

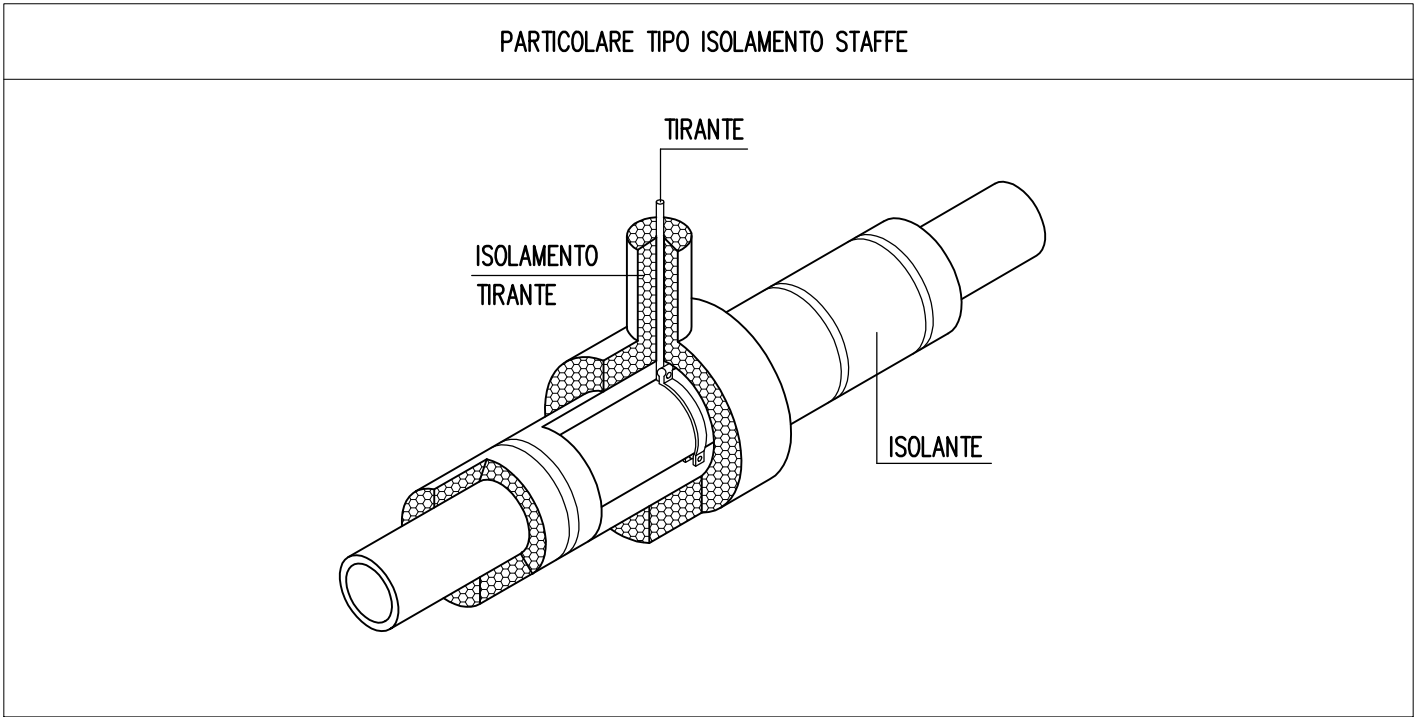
PARTICOLARI DIMENSIONI RADIATORI marca IRSAP mod. TESI (COD. EP. 28.CS3.1.2)

VISTA FRONTALE VISTA LATERALE VISTA FRONTALE

ATTACCHI TIPO A ATTACCHI TIPO B

I RADIATORI COMPOSTI DA MASSIMO 22 ELEMENTI SARANNO INSTALLATI CON POSIZIONE DEGLI ATTACCHI TIPO A, MENTRE PER QUELLI SUPERIORI A 22 ELEMENTI CON POSIZIONE DEGLI ATTACCHI TIPO B.

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI						
MODELLO	NUMERO COLONNE	ALTEZZA TOTALE H (mm)	INTERASSE MOZZI I (mm)	DIMENSIONI PROFONDITA' P (mm)	LUNGHEZZA MOZZO L (mm)	POSIZIONE MOZZO E (mm)
685	2	687	620	65	45	33,5
885	2	887	820	65	45	33,5
2000	2	2002	1935	65	45	33,5
685	3	687	620	101	45	33,5
885	3	887	820	101	45	33,5
2000	3	2002	1935	101	45	33,5
685	4	687	620	139	45	33,5
885	4	887	820	139	45	33,5
2000	4	2002	1935	139	45	33,5



PARTICOLARE DIMENSIONI VENTILCONVETTORI marca AERMEC mod. FCX (COD. EP 29.CS3.1)

MODELLO FCX 17 FCX 22 FCX 32 FCX 42 FCX 50 FCX 62

A (mm) 563 563 563 563 563 688

B (mm) 640 750 980 1200 1200 1320

C (mm) 105 105 105 105 105 125

PESO (kg) 13 15 20 24 24 34

PARTICOLARE DIMENSIONI VENTILCONVETTORI AD INCASSO mod. FCX-P E FCX-PO (COD. EP. 29.CS3.4.D)

MODELLO FCX-P 17 FCX-P 22-24 FCX-P 32-34 FCX-P 42-44

E (mm) 453 453 453 453

P (mm) 412 522 753 973

B (mm) 452 562 793 1013

PESO (kg) 11 13 18 22

PROFONDITA' : 216 mm

MODELLO FCX-P 50-54 FCX-P 62-64 FCX-P 82-84 FCX-P 102

E (mm) 453 558 558 558

P (mm) 973 1122 1122 1122

B (mm) 1013 1147 1147 1147

PESO (kg) 22 33 33 33

PROFONDITA' : 216 mm

FONDAZIONE PER LO SPORT DEL COMUNE DI REGGIO EMILIA

NUOVA COSTRUZIONE IN AMPLIAMENTO DEL CORPO SPOGLIAIO DELL'IMPIANTO SPORTIVO COMUNALE DI MASONE

PROGETTO ESECUTIVO

PROGETTO IMPIANTI MECCANICI ELABORATI GRAFICI

Committente: Fondazione per lo Sport del Comune di Reggio Emilia	Traccia	IM12
	Scala	-
Oggetto: PROGETTO ESECUTIVO - PARTICOLARI DI INSTALLAZIONE	Emissione	Ottobre 2015
	Revisione	

Progettisti:
Architettonico e Sicurezza: Dittongo architetti (arch. Alessandro Ardeni, arch. Roberto Nasi)
Strutture: Ing. Lorenzo Giordani
Geotecnica: Dott. Geol. Nicola Caroli
Imp. meccanici: Termoprogetti s.n.c. (P.I. Sergio Cantoni)
Imp. elettrici: Euroelettra sistemi s.p.a. (Ing. Davide Vani)

DITTONGOARCHITETTI - Via Cavallotti, 3 (42124) Reggio Emilia - Tel/Fax: +3905221878160 - Web: dittongo.com - Mail: info@dittongo.com
Ogni variazione delle misure, tipo e qualità dei materiali, deve essere autorizzata dal gruppo di Progetto o dal Dirigente di Servizio.