

Scaldabagni a Camera Aperta G, G+

Questi apparecchi sono i più diffusi e sono in grado di risolvere brillantemente tutte le esigenze di acqua calda per qualsiasi tipo di utenza grazie ad una gamma molto completa. Si tratta di apparecchi a camera aperta con accensione piezo-elettrica, fiamma pilota, valvola gas con doppio termostato incorporato e sorveglianza di fiamma mediante termocoppia.

Vengono equipaggiati con bruciatori multigas in acciaio inox, in grado di funzionare sia con metano che GPL e sono inoltre provvisti di DCF (Dispositivo Controllo Fumi) che interrompe il flusso di gas al bruciatore in presenza di anomalie di scarico e/o combustione.

La valvola gas è a doppia sicurezza in quanto, oltre al termostato di lavoro, è dotata di ECO, ossia di un limitatore di sovratemperatura che entra in funzione qualora il termostato principale non dovesse intervenire.

Anodi di magnesio facilmente ispezionabili permettono il controllo del loro stato di usura e quindi una maggiore durata dell'apparecchio.

Il loro corretto dimensionamento costituisce una efficiente protezione catodica contro le corrosioni mentre l'isolamento con materassini di lana di vetro ad alta densità assicura basse dispersioni ed economia di esercizio.

Le capacità disponibili vanno da 150 a 2000 litri con potenze comprese tra 10,6 e 34,8 kW. Una gamma così ampia permette diverse soluzioni impiantistiche tra cui il collegamento in serie di più apparecchi.

Caratteristiche

- ✓ Accensione piezo-elettrica
- ✓ Camera aperta
- ✓ Disponibile versione GPL e Metano



descrizione	codice	prezzo
G-1 lt. 150, potenza 7,2 kW	855020001X	
G-2 lt. 200, potenza 8 kW	855020002X	
G-1+ lt. 150, potenza 10,6 kW	855020003X	
G-2+lt. 200, potenza 10,6 kW	855020004X	
G3 lt. 300, potenza 26,7 kW	855020005X	
G4 lt. 400, potenza 26,7 kW	855020006X	
G5 lt. 500, potenza 26,7 kW	855020007X	
G-6 lt. 600, potenza 26,7 kW	855020008X	
G-8 lt. 800, potenza 34,8 kW	855020009X	
G-10 lt. 1000, potenza 34,8 kW	855020010X	
G-15 lt. 1500, potenza 34,8 kW	855020011X	
G-20 lt. 2000, potenza 34,8 kW	855020012X	

Scaldabagni a Camera Aperta

G, G+

Modello	Capacità	A	B	C	E	F	G	H	I	J	L	M	N	O	P	Q	1	2	3	4	6
	l	mm											pollici								
G-1	150	470	1511	230	-	-	170	1573	-	373	823	480	-	83	-	-	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1/2"
G-2	195	570	1409	230	-	-	170	1482	-	373	747	580	-	83	-	-	3/4"	3/4"	3/4"	3/4"	1/2"
G-1+	150	580	1315	-	500	100	-	300	500	-	-	-	3/4"	-	-	3/4"	-	-	-	-	-
G-2+	200	580	1565	-	500	100	-	300	500	-	-	-	3/4"	-	-	3/4"	-	-	-	-	-
G-3	300	680	1715	-	600	140	-	300	510	-	-	-	3/4"	-	-	3/4"	-	-	-	-	-
G-4	400	730	1725	-	650	140	-	310	510	-	-	-	1"	-	-	1"	-	-	-	-	-
G-5	500	730	1975	-	650	140	-	310	510	-	-	-	1"	-	-	1"	-	-	-	-	-
G-6	600	780	2165	-	700	140	-	310	1010	-	1730	-	1"	-	1"	-	-	-	-	-	-
G-8	800	980	1975	-	900	160	-	340	900	-	1470	-	1 1/4"	-	1 1/4"	-	-	-	-	-	-
G-10	1000	1080	2025	-	1000	160	-	340	900	-	1470	-	1 1/4"	-	1 1/4"	-	-	-	-	-	-
G-15	1500	1180	2255	-	1100	160	-	340	960	-	2000	-	1 1/4"	-	1 1/4"	-	-	-	-	-	-
G-20	2000	1280	2475	-	1200	160	-	340	960	-	2150	-	1 1/4"	-	1 1/4"	-	-	-	-	-	-

		G-1	G-2	G-1+	G-2+	G-3	G-4	G-5	G-6	G-8	G-10	G-15	G-20
Capacità	l	150	195	150	200	300	400	500	600	800	1000	1500	2000
Peso lordo	kg	54.5	75.7	78	90	153	163	185	233	290	332	453	547
Peso netto	kg	50.6	71.1	71	82	127	136	154	194	241	276	377	456
Dimensioni imballo													
altezza	cm	156	148	145	170	183	183	212	220	203	203	228	255
larghezza	cm	49.7	61.2	65	65	78	82	82	89	110	120	130	140
profondità	cm	50.7	61.2	65	65	78	82	82	89	110	120	130	145
Raccordo gas	ø	-	-	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Consumo gas													
metano	m3/h	0,76	0,84	1,16	1,16	2,68	2,68	2,68	2,68	3,49	3,49	3,49	3,49
GPL	kg/h	0,44	0,49	0,86	0,86	1,99	1,99	1,99	1,99	2,59	2,59	2,59	2,59
Pressione max di esercizio	bar	6	8	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6
Portata termica	kW	7,2	8	10,6	10,6	26,7	26,7	26,7	26,7	34,8	34,8	34,8	34,8
Trattamento		Vetroporcellanatura a 870°C						Zincatura a caldo					
Tempo di riscaldamento	min.												
Δt=35°C		61'	71'	42'	54'	31'	39'	48'	62'	66'	82'	18'	151'
Δt=25°C		43'	50'	30'	38'	22'	28'	34'	44'	44'	58'	85'	108'
Produzione continua													
Δt=35°C	l/h	148	165	219	219	562	562	562	562	734	734	734	734
Δt=25°C	l/h	209	232	308	308	787	787	787	787	1028	1028	1028	1028