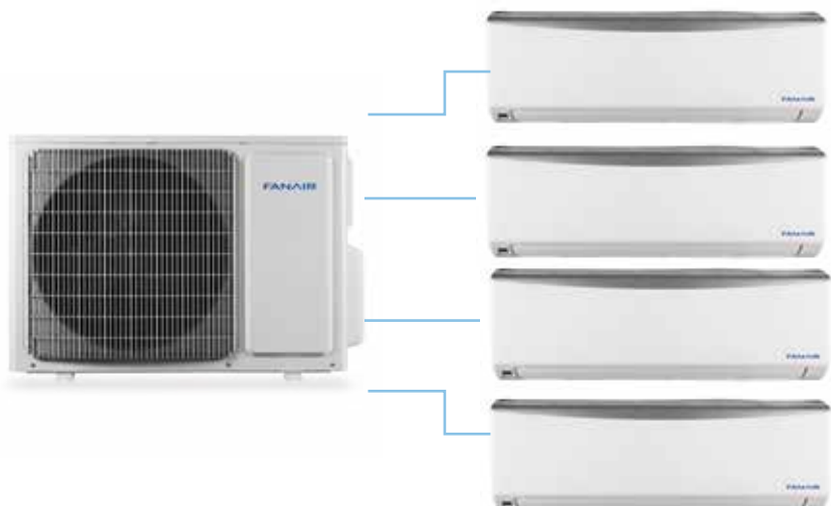


# Climatizzatori Mono e Multi Split R32

Fantini Cosmi presenta la nuova linea di climatizzatori Fanair con gas R32. Il gas R32 garantisce elevate performance con un impatto ambientale ridotto, ha infatti un valore ODP (Potenziale di Eliminazione dell'Ozono) pari a zero. I nuovi climatizzatori linea "R32" rappresentano la punta di diamante degli split Fantini Cosmi in fatto di efficienza energetica ed efficacia di funzionamento. Il nuovo design è caratterizzato dalle linee essenziali e si armonizza perfettamente con l'arredo in ambienti moderni e raffinati rendendo i nuovi split veri e propri complementi d'arredo.



R32



Selezione velocità ventola



Defrost



Funzione Deumidificatore



Sistema filtrante



Funzione notte



Telecomando con display LCD



Timer



Autodiagnosi



Facilità di collegamento



Microprocessore



Silenzioso



Riavvio automatico



Funzione ventilatore



Turbo



Autopulitura



Controllo luminosità display



Blocco tasti

# UNITÀ ESTERNA DC INVERTER MULTI SPLIT

## CODICE

Unità Esterna	X28C4
---------------	-------

Unità esterna

X28C4

## ALIMENTAZIONE

Ph-V-Hz	1Ph - 230V - 50Hz
---------	-------------------

## RAFFRESCAMENTO

Potenza in raffreddamento (hi/mi/lo)	W	10258 / 8000 / 2286
Potenza assorbita in raffreddamento	W	8000
Potenza in raffreddamento (hi/mi/lo)	BTU	35000 / 27296 / 7800
Assorbimento in raffreddamento	A	10,2
SEER		6,1
Classe energetica in raffreddamento		A++

## RISCALDAMENTO

Potenza in riscaldamento (hi/mi/lo)	W	10258 / 9500 / 3664
Potenza assorbita in riscaldamento	W	9500
Potenza in riscaldamento (hi/mi/lo)	BTU	35000 / 32414 / 12500
Assorbimento in riscaldamento	A	11,8
SCOP		4,0
Classe energetica in riscaldamento		A+

## COMPRESSORE

Tipo di compressore		ROTATIVO
Potenza assorbita compressore	W	2400
Gas		R32
Carica standard gas	g	

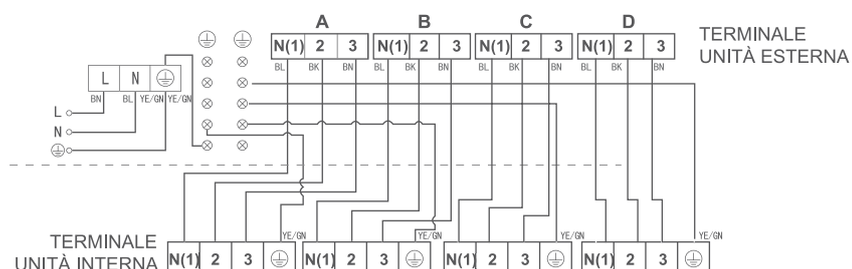
## REFRIGERANTE

Valvola di servizio liquido	inch	1/4" (x4)
Valvola di servizio gas	inch	3/8" (x4)
Massima lunghezza con carica gas standard	m	40
Massima lunghezza linee frigorifere	m	70
Massima distanza singola unità	m	20
Massimo dislivello	m	10
Carica aggiuntiva gas	g/m	20

## CARATTERISTICHE

Rumorosità	db(A)	58
Dimensioni (L x P x H)	mm	980 x 427 x 790
Dimensioni imballo (L x P x H)	mm	1080 x 485 x 840
Peso netto	Kg	69
Peso lordo	Kg	74
Intervallo di funzionamento in raffreddamento	°Cbs	+18° ÷ +43°
Intervallo di funzionamento in riscaldamento	°Cbs	-15° ÷ +24°
Numero max unità interne collegabili		4

## COLLEGAMENTI ELETTRICI



Per verificare le combinazioni possibili fare riferimento alla tabella riportata a pagina 21.

