

SCHEDA TECNICA

★★★★★ BIOTEC EVO 26

★★★★☆ BIOTEC EVO 30/34



	BIOTEC EVO 26	BIOTEC EVO 30	BIOTEC EVO 34
38611201			
38,61120,1 [H20]	25,3	32,4	34,6
38,61120,1 [H20]	23,5	30	32
38,61120,1 (0,1,080)	6,7	6,7	6,7
38,61120,1 (0,1,080) [H20]	6,4	6,4	
511780	93	92,6	92,5
511780,1	95,1	95,1	95,1
7035785(6)80(680)	71	78	80
7035785(6)80(680,1)	45	45	45
357,8/(6/2*) 12* (10%02)	11,2 / 0,9 / 165	8,6 / 1,0 / 173	7,8 / 1,2 / 176
13%2 01(0)	211 - 31	211 - 38	211 - 40
(UNI EN 303-5)	5	5	5
157,75(6)	95	95	95
35(66,210)7,67,21	3	3	3
7,5(200)8,660	12	12	12
7,5(200)8,660,1	12	12	12
06(6)80(6)	5,3/14,9	5,3/17,9	5,3/18,8
5(6)59(***)	65 - 100	65 - 100	65 - 100
73(20)7,7	PELLET	PELLET	PELLET
2162007,2125,8(0)0,1 *	5,41 - 1,67	6,66 - 1,67	7,17 - 1,67
AUTONOMIA MAX E MIN	12 - 39	10 - 39	8 - 39
VOLUME RISCALDABILE **	577	737	786
USCITA FUMI	100	100	100
PRESA D'ARIA	42	42	42
POTENZA ELETTRICA NOMINALE [EN 60335-1]	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)	120 W (MAX 400 W)
TENSIONE E FREQUENZA DI ALIMENTAZIONE	230 -50	230 -50	230 -50
PESO NETTO	400	400	400
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [RETRO-LATO-SOTTO]	300/300/0	300/300/0	300/300/0
DISTANZA DA MATERIALI COMBUSTIBILI [FRONTE]	800	800	800
DIMENSIONI CAMERA DI COMBUSTIONE	35 X 20 H 38	35 X 20 H 38	35 X 20 H 38

* Dati che possono variare a seconda del tipo di pellet usato

** Volume riscaldabile a seconda della potenza richiesta al m³ [rispettivamente 40-35-30 Kcal/h per m³]

*** Valore di riferimento secondo UNI EN 14961-2 Pellet 650 kg/m³

**** Valori calcolati con temperatura acqua in ingresso 10 °C, temperatura corpo caldaia 65°C e capacità termica serpentino 450+500 W/m²K

L'azienda si riserva la possibilità di apportare migliorie estetiche, strutturali o qualitative pertanto i dati e le caratteristiche non sono impegnativi e possono essere modificati in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso alcuno.

