

Caratteristiche costruttive

tubi in lamiera d'acciaio di diametro 25 mm
collettori in lamiera d'acciaio stampati
larghezza elementi 45 mm (passo del singolo elemento)
filettature estremità collettore sup. e inf. 1"1/4 G dx o sx
pressione di esercizio massima ammessa 8 bar
temperatura di esercizio massima ammessa 95°C
lunghezza radiatore con tappi montati: (N° elem. x 45) + 24 mm
misura dell'interasse valvola Irsap pari a 41+44 mm
misura dell'interasse detentore Irsap pari a 41÷44 mm

CARATTERISTICHE GENERALI RADIATORI



Dati tecnici radiatori da sostituire

Altezza (H)	207	300	400	500	600	750	900	1000	1200	1500	1800	2000	2200	2500
Interasse (I)	151	244	344	444	544	654	844	944	1144	1444	1744	1944	2144	2444
IRSAPOPTO AT 80 + W	35,5	43,7	56,9	68,9	82,9	101,9	120,9	133,3	157,8	194,6	230,1	252,6	276,9	317,7
IRSAPOPTO AT 80 + W	24,8	34,7	45,1	55,2	65,2	80,8	94,6	104,3	123,5	151,9	180,2	199,8	217,8	245,8
IRSAPOPTO AT 80 + W	18,9	26,1	33,8	41,4	49,7	58,8	70,2	77,3	91,3	112,2	133,6	147,8	162,3	184,0
IRSAPOPTO AT 80 + W	12,7	18,1	23,4	28,5	33,5	40,7	47,7	52,5	61,8	75,9	89,8	100,8	111,1	126,6
Contenuto acqua (lit)	6,42	9,34	12,6	15,9	19,9	24,9	30,9	33,9	40,9	50,9	60,9	68,9	76,9	87,9
Peso a vuoto (kg)	6,50	9,34	12,6	15,9	19,9	24,9	30,9	33,9	40,9	50,9	60,9	68,9	76,9	87,9
Esponente (n)	1,314	1,273	1,264	1,266	1,267	1,265	1,242	1,245	1,260	1,269	1,247	1,236	1,216	1,201
Portata nominale (kg/h)	2,1	3,0	3,9	4,7	5,6	6,9	8,1	9,0	10,8	13,1	15,5	17,1	18,7	21,1
Quota d'innalzamento (°C)	23	23	23	22	22	21	21	21	21	20	20	19	18	16
Superficie (m²)	0,85	0,87	0,90	0,92	0,94	0,98	0,97	0,93	0,98	0,99	0,91	0,86	0,80	0,67



Dati tecnici nuovi radiatori

Certificazioni



Plus



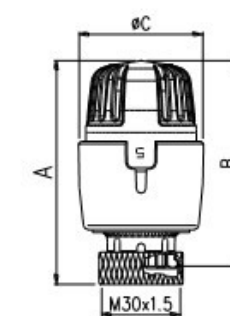
Dati tecnici

Modello	Profondità (mm)	Altezza (mm)	Interasse (mm)	Peso (kg)	Capacità (lit)	Δt=50°C (kcal/h)	Δt=50°C (Watt)	Δt=40°C (Watt)	Δt=30°C (Watt)	Δt=20°C (Watt)	Esponente
635	139,0	635	570	1,97	1,34	71,5	83,2	62,1	42,7	25,1	1,305

GUSCIO ANTIMANOMISSIONE



TESTA TERMOSTATICA



Posizione antigelo (*)		
A [mm]	B [mm]	C [mm]
81	74	47
Posizione aperta (S)		
A [mm]	B [mm]	C [mm]
86	79	47



