



## Serbatoio di accumulo multiposizione con circolatore integrabile a caldaia istantanea



ANTI  
CORROSIONE



MADE IN  
FRANCE

- CALDAIA IN ACCIAIO SMALTATA AL TITANIO
- ANODO IN MAGNESIO
- INSTALLABILE A PAVIMENTO E A PARETE
- TERMOSTATO REGOLABILE INTEGRATO
- GRADO DI PROTEZIONE IPX4

## Dati tecnici - Dimensioni di ingombro

		CEL 80	CEL 100	CEL 150				
Capacità	l	80	100	150	A mm	844	987	1270
Portata specifica	l/min	17	17,6	20,9	B mm	819	962	1245
Mandata sanitaria	pollici	3/4"	3/4"	3/4"	C mm	540	540	540
Mandata verso caldaia	pollici	3/4"	3/4"	3/4"	D mm	200	300	500
Ritorno al bollitore	pollici	3/4"	3/4"	3/4"	E mm	447	590	873
Ingresso acqua fredda	pollici	3/4"	3/4"	3/4"	F mm	330	330	330
Dispersioni termiche	kWh/24h	1,58	1,63	1,94	G mm	440	440	440
Costante di raffreddamento		0,493	0,408	0,323	H mm	74	74	74
Massima pressione di funzionamento	bar	7	7	7	I mm	558	558	558
Tempo per innalzamento temperatura da 15°C a 60°C	min	25	30	40	J mm	65	65	65
Peso	kg	33	38	54	K mm	100	100	100
Grado di protezione elettrica	IP	IPX4	IPX4	IPX4	L mm	105	105	105
					M mm	247	290	373

I valori sono riferiti ad un serbatoio CEL raccordato dall'alto e collegato ad una caldaia da 23 kW.

CEL 80                      CEL 100                      CEL 150

CODICE                      3070190                      3070191                      3070192