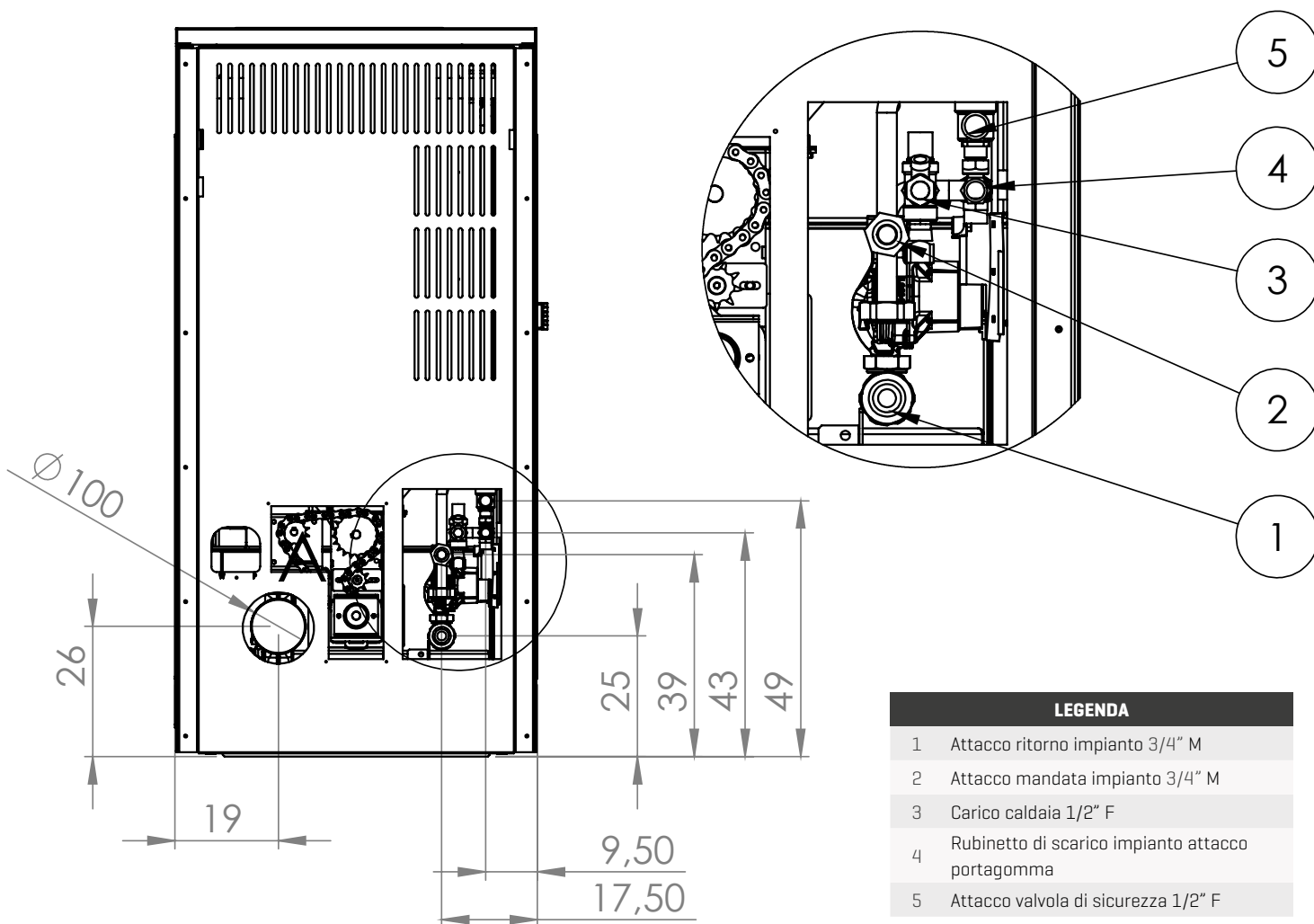
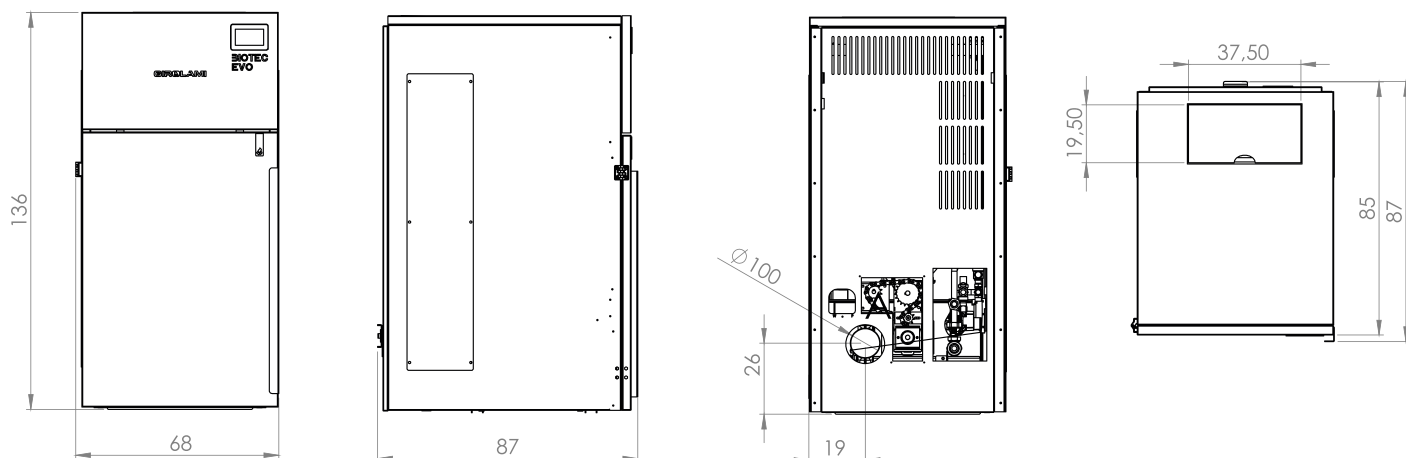
Girolami Srl

Via Roma 12 | 00060 | Sant'Oreste-Roma | info@girolami.eu

WWW.GIROLAMI.EU

BIOTEC EVO 26/30/34

SCHEDA TECNICA



LEGENDA

- | | |
|---|--|
| 1 | Attacco ritorno impianto 3/4" M |
| 2 | Attacco mandata impianto 3/4" M |
| 3 | Carico caldaia 1/2" F |
| 4 | Rubinetto di scarico impianto attacco portagomma |
| 5 | Attacco valvola di sicurezza 1/2" F |

Girolami Srl

Via Roma 12 | 00060 | Sant'Oreste-Roma | info@girolami.eu

WWW.GIROLAMI.EU