



# Rolo Room H

---



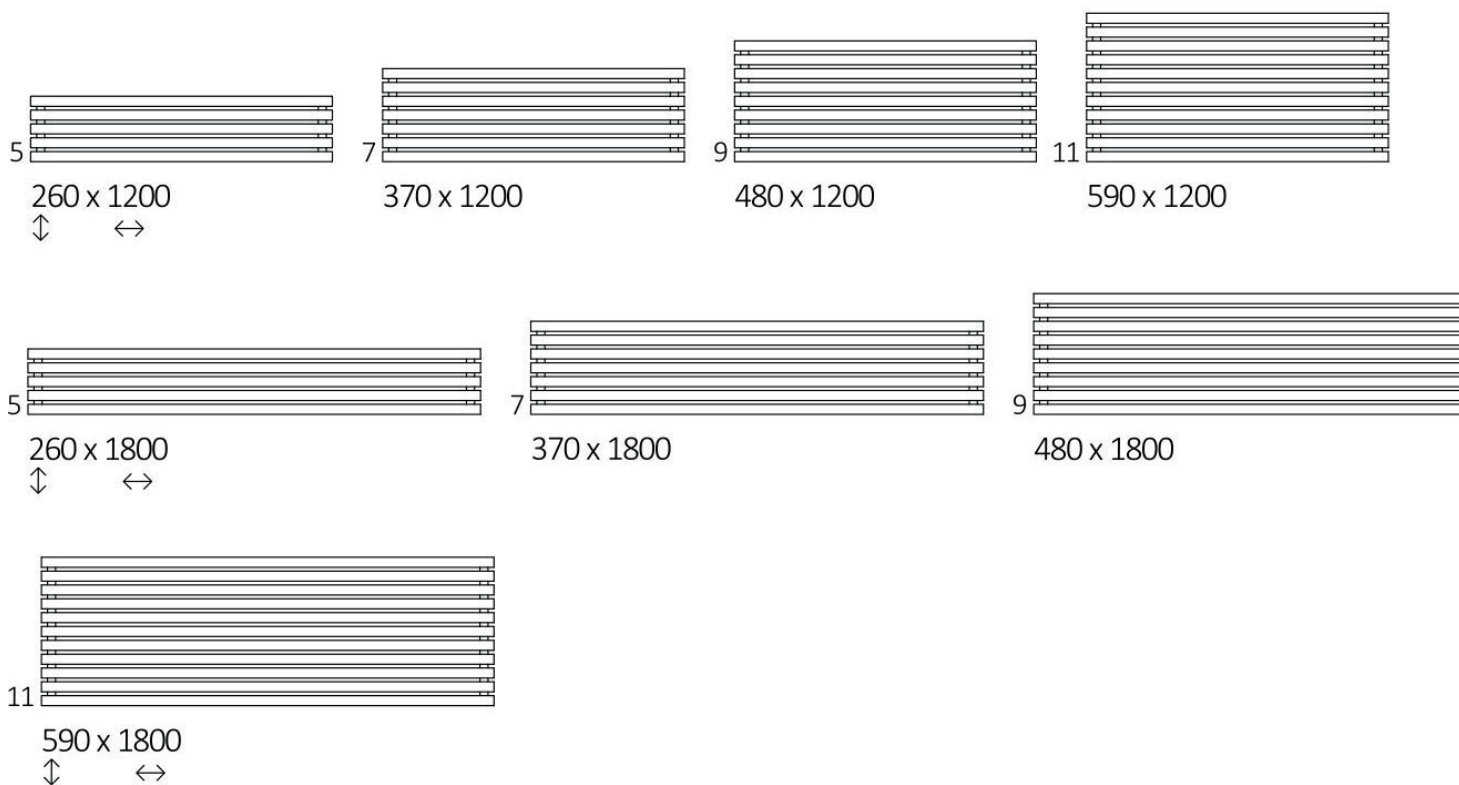
## PREDISPOSIZIONI



ACQUA CALDA e MISTO






## DIMENSIONI DISPONIBILI



## DATI TECNICI

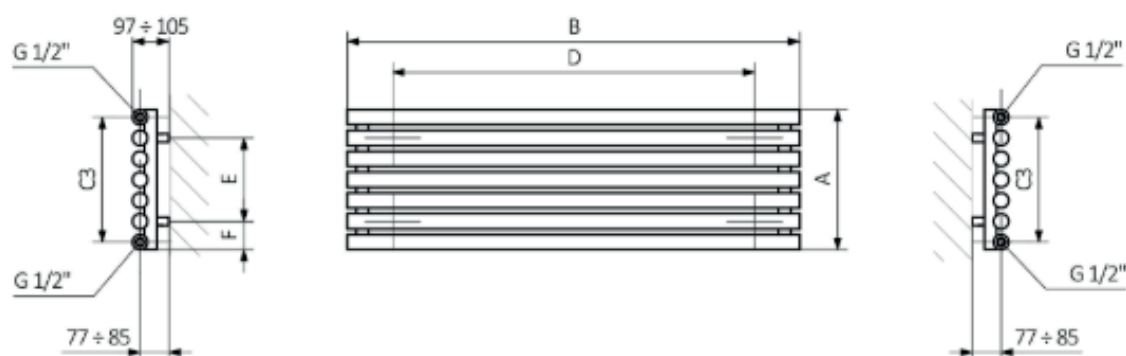
Pressione di lavoro: 1000kPa    Temperatura massima di lavoro: 95°C

A ↓ [mm]	B ↔ [mm]	C1[mm]	C2[mm]	C3[mm]	C4[mm]	M[W]	m[W]
260	1200	50	1120	220	1200	386	207
260	1800	50	1720	220	1800	579	311
370	1200	50	1120	330	1200	554	300
370	1800	50	1720	330	1800	831	451
480	1200	50	1120	440	1200	703	386
480	1800	50	1720	440	1800	1055	579
590	1200	50	1120	550	1200	832	463
590	1800	50	1720	550	1800	1247	693

 [W]	D[mm]	E[mm]	F[mm]	 [dm <sup>3</sup> ]	 [kg]
400	960	110	75	6.81	9.51
600	1560	110	75	10.03	13.94
500	960	220	75	9.54	13.33
800	1560	220	75	14.06	19.53
800	960	330	75	12.27	17.15
1000	1560	330	75	18.08	25.12
800	960	440	75	15.00	20.97
1200	1560	440	75	22.10	30.71

