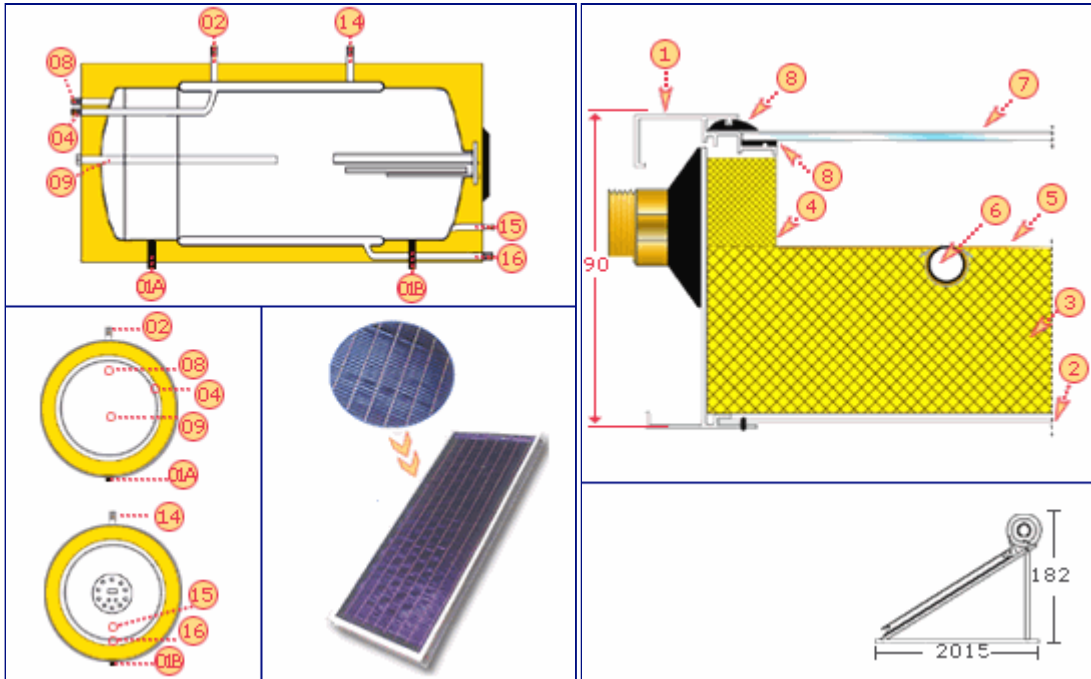


1. CARATTERISTICHE TECNICHE DEL BOLLITORE & DEL COLLETTORE



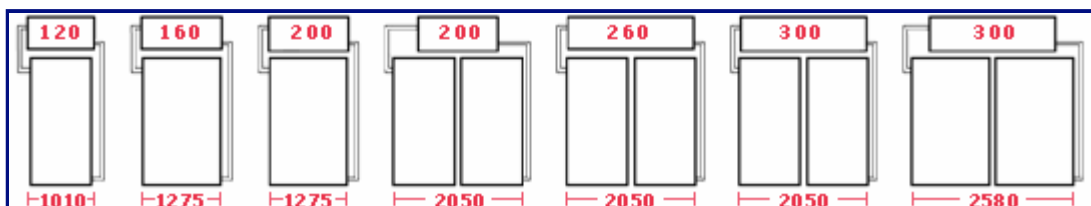
1a. Caratteristiche tecniche del bollitore

- Involucro esterno: Alluminio anodizzato
- Materiale cilindro interno: Acciaio zincato, spessore 3 mm
- Trattamento protettivo interno del serbatoio: Durosma 80-120 microns
- Pressione di prova: 2080 kPa (298 psi)
- Termostato: Bipolare a quattro contatti

1b. Caratteristiche tecniche del collettore

- 1. Telaio: Alluminio anodizzato
- 3. Coibentazione posteriore: Lana minerale
- 5. Assorbitore: Foglio intero di ram con superficie selettiva al titanio o tinta nera / saldatura ad ultrasuoni o clips di tipo "omega" (U).
- 7. Copertura trasparente : Solar Tempered Glass

DIMENSIONI ESTERNE DI TUTTI I MODELLI



ME	SERBATOIO	COLLETTORE	STRUTTURA DI SUPPORTO	PESO TOTALE kg
----	-----------	------------	-----------------------	----------------

A S U L O	mm	kg	mm	collettori	m ²	(per coll.)	kg		
120	530X1100	52	2050x1010x90	1	2,10	43	26	121	231
160	530X1320	62	2050x1275x90	1	2,60	51	27	140	290
200	570X1320	70	2050x1275x90	1	2,60	51	27	148	338
200E	570X1320	70	2050x1010x90	2	4,20	43	28	184	376
260	530X2050	103	2050x1010x90	2	4,20	43	30	219	469
300	570X2050	114	2050x1010x90	2	4,20	43	30	230	520
300E	570X2050	114	2050x1275x90	2	5,20	51	30	246	536