

DICHIARAZIONE DEL COSTRUTTORE

La **Unical[®] AG s.p.a**

con sede in Castel d' Ario (MN) - via Roma, 123

in qualità di azienda costruttrice e distributrice di collettori solari e di caldaie a condensazione
in attuazione del decreto ministeriale attuativo della legge Finanziaria 2007 e successive modifiche ed integrazioni

DICHIARA CHE

Tutti i modelli di caldaie a condensazione delle gamme:

ALKON - 50 ; 70 ; 100;100 EXT; 115; 115 EXT; 140; 140 EXT; MASTER 50 ; ALKON CLIPPER - Rif.CE N° 1312BQ4306
OSA K 24-28-35 C; OSA K 24-28-35 R;
KONm C35; KONm C28;KONm C24;KONm C20; KONm C18; KONm R35; KONm R28 ;KONm R24; KONm R20; KONm R18
KONe C24; KONe C18; KONe C35; KONe R35; KONe C 28; KONe R28; KONe R24 ;KONe R18;
KONm C24 inc; KONm R24 inc; KONe C24 inc; KONe R24 inc; KONm C 24/28; KONm R 24/28 - RIF. CE n° 1312BT5288
KON B 24-28; KUTTER B 28 -KUTTER R 28 - Rif. CE N°1312CO5956
OSA S 24-28-35 C e KONx SLIM 28-28-35 Rif. CE 1312CQ6088
ALKON 90; KON 100 -KON 115 - KONf 115 - Rif. CE n° 1312BR4926
MODULEX 100 - 100 ; 116 ; 145 ; 190 ; 240 ; 290 ; 340 - Rif. ce N° 1312BR4795
MODULEX 360 - 349 ; 360 ; 450* ; 540* ; 630* - Rif CE n° 1312BP4012
MODULEX EXT - 100; 116; 150; 200; 250; 300; 350 -Rif. CE n° 1312BT5287
SUPERMODULEX - MODULEX EXT - 348; 360; 440* ;450*; 540*; 550* ; 630*; 660*; 720*; 770*; 900* - rif. CE n° 1312BS4959

I modelli di caldaie in acciaio della gamma:

TRIKOND** - TK 200; TK 265; TK330; TK400; TK 500*; TK 660*; TK 900*; TK 1100* ; TK 1300* - Rif. CE n° 1312BQ4286
INOXIA GJ 150; 200; 270; 350; 450*; 600*; 800*; 1000* - Rif. CE n° 1312BT5253
PK 150 X; PK 230 X; PK 300 X; PK 348 X - Rif. CE n° 1312BT5286
PK 150 X2S; PK 230 X2S; PK 300 X2S; PK 348 X2A - Rif. CE n° 1312CL5492
MULTIINOX - 250 M; 375 M; 500 M*; 625*; 750*; 875*; 1000*; 250S; 375S; 500S* ; SPK 116- Rif. CE n° 1312CL5556
SPK 115-150-230-300-400-500-600* - Rif. CE n°13112CP6010

- hanno un rendimento termico utile, con carico pari al 100% della potenza utile nominale, maggiore o uguale
a $93 + 2 \log P_n$, (dove $\log P_n$ è il logaritmo in base 10 della potenza utile nominale del singolo generatore,
espressa in kW), come richiesto dal comma 1a dell'art. 9

- adottano bruciatori di tipo modulante, come richiesto dal comma 2a dell'art. 9;

- la regolazione climatica agisce direttamente sul bruciatore, come richiesto dal comma 2b dell'art. 9;

I modelli ALKON 50; ALKON 70; MASTER 50; ALKON 90; KON 100; MODULEX; SUPERMODULEX
sono predisposti per la gestione di pompe di tipo elettronico a giri variabili, come richiesto
dal comma 2c dell'art. 9. e successive modifiche e/o integrazioni

*: i modelli contrassegnati con l'asterisco non rientrano nella direttiva di progettazione ecocompatibile 2009/125/CE

** : con bruciatori modulanti

Caorso, 30/10/2017

Direttore Tecnico con Procura speciale

Dino Lanza

