

**Dichiarazione di tipologia di prodotto controllato in ambito CND secondo
il punto 3.1.3 dell'allegato I della Direttiva 2014/68/UE (PED)
Allegato alla domanda di certificazione Addetto ai Controlli Non Distruttivi**

DATI PERSONALI	
COGNOME	NOME
NATO A	IL
IMPIEGATO PRESSO:	

Numero Certificato	Metodo	Norma	Livello
		<input type="checkbox"/> UNI EN ISO 9712 <input type="checkbox"/> Raccomandazione SNT-TC-1A	

TIPO DI CONTROLLO					
	Materiali, Semilavorati	Apparecchiature	Tecniche, Prodotti, Sottometodi	Tipi di giunto	Spessori e diametri
Particelle Magnetiche (MT)	<input type="checkbox"/> Acciai al C-Mn, bassolegati	<input type="checkbox"/> Magnete permanente	<input type="checkbox"/> Sistema magnetico	<input type="checkbox"/> BW	
	<input type="checkbox"/> Acciai legati	<input type="checkbox"/> Elettromagnete	<input type="checkbox"/> Sistema elettrico	<input type="checkbox"/> FW	
	<input type="checkbox"/> Acciai inossidabili al Cr	<input type="checkbox"/> Puntali Bancale	<input type="checkbox"/> Vettoriale		
Liquidi Penetranti (PT)	<input type="checkbox"/> Acciai al C-Mn, bassolegati	<input type="checkbox"/> In immersione	<input type="checkbox"/> Colorati	<input type="checkbox"/> BW	
	<input type="checkbox"/> Acciai legati	<input type="checkbox"/> Spray	<input type="checkbox"/> Fluorescenti	<input type="checkbox"/> FW	
	<input type="checkbox"/> Leghe non ferrose	<input type="checkbox"/> Elettrostatici	<input type="checkbox"/> Postemulsionabili		
	<input type="checkbox"/> Materiali non metallici				
Radiografia (RT)	<input type="checkbox"/> Acciai bassolegati	<input type="checkbox"/> Tubi radiogeni	<input type="checkbox"/> Direzionale	<input type="checkbox"/> BW	
	<input type="checkbox"/> Acciai legati	<input type="checkbox"/> Sorgenti gamma	<input type="checkbox"/> Panoramico	<input type="checkbox"/> FW	
	<input type="checkbox"/> Leghe non ferrose	<input type="checkbox"/> Alte energie	<input type="checkbox"/> Altri sistemi		
	<input type="checkbox"/> Materiali non metallici	<input type="checkbox"/> Radioscopia			
Ultrasuoni (UT)	<input type="checkbox"/> Acciai bassolegati	<input type="checkbox"/> Analogici	<input type="checkbox"/> A contatto	<input type="checkbox"/> BW	
	<input type="checkbox"/> Acciai legati ferritici	<input type="checkbox"/> Digitali	<input type="checkbox"/> In immersione		
	<input type="checkbox"/> Acciai legati austenitici	<input type="checkbox"/> Automatizzati	<input type="checkbox"/> Phased array		
	<input type="checkbox"/> Acciai austenoferritici	<input type="checkbox"/> Sonde speciali inox	<input type="checkbox"/> TOFD	<input type="checkbox"/> FW	
	<input type="checkbox"/> Leghe non ferrose		<input type="checkbox"/> Altri sistemi		
	<input type="checkbox"/> Materiali non metallici				
<input type="checkbox"/> Materiali compositi					

NORME DI PRODOTTO:	<input type="checkbox"/> UNI EN ISO, ASME, ASTM <input type="checkbox"/> Norme armonizzate PED
---------------------------	---

Nel caso in cui non siano a disposizione le suddette evidenze documentali, consapevoli delle conseguenze penali previste ai sensi dell'art. 76 del D.P.R. 445/2000 in caso di dichiarazioni falso o mendaci, la presente dichiarazione si intende emessa a titolo di "dichiarazione sostitutiva di atto di notorietà", attestando, pertanto, la veridicità dei dati ai sensi dell'art. 47 del D.P.R. 445/2000.

Data

Firma candidato

Timbro azienda e firma

Il candidato dichiara di conformarsi al RG-14, accettando obblighi e diritti in esso previsti. Ai sensi dell'informativa privacy consultabile presso la nostra sede, secondo quanto previsto all'art.13 del Regolamento (UE) 679/2016, i dati personali del candidato potranno formare oggetto di trattamento, nel rispetto della legge citata e degli obblighi di riservatezza cui è ispirata l'attività di I-WELD. Tali dati verranno inseriti nell'elenco interno di I-Weld di certificazione e successivamente trasmessi agli Enti di Notifica ed Accreditamento, ove previsto dalla normativa di riferimento. Il candidato potrà esercitare in qualunque momento i diritti previsti dagli artt. 15-22 del Regolamento (UE) 679/2016 ed in particolare di opporsi al presente trattamento in qualsiasi momento inviando la richiesta all'indirizzo di posta elettronica privacy@iweld.it