

LEGENDA



Ventilconvettore da incasso in controsoffitto, con griglia di ripresa centrale e diffusori di mandata perimetrali, completo di filtro, batteria, ventilatore a tre velocità ed accessori. L'indice riporta le caratteristiche dell'apparecchio.



Ventilconvettore a doppia batteria, completo di filtro (regenerabile, ventilatore a tre velocità, valvole di regolazione ed accessori, installazione ventilatore a pavimento con cerniere e piedini. L'indice riporta le caratteristiche dell'apparecchio.



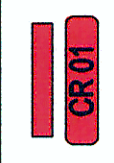
Caratteristiche ventilconvettore
 x = grandezza (vedi relativa tabella)
 y = diametro tubazione di alimentazione acqua calda
 z = diametro tubazione di alimentazione acqua fredda



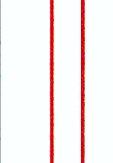
Radiatore in ghisa a piastra, ad elementi componibili, completo di valvola termostatica e accessori. L'indice riporta le caratteristiche dell'apparecchio.



Caratteristiche radiatore
 x = grandezza
 y = diametro tubazione di alimentazione acqua calda



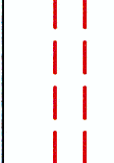
Collettori di alimentazione circuito radianti, completi di accessori inseriti in cassetta ad incasso con copertino



Tubazioni circuito acqua calda in acciaio inox tipo Meneghini, con giunzioni saldate, coibentate laminatamente con guaina in materiale espanso e finitura in lamierino di alluminio nei tratti in vista



Tubazioni circuito acqua refrigerata in acciaio inox tipo Meneghini, con giunzioni saldate, coibentate laminatamente con guaina in materiale espanso e finitura in lamierino di alluminio nei tratti in vista



Tubazioni circuito acqua calda metalplastiche multistrato, con giunzioni e raccordi meccanici, coibentate laminatamente con guaina in materiale espanso



Tubazioni circuito acqua refrigerata metalplastiche multistrato, con giunzioni e raccordi meccanici, coibentate laminatamente con guaina in materiale espanso



Tubazioni di scarico condensati in polietilene ad alta densità, con giunzioni termostatiche 200

CARATTERISTICHE VENTILCONVETTORI

Grandezza	Velocità	Portata acqua calda		Portata acqua refrigerata		Potenza termica		Potenza frigorifera		Totale
		l/h	l/h	l/h	l/h	Watt	Watt	Watt	Watt	
A	2	500	120	420	1.320	1.870	2.410			
B	2	610	130	480	1.480	2.310	2.770			
C	2	485	160	480	1.780	2.110	2.780			
D	2	735	230	680	2.580	3.050	3.060			

SOCIETA' ITALIANA TRAFORO AUTOSTRADE DEL FREJUS
 STAF S.p.A. Sede legale: fraz. San Giuliano, 2 - 10059 Susa (TO)

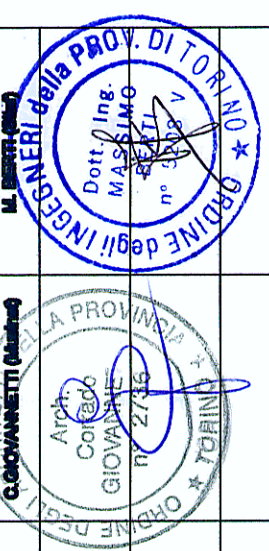
MISNET ENGINEERING S.p.A.
 Via Svizzera, 105 - 10121 Torino
 Tel. +39 011 5716240
 Fax +39 011 5716248
 E-mail: info@misnet.it
 P.C. misnet@tin.it

Gruppo STAF
 P.Les 10054/S005
 Cap. Soc. E. 520.000 I.e.
 Cod. Fisca. 00043010115
 R.E.A. Torino 192020

RILOCALIZZAZIONE DELL'AUTOPORTO DI SUSA

IMPIANTI DI CLIMATIZZAZIONE DIREZIONE DI ESERCIZIO E OK GOL. PIANO TERRA

Indice	Data / Data	Modifiche / Modifica	Progetto / Progetto	Verifica / Verifica	Autore per / Autore per
0	2007/08	Progetto definitivo / Progetto definitivo	Laureando (pluri)	Laureando (pluri)	N. COORDINATORE COORDINATORI (pluri)
A	2007/08	Progetto esecutivo / Progetto esecutivo	Laureando (pluri)	Laureando (pluri)	N. COORDINATORE COORDINATORI (pluri)



Code Doc: **P D 2 C 3 A M U S 2 0 3 0 A**

INDIRIZZO GEO / ADDRESS GEO: **2030**

CUP: **011-04000000001**

SCHEMI / SCALA: **1:100**