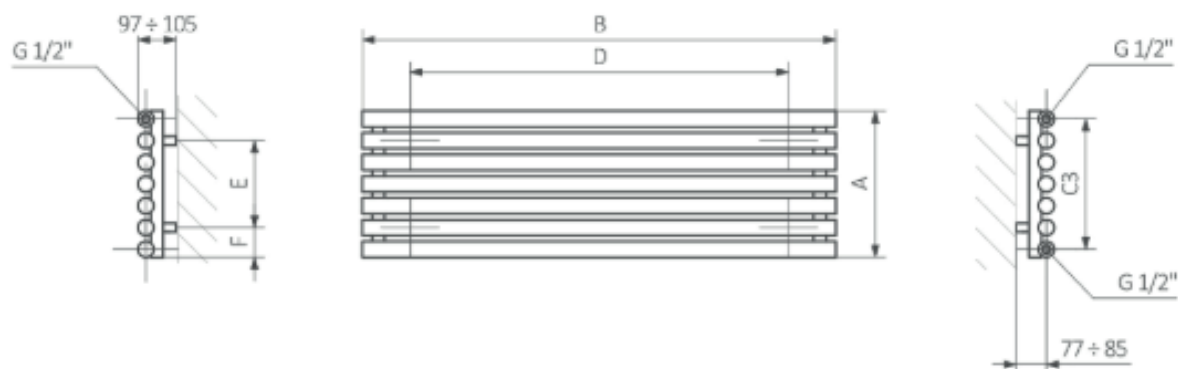
## DISEGNI TECNICI

LP



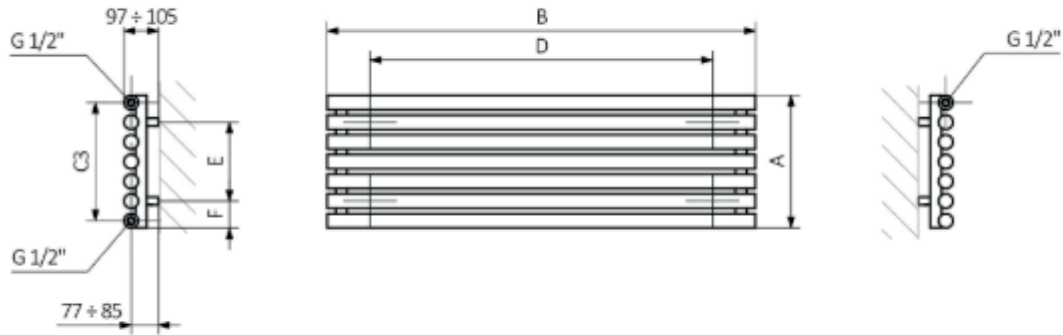
A - Altezza B - Larghezza C1-C5 - Distanza tra le predisposizioni D - Distanza orizzontale tra le staffe  
 E - Distanza verticale tra le staffe F - Distanza dall'asse della staffa inferiore al bordo inferiore del collettore

LX



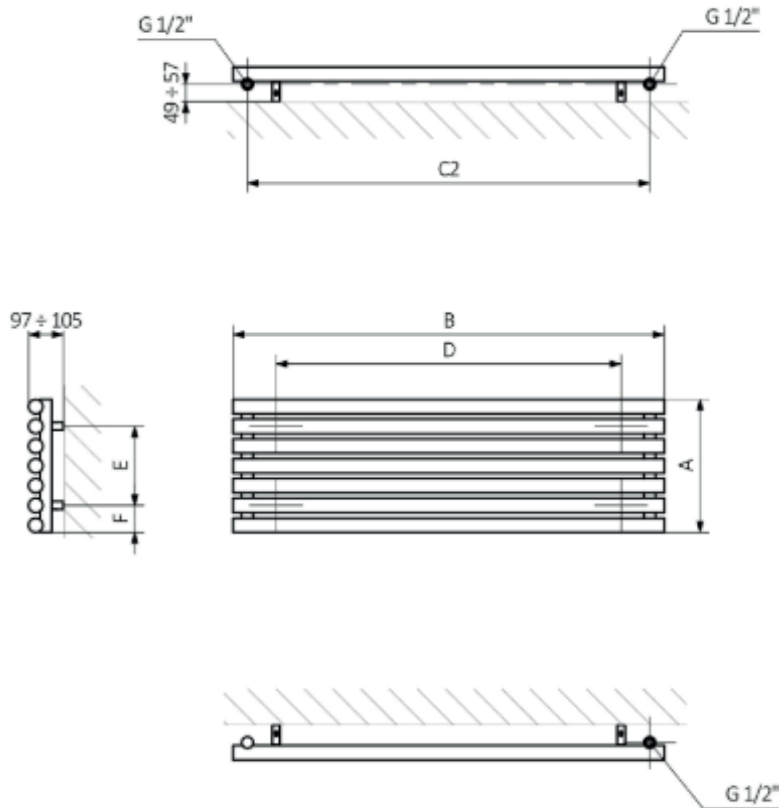
A - Altezza B - Larghezza C1-C5 - Distanza tra le predisposizioni D - Distanza orizzontale tra le staffe  
 E - Distanza verticale tra le staffe F - Distanza dall'asse della staffa inferiore al bordo inferiore del collettore

PX



A - Altezza B - Larghezza C1-C5 - Distanza tra le predisposizioni D - Distanza orizzontale tra le staffe  
 E - Distanza verticale tra le staffe F - Distanza dall'asse della staffa inferiore al bordo inferiore del collettore

SX



A - Altezza B - Larghezza C1-C5 - Distanza tra le predisposizioni D - Distanza orizzontale tra le staffe  
 E - Distanza verticale tra le staffe F - Distanza dall'asse della staffa inferiore al bordo inferiore del collettore

Collettore:      Tubo:

