**MARCA** DA **BOLLO** 

## MODELLO DI DENUNCIA DI MESSA IN SERVIZIO/IMMATRICOLAZIONE **INSIEME A PRESSIONE UI (Unità Indivisibile)**

Spett.le INAIL ex ISPESL Settore Ricerca, Certificazione e Verifica **Dipartimento Territoriale di LIVORNO** Via Grande, n. 129 57123 Livorno (LI)

Il sottoscritto	
residente in via n	
legale rappresentante della ditta <sup>1</sup>	
codice cliente INAIL	
partita IVA codice fiscale	
con sede sociale in c.a.p prov c.a.p.	
via	
esercente attività di	
indirizzo di posta elettronica certificata (PEC)	
	••••
ai sensi dell'art. 6 del D.M. 01.12.2004, n. 329 <b>denuncia la messa in servizio</b> e	
RICHIEDE	
L'IMMATRICOLAZIONE DEL SEGUENTE INSIEME:	
Costruttore: <sup>1</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:	
<ul><li>Insieme a pressione</li><li>Numero di fabbrica</li></ul>	
Data costruzione	
Messo in servizio /Installato presso	
• Indirizzo	
Numero civico	
• CAP	
Comune	

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> inserire ragione sociale <sup>2</sup> inserire ragione sociale

<ul> <li>Insieme già immatricolato:</li> </ul>		
□ SI		
□ NO		
Matricola (solo se "SI" nel car	npo precedente):	
Allegati:		
Per insiemi di cui all'art. 4 del D	).M. 01.12.2004 n. 329:	
	•	ni di installazione e di esercizio e le enute adeguate (art. 6 comma 1 lett.
·	e conforme a quanto previsto dal m	nanuale d'uso (art. 6 comma 1 lettera
,	oria di messa in servizio ai sensi d	dell'art. 4 comma 1 (art. 6 comma 1
<ul> <li>Elenco dei componenti ope ne ricorre il caso (art. 6 com</li> </ul>		so o sottoposti a fatica oligociclica, se
Per insiemi di cui all'art. 5 del D	).M. 01.12.2004 n. 329:	
<ul> <li>Attestazione ai sensi dell'art</li> </ul>	6 comma 4;	
<ul> <li>Attestazione ai sensi dell'art</li> </ul>	. 5 comma 1.d;	
	•	ni di installazione e di esercizio e le nute adeguate (art. 6 comma l lettera
<ul> <li>Dichiarazione di installazior</li> </ul>	e conforme a quanto previsto dal n	nanuale d'uso (art. 6 comma I lettera
c);		
<ul> <li>Elenco dei componenti ope</li> </ul>	ranti in regime di scorrimento viscos	so o sottoposti a fatica oligociclica, se
ne ricorre il caso (art. 6 com	ma I lettera e).	
DΔTI	RELATIVI ALLA CERTIFICA	ZIONE
Certificazione N°	Rilasciata da	Numero O.N.
Tabella di appartenenza	PSxV bar x liltri	Categoria di rischio
All. II PED:	PS x DN bar	Categoria di fisoriio
7 III. III 1 2 D.	Dell'attrezzatura più pericolosa:	

NOTE .....

CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INSIEME								
(dati ricavabili dalla certificazione PED)								
Tipologia PS (bar)		TS (℃)		FLUIDO			VOLUME (litri)	DN ( - )
Tipologia	ro (bai)	MIN	MAX	Natura	Stato	Gruppo	max	max

## Attrezzature e accessori componenti l'insieme

		Valutazione conformità		ormità				
Tipologia	NF o	Con	Senza	Attrezzatura	Producibilità/superficie/capacità/DN	PS	TS(℃)	Fluido
attrezzatura		marcatura	marcatura	omologata	(generatori/forni/recipienti/tubazioni)3	bar		
	matricola	CE	CE	ISPESL				
1)								
2)								
3)								
4)								
5)								
6)								
7)								
8)								
9)								
10)								

Si richiede di voler considerare l'insieme, ai sensi dell'art. 4.2.3. punto b dell'allegato II del D.M. 11/04/11, come unità indivisibile, unicamente ai fini delle verifiche periodiche. Tale insieme può essere considerato "insieme di limitata complessità" avente un numero massimo di attrezzature non superiore a dieci.

La periodicità con cui effettuare la verifica dell'insieme UI (pario alla min costituenti l'insieme) è pari ad anni:	ima tra quelle di attrezzature
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'insieme ha componenti soggetti a scorrimento viscoso o a fatica allegato	ca oligociclica, vedere elenco
NOTE	
Data	II Legale Rappresentante
-	(Timbro e Firma)

<sup>&</sup>lt;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