

**Elenco generatori di calore alimentati da biomasse combustibili rispettanti le tre condizioni dell' art. 1 comma 2 del D.M. 11 marzo 2008 (coordinato con il decreto 26 gennaio 2010) ed aventi un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85% (in base al punto 1 dell'Allegato 2 del D. Lgs. 28/2011) in conformità al "VADEMECUM PER L'USO: GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA (Art. 1, comma 347 della legge finanziaria 2007)(aggiornato al 20/04/15)".**

**Gruppo Piazzetta S.p.A.**

in riferimento al Decreto 11 Marzo 2008, coordinato con il decreto 26 Gennaio 2010 ed in conformità al "Vademecum per l'uso: generatori di calore a biomassa Art. 1, comma 347 della legge finanziaria 2007-aggiornato al 20/04/15", e in ottemperanza alla necessità di compilare l' Asseverazione da parte di un tecnico abilitato al fine di ottenere la detrazione fiscale del 55%/65%

**dichiara che :**

i sottoelencati generatori di calore alimentati da biomasse combustibili rispettano le seguenti condizioni:

- a) avere un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85%;
- b) rispettare i limiti di emissione di cui all'allegato IX alla parte quinta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 ;
- c) essere dichiarati per l'utilizzo di biomasse combustibili ricadenti fra quelle ammissibili ai sensi dell'allegato X alla parte quinta del medesimo decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152
- d) per apparecchi omologati secondo norma UNI EN 14785, essere dichiarati per l'utilizzo di pellet conforme alle classi di qualità A1 e A2 della norma UNI EN 14961-2

Norma di riferimento	Modello	Potenza termica nominale [ kW ]	Rendimento [ % ]
UNI EN 14785	P936	8,5	85,5
UNI EN 14785	P937	11,3	90,0
UNI EN 14785	P955	8,9	90,1
UNI EN 14785	P956	8,9	90,1
UNI EN 14785	P957	8,9	90,1
UNI EN 14785	P958	8,6	89,3
UNI EN 14785	P958 C	8,6	89,3
UNI EN 14785	P958 M	8,6	89,3
UNI EN 14785	P958 D	8,6	89,3
UNI EN 14785	P960	12,0	87,5
UNI EN 14785	P961	12,0	87,5
UNI EN 14785	P962	12,0	87,5
UNI EN 14785	P960 F	11,7	89,7
UNI EN 14785	P963	11,3	90,0
UNI EN 14785	P963 C	11,3	90,0
UNI EN 14785	P963 D	11,3	90,0
UNI EN 14785	P963 M	11,3	90,0
UNI EN 14785	P964	11,3	90,0
UNI EN 14785	SP70-BRUNICO	10,4	89,1
UNI EN 14785	SP70-CANAZEI	10,4	89,1
UNI EN 14785	SP70-ORTISEI	10,4	89,1
UNI EN 14785	P971-STUBOTTO 04	11,0	86,7
UNI EN 14785	P972-GINEVRA	11,0	86,7
UNI EN 14785	P960 THERMO	12,0	90,2
UNI EN 14785	P961 THERMO	12,0	90,2
UNI EN 14785	P963 THERMO	15,6	90,6
UNI EN 14785	P963 D THERMO	15,6	90,6
UNI EN 14785	P963 M THERMO	15,6	90,6
UNI EN 14785	P965 THERMO	19,0	93,0
UNI EN 14785	P966 THERMO	28,5	92,0
UNI EN 14785	P988 THERMO	20,7	91,5

**Elenco generatori di calore alimentati da biomasse combustibili rispettanti le tre condizioni dell' art. 1 comma 2 del D.M. 11 marzo 2008 (coordinato con il decreto 26 gennaio 2010) ed aventi un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85% (in base al punto 1 dell'Allegato 2 del D. Lgs. 28/2011) in conformità al "VADEMECUM PER L'USO: GENERATORI DI CALORE A BIOMASSA (Art. 1, comma 347 della legge finanziaria 2007)(aggiornato al 20/04/15)".**

**Gruppo Piazzetta S.p.A.**

in riferimento al Decreto 11 Marzo 2008, coordinato con il decreto 26 Gennaio 2010 ed in conformità al "Vademecum per l'uso: generatori di calore a biomassa Art. 1, comma 347 della legge finanziaria 2007-aggiornato al 20/04/15", e in ottemperanza alla necessità di compilare l' Asseverazione da parte di un tecnico abilitato al fine di ottenere la detrazione fiscale del 55%/65%

**dichiara che :**

i sottoelencati generatori di calore alimentati da biomasse combustibili rispettano le seguenti condizioni:

- a) avere un rendimento utile nominale minimo non inferiore all'85%;
- b) rispettare i limiti di emissione di cui all'allegato IX alla parte quinta del decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152 ;
- c) essere dichiarati per l'utilizzo di biomasse combustibili ricadenti fra quelle ammissibili ai sensi dell'allegato X alla parte quinta del medesimo decreto legislativo 3 aprile 2006, n. 152
- d) per apparecchi omologati secondo norma UNI EN 14785, essere dichiarati per l'utilizzo di pellet conforme alle classi di qualità A1 e A2 della norma UNI EN 14961-2

Norma di riferimento	Modello	Potenza termica nominale [ kW ]	Rendimento [ % ]
UNI EN 14785	IP 68/49	7,0	85,2
UNI EN 14785	IP 78/58	9,1	85,1
UNI EN 14785	IP 78/68	11,0	85,3
UNI EN 14785	MP 938	11,3	90,0
UNI EN 14785	MP 970	11,0	86,7
UNI EN 14785	MP 973	11,0	86,7
UNI EN 14785	MP 973 TH	30,3	91,9
UNI EN 13240	E927 D BCS - E927 M BCS	8	85,8