



**MODELLO DI DENUNCIA DI MESSA IN SERVIZIO/IMMATRICOLAZIONE  
INSIEME A PRESSIONE SEMPLICE**

**Spett.le INAIL  
Settore Ricerca, Certificazione e Verifica  
Dipartimento Territoriale di \_\_\_\_\_**

---

**Il sottoscritto**..... nato a..... il.....  
residente in..... via .....n.....  
legale rappresentante della ditta<sup>1</sup> .....  
codice cliente INAIL .....  
partita IVA..... codice fiscale.....  
con sede sociale in.....prov. ....c.a.p.....  
via ..... n. .... tel. ....  
**esercente attività di** .....

ai sensi dell'art. 6 del D.M. 1.12.2004, n. 329 **denuncia la messa in servizio**

**RICHIEDE**

**L'IMMATRICOLAZIONE DEL SEGUENTE APPARECCHIO:**

**Costruttore:**<sup>2</sup>.....

- 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 costruzione .....

**Messo in servizio /Installato presso**

- indirizzo .....
- numero civico .....
- CAP .....
- Comune .....

NOTE .....

---

<sup>1</sup> inserire ragione sociale

<sup>2</sup> inserire ragione sociale

- Apparecchio già immatricolato
  - Si
  - No
- Matricola (solo se "SI" nel campo precedente): .....
- Apparecchio certificato secondo direttiva 97/23/CE?
  - Si
  - No
- Allegati:
- per insiemi di cui all'art. 4:
  - 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 (in sostituzione del verbale di cui al precedente punto 1.3):
  - Attestazione ai sensi dell'art. 6 comma 4

### dettaglio dati tecnici insiemi

#### 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

Tipologia	Press. ammiss. MAX (bar)	Temperatura. ammiss. (°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) <sup>3</sup>
		Con marcatura CE	Senza marcatura CE	Attrezzatura omologata ISPESL	
1)					
2)					
3)					

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

4)					
5)					
6)					
7)					
8)					
9)					
10)					

**Altri dispositivi di protezione installati**

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

.....

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

.....

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

.....

**Componenti in scorrimento viscoso o a fatica oligociclica**

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

**Note:** .....

.....

Attrezzatura di lavoro immessa in servizio in assenza di disposizioni legislative e regolamentari o antecedentemente all'emanazione di norme legislative e regolamentari di recepimento delle direttive comunitarie.

Il Legale Rappresentante

Data.....

.....  
(Timbro e firma)