

ATTESTAZIONE di IDONEITÀ e COMPATIBILITÀ N° 2/2026

ai sensi della UNI CEI EN ISO/IEC 17050-1 e 2

La sottoscritta Sig.ra Giuseppa Sanfilippo nella sua qualità di Presidente del Consiglio di Amministrazione e di Legale Rappresentante di **PSP S.r.l.**, società italiana (C.F./P.IVA 090117009619) con sede legale in Milano - Via Mincio n. 20/1 - fabbricante e distributrice dei sistemi denominati "PEGASUS" e "AQUARIUS"

dichiara e garantisce

che i **sistemi di tubazioni „PEGASUS“ e „AQUARIUS“** costituiti dai componenti quali tubazioni corrugate formabili CSST, raccordi, apparati, accessori e attrezzature per la realizzazione di impianti per la distribuzione di gas combustibili e di impianti idro-termo-sanitari

- **sono progettati e fabbricati secondo le norme tecniche pertinenti ed applicabili e consentono l'installazione a regola d'arte in conformità alla legislazione vigente:**

- Legge n. 1083/1971 "Norme per la sicurezza dell'impiego del gas combustibile" e norme specifiche pubblicate con la denominazione UNI-CIG;
- D.M. n. 37/2008 "Regolamento attuazione, recante riordino delle disposizioni in materia di attività di installazione degli impianti all'interno degli edifici";
- D.M. 8.11.2019 "Approvazione della regola tecnica di prevenzione incendi per la progettazione, la realizzazione e l'esercizio degli impianti per la produzione di calore alimentati da combustibili gassosi";
- UNI 7129-1:2015 o UNI 7131:2023 "Impianti a gas per uso domestico e similare";
- UNI 11528:2022 "Impianti a gas di portata termica maggiore di 35 kW";
- UNI 8723:2017 "Impianti a gas per ospitalità professionale di comunità/similare";
- UNI EN 15266:2007 "Kit di tubi ondulati pieghevoli di acciaio inossidabile per il trasporto del gas negli edifici con pressione di esercizio minore o uguale a 0,5 bar";
- D.Lgs. n. 18/2023 (attuazione della direttiva EU 2020/2184);
- UNI 9182 "Impianti di alimentazione e distribuzione d'acqua fredda e calda";
- UNI EN 806 "Specifiche impianti all'interno edifici per il convogliamento di acque destinate al consumo umano";
- UNI EN ISO 10380:2012 "Tubazioni - Tubi metallici ondulati e manichette raccordate";
- D.M. 4.12.2000 "Approvazione e pubblicazione delle tabelle UNI-CIG di cui alla L. 1083/1971";

- **hanno ottenuto i seguenti certificati:**

- il certificato n° 900/002 di conformità alla norma **UNI EN 15266**;
 - il certificato n° 900/001 di conformità alla norma **UNI EN ISO 10380**;
- rilasciati da Bureau Veritas Italia, organismo di certificazione riconosciuto.

richiama

- la nota 31.7.2025 del **CIG**, che sostituisce e precisa quella del 2.7.2025, con conferma che **"sono utilizzabili componenti sia "forniti" sia "ottenuti" o "specificati" dallo stesso fabbricante che resta libero di specificare la compatibilità o meno con componenti di altri fabbricanti nonché di integrare eventualmente tali componenti all'interno del sistema fornito. Quanto sopra, in conformità con la normativa europea e le altre pertinenti norme tecniche di installazione e prodotto che prevedono espressamente la possibilità di utilizzare anche componenti prodotti/fabbricati da produttori diversi ove dichiarati compatibili e/o idonei (appunto "specificati") dal fabbricante dell'eventuale sistema".**

ATTESTA

sotto la propria responsabilità e ai fini della sicurezza e funzionalità anche sulla base di ripetuti collaudi e rigorose prove di laboratorio

l'**IDONEITÀ** e la **COMPATIBILITÀ** con i propri sistemi "PEGASUS" e "AQUARIUS" dei componenