

CLARK

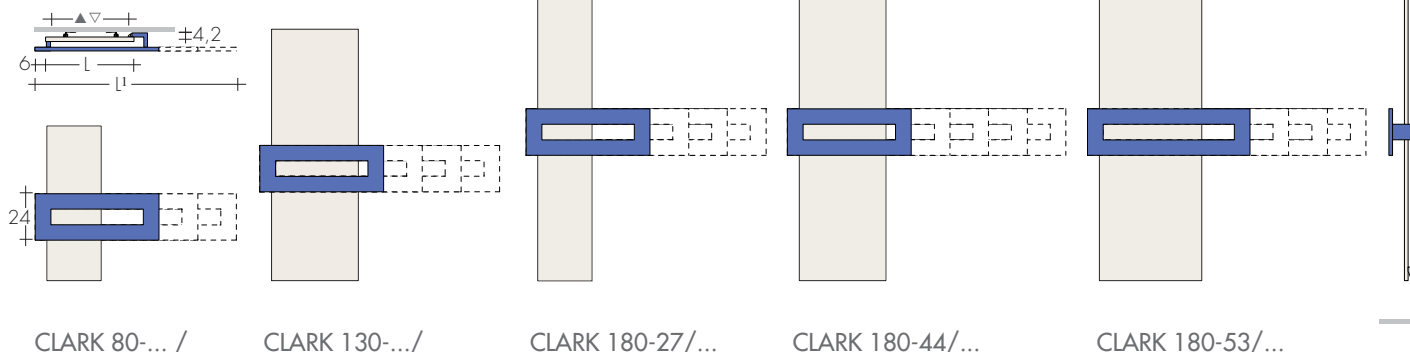
Clark è composto da una piastra radiante in acciaio ultrasottile, di soli 2,3 cm di spessore, tagliata trasversalmente in modo asimmetrico

da una maniglione rettangolare di tubolari in acciaio di spessore analogo. I due elementi, nel colore bianco di serie, possono essere

design Luigi Brembilla verniciati in tinte diverse della cartella colori Brem. La Cornice, funzionante, può essere verniciata in un colore diverso dalla piastra.

DIMENSIONI

L: larghezza piastra 27 / 44 / 53 cm
 L': larghezza maniglione 64/84/104/124/144 cm
 Altezze 80 / 130 / 180 cm
 Profondità 9 cm
 Sporgenza dal muro 12 cm



MODELLO	HL/L' cm	Bianco sablé di serie €	MANIGLIONE* colore diverso supplemento €	EN 442 Δt 50 K watt	▲ ▽ int.att. cm	Altezza H cm	Larghezza L/L' cm	Peso M Kg	Volume V dm ³	VERSIONE MISTA R.E. d.II per valv. mista* W	€
CLARK	80-27/64	741,50	45,00	401	22,7	80	27/64	10,0	4,6	400	80,80
CLARK	80-27/84	763,50	50,00	445	22,7	80	27/84	10,9	5,1	400	80,80
CLARK	80-27/104	788,10	55,00	489	22,7	80	27/104	11,7	5,6	500	82,50
CLARK	80-44/64	829,20	45,00	557	40,1	80	44/64	14,3	5,7	500	82,50
CLARK	80-44/84	851,20	50,00	601	40,1	80	44/84	15,2	6,2	650	84,30
CLARK	80-44/104	875,80	55,00	645	40,1	80	44/104	16,0	6,7	650	84,30
CLARK	130-27/64	814,50	45,00	550	22,7	130	27/64	14,3	6,2	500	82,50
CLARK	130-27/84	836,50	50,00	594	22,7	130	27/84	15,2	6,7	650	84,30
CLARK	130-27/104	861,10	55,00	638	22,7	130	27/104	16,0	7,2	650	84,30
CLARK	130-27/124	894,40	60,00	682	22,7	130	27/124	16,8	7,8	650	84,30
CLARK	130-44/64	941,70	45,00	801	40,1	130	44/64	21,2	7,9	800	88,00
CLARK	130-44/84	963,70	50,00	845	40,1	130	44/84	22,1	8,4	800	88,00
CLARK	130-44/104	988,30	55,00	889	40,1	130	44/104	22,9	8,9	900	90,80
CLARK	130-44/124	1021,60	60,00	933	40,1	130	44/124	23,7	9,5	900	90,80
CLARK	180-27/64	922,00	45,00	699	22,7	180	27/64	18,6	7,8	650	84,30
CLARK	180-27/84	944,00	50,00	743	22,7	180	27/84	19,5	8,3	800	88,00
CLARK	180-27/104	968,60	55,00	787	22,7	180	27/104	20,3	8,8	800	88,00
CLARK	180-27/124	1001,90	60,00	831	22,7	180	27/124	21,1	9,4	800	88,00
CLARK	180-27/144	1035,20	65,00	875	22,7	180	27/144	22,0	9,9	900	90,80
CLARK	180-44/64	1054,20	45,00	1045	40,1	180	44/64	28,1	10,0	900	90,80
CLARK	180-44/84	1076,20	50,00	1089	40,1	180	44/84	29,0	10,5	1200	97,30
CLARK	180-44/104	1100,80	55,00	1133	40,1	180	44/104	29,8	11,0	1200	97,30
CLARK	180-44/124	1134,10	60,00	1177	40,1	180	44/124	30,6	11,6	1200	97,30
CLARK	180-44/144	1167,40	65,00	1221	40,1	180	44/144	31,5	12,1	1200	97,30
CLARK	180-53/84	1144,90	50,00	1263	48,8	180	53/84	33,9	11,6	1200	97,30
CLARK	180-53/104	1169,50	55,00	1307	48,8	180	53/104	34,7	12,1	1200	97,30
CLARK	180-53/124	1202,80	60,00	1351	48,8	180	53/124	35,5	12,7	1500	105,80
CLARK	180-53/144	1236,10	65,00	1395	48,8	180	53/144	36,4	13,2	1500	105,80

*Colore diverso dalla piastra

*o con accessorio TR;
 Termostato Digitale pag.243

ESECUZIONI DI SERIE

Colore bianco sablé, mensole EOS bianche
 Tolleranze ± 3mm - Valvola di sfianto ø 1/8"
 PRESSIONE MASSIMA D'ESERCIZIO 4 BAR

ESECUZIONI A RICHIESTA

Verniciatura in una tinta della tabella colori
 Brem con fissaggi colorati +15/25%
 Versione con maniglione sporgente a sinistra

ATTACCHI DI SERIE

EG ø3/8"
 Valvole BREM, pag. 294
 Versione elettrica, e.Clark p. 271

