



**MODELLO DI DENUNCIA DI MESSA IN SERVIZIO/IMMATRICOLAZIONE
INSIEME A PRESSIONE (insiemi non considerati come UI-Unità Indivisibile)**

**Spett.le INAIL
Unità Operativa Territoriale di**

Il sottoscritto..... nato a..... il.....
residente in..... vian°.....
legale rappresentante della ditta¹
codice cliente INAIL
partita IVA.....codice fiscale.....
con sede sociale in.....prov.c.a.p.....
via n°..... tel.
esercente attività di
indirizzo di posta elettronica certificata (PEC).....
ai sensi dell'art. 6 del D.M. 01.12.2004, n.329 **denuncia la messa in servizio e**

RICHIEDE

L'IMMATRICOLAZIONE DEL SEGUENTE INSIEME:

Costruttore:²

- Nazionalità: italiana estera

In caso di nazionalità italiana compilare anche i seguenti campi:

- Partita IVA
- Codice fiscale.....
- Indirizzo
- Numero civico
- CAP
- Comune
- Provincia
- Telefono

Descrizione:

- Insieme a pressione
- Numero di fabbrica
- Data di costruzione

Messo in servizio /Installato presso:

- Indirizzo.....
- Numero civico.....

¹ inserire ragione sociale
² inserire ragione sociale

- CAP.....
- Comune.....

NOTE

- Insieme già immatricolato:
 - Si
 - No
- Matricola (solo se "SI" nel campo precedente):

• Allegati:

per insiemi di cui all'art.4 del D.M. 01.12.2004, n.329:

- Relazione tecnica con schema di impianto recante le condizioni di installazione e di esercizio e le misure di "sicurezza, protezione e controllo" adottate perché ritenute adeguate (art.6, comma 1, lettera b).
- Dichiarazione di installazione conforme a quanto previsto dal manuale d'uso (art.6, comma 1, lettera c).
- Verbale di verifica obbligatoria di messa in servizio, ai sensi dell'art.4 comma 1 (art. 6, comma 1, lettera d).
- Elenco dei componenti operanti in regime di scorrimento viscoso o sottoposti a fatica oligociclica, se ne ricorre il caso (art. 6 comma 1 lettera e).

per insiemi di cui all'art.5 del D.M. 01.12.2004, n.329:

- Attestazione ai sensi dell'art. 6 comma 4
- Attestazione ai sensi dell'art. 5 comma 1.d
- Relazione tecnica con schema di impianto recante le condizioni di installazione e di esercizio e le misure di "sicurezza, protezione e controllo" adottate perché ritenute adeguate (art .6 comma 1 lettera b)
- Dichiarazione di installazione conforme a quanto previsto dal manuale d'uso (art. 6 comma 1 lettera c).
- Elenco dei componenti operanti in regime di scorrimento viscoso o sottoposti a fatica oligociclica, se ne ricorre il caso (art. 6 comma 1 lettera e).

DATI RELATIVI ALLA CERTIFICAZIONE

Certificazione N°:	Rilasciata da:	Numero O.N.:
Tabella di appartenenza - All. II PED:	PS x V (bar x litri) PS x DN (bar) dell'attrezzatura più pericolosa:	Categoria di rischio:

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INSIEME
(dati ricavabili dalla certificazione PED)

Tipologia	PS (bar)	TS(°C)		FLUIDO			VOLUME (litri) max	DN (-) max
		MIN	MAX	Natura	Stato	Gruppo		

Attrezzature e accessori componenti l'insieme

Tipologia dell'attrezzatura	NF o matricola	Valutazione di conformità			Producibilità/superficie/capacità/DN (generatori/forni/recipienti/tubazioni) ³	PS (bar)	TS(bar)	Fluido
		Con marcatura CE	Senza marcatura CE	Attrezzatura omologata ISPEL				
1)								
2)								
3)								
4)								
5)								
6)								
7)								
8)								
9)								
10)								
11)								
12)								
13)								
14)								
15)								
16)								
17)								
18)								
19)								
20)								

Accessori di sicurezza: Valvole di sicurezza, dischi di rottura, ecc.

Dispositivi di controllo: Manometri, termometri, indicatori di livello, ecc.

³ Inserire producibilità e superficie per i generatori di vapore/acqua surriscaldata e forni, capacità per i recipienti e DN per le tubazioni.

Dispositivi di regolazione: *Pressostati, termostati, ecc.*
.....
.....

Componenti in scorrimento viscoso o a fatica oligociclica

L'insieme ha componenti soggetti a scorrimento viscoso o a fatica oligociclica, vedere elenco allegato

Note:.....
.....

Data.....

Il Legale Rappresentante

.....
(Timbro e firma)