

27.02.09 000539



Istituto Superiore per la Prevenzione E la Sicurezza del Lavoro

Via Alessandria 220E

Dipartimento Certificazione e Conformità
dei Prodotti e Impianti

00198 - ROMA
Tel. 06.442801

DOM VII U.F.

I.S.P.E.S.L.	
Dipartimento Certificazione e Conformità di Prodotti e Impianti	
23 FEB. 2009	
A00-09/00	01007 / 09
Corrispondenza in	- A / R

Spett.le
GRUPPO IMAR SpA
via Statale 82
25010 Ponte San Marco
BRESCIA

OGGETTO: Generatori di calore di tipo modulare denominati **Inka Bimetal Condens N55, N50, MB 35.35, MB 24.35, M50 e M55; TOP Bimetal Condens NB35, N55 e N50**

Si fa riferimento alla richiesta del 10.07.2008, intesa ad ottenere l'autorizzazione ad installare per i generatori di calore indicati in oggetto, i dispositivi di sicurezza protezione e controllo previsti dalla Raccolta "R" capitolo R.3.B entro un metro sulla tubazione di mandata immediatamente a valle dell'ultimo modulo.

Trattasi di generatori o moduli denominati:

Inka Bimetal Condens MB 24.35

TOP Bimetal Condens NB35

Inka Bimetal Condens M55, M50

TOP Bimetal Condens N55, N50

Inka Bimetal Condens MB 35.35

Gli apparecchi sono generatori termici modulari per riscaldamento, premiscelati a condensazione con gestione totale tramite microprocessore. Per la loro filosofia costruttiva e di conformazione, si prestano ad essere utilizzati come moduli per la costituzione di generatori di calore di elevata potenzialità, con lo scopo di avere una potenza installata ottimale sia per il rendimento complessivo di impianto che per il rispetto delle norme sull'inquinamento ambientale.

In proposito poiché ciascun elemento o modulo possiede tutti i dispositivi previsti dalle disposizioni R.3.F. della Raccolta "R" trasmessa dalla circolare ISPEL n. 102/99 del 13.12.99,

considerato che tutti i generatori sono collegati con il loro sistema di espansione tramite tubazione di mandata e che ciascun generatore possiede valvola di sicurezza propria marcata CE,

tenuto conto dei risultati positivi delle verifiche e prove espletate presso il laboratorio del Costruttore medesimo,

si ritiene che più elementi o moduli sopra specificati, possono essere considerati come unico generatore di calore ed i dispositivi di sicurezza, protezione e controllo di cui ai capitoli R.3.A. ed R.3.B. della Raccolta "R" possono essere sistemati entro 1 metro sulla tubazione di mandata a valle dell'ultimo modulo, sempreché la distanza tra ciascun modulo non sia superiore ad 1 metro.

IL DIRETTORE DEL DIPARTIMENTO


(Dr. Ing. Federico RICCI)

4ST