DETENTORE



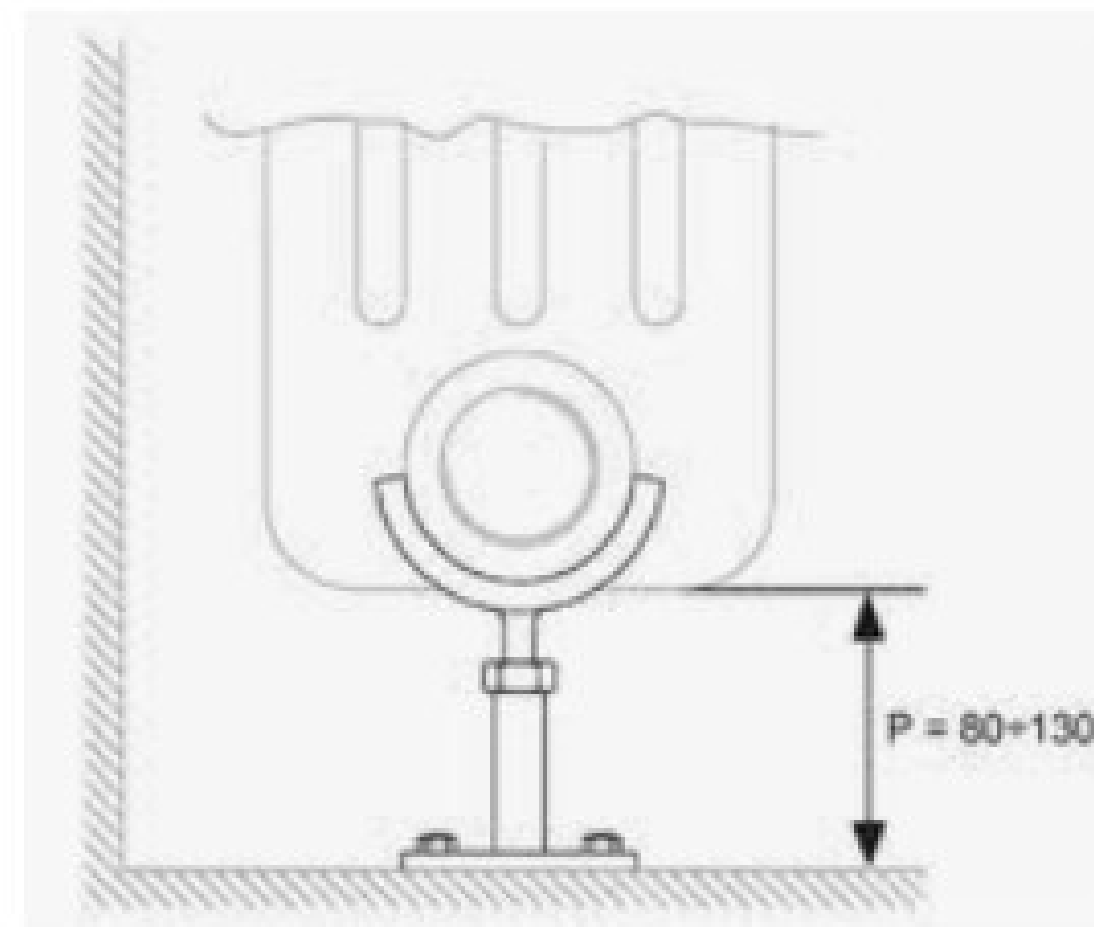
KIT RIDUZIONE E TAPPO



SUPPORTO A MURO



SUPPORTO A PAVIMENTO



Provincia di Brescia

Settore EDILIZIA SCOLASTICA E DIREZIONALE
Ufficio Progettazione Edilizia Scolastica e Direzione dei Lavori

Edificio scolastico:
I.I.S. "PRIMO LEVI"

Ubicazione:
Via Delle Bombe n. 2 Sarezzo

Intervento:
LAVORI DI MANUTENZIONE STRAORDINARIA ED EFFICIENTAMENTO ENERGETICO

 Finanziato dall'Unione europea
NextGenerationEU

Oggetto:
Particolari costruttivi radiatori

Scala:	Numero:	Fase/Pratica Edilizia:
	Tav. 06a	
Il Direttore del Settore Edilizia Scolastica e Direzionale:		
Dott. Arch. Giovan Maria Mazzoli		
R.U.P.:	Progettista:	Direttore Lavori:
Arch. Daniela Massarelli	Arch. Fabrizio Veronesi	
Collaboratori:	Progettista Strutture:	Coordinatore Sicurezza in fase di progettazione:
Ing. Matteo Manenti Geom. Giuseppe Mansini		Ing. Matteo Manenti
Nome File:	Redatto da:	Verificato da:
PROGETTO DEFINITIVO-ESECUTIVO PRIMO LEVI.dwg	Se.Va.T. SCARL	STUDIO MPS ENGINEERING S.R.L.
Data:	Data e Numero Revisione:	

DEFINITIVO ESECUTIVO

