**MARCA** DΑ **BOLLO** 

## **MODELLO DI VERIFICA MESSA IN SERVIZIO INSIEME A PRESSIONE UI (Unità Indivisibile)**

Spett. le INAIL Settore Ricerca, Certificazione e Verifica Dipartimento Territoriale di Firenze Via delle Porte Nuove, 61 **50144 - FIRENZE** 

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 prov c.a.p						
via n tel						
indirizzo di posta elettronica certificata (PEC)						
ai sensi dell'art. 4 del D.M. 01.12.2004, n. 329						
DIQUIEDE						
RICHIEDE  LA VERIFICA DI MESSA IN SERVIZIO DELLA SEGUENTE ATTREZZATURE A PRESSIONE:						
LA VENITION DI MILOSA IN SERVIZIO DELLA SEGULNTE ATTREZZATURE AT RESSIONE.						
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:						
Insieme a pressione						
Numero di fabbrica						
Data costruzione						
Messo in servizio /Installato presso						
<ul><li>Indirizzo</li><li>Numero civico</li></ul>						
• CAP						

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

	□ SI □ NO		campo pre	·							
DATI RELATIVI ALLA CERTIFICAZIONE											
Certificazi	Certificazione N°				Rilasciata da			Numero O.N.			
Tabella di	Tabella di appartenenza				PSxV bar x liltri			Categoria di rischio			
All. II PEC	All. II PED:				PS x DN bar						
			Dell'a	Dell'attrezzatura più pericolosa:							
CARATTERISTICHE TECNICHE DELL'INSIEME											
(dati ricavabili dalla certificazione PED)											
Tipologia	PS (bar)	TS (℃)		FLUIDO			VOLUME (litri)		DN ( - )		
		MIN	MAX	Natura	Stato	Gruppo	max		ma	ax	
Attrezzature e accessori componenti l'insieme  Valutazione di conformità											
Tipologia	NF o	Con	Senza	Attrezzatura			/capacità/DN	PS	TS(℃)	Fluido	
attrezzatura		marcatura	marcatura	omologata	(generator	(generatori/forni/recipienti/tubazioni) <sup>3</sup> bar					
	matricola	CE	CE	ISPESL							
1)											
2)											

3) 4) 5) 6) 7) 8) 9)

<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

La periodicità con cui effettuare la verifica dell'insieme UI (pario alla mir costituenti l'insieme) è pari ad anni:	nima 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 fati allegato	ica oligociclica, vedere elenco
NOTE	
Allegati	
Data	II Legale Rappresentante
	(Timbro e Firma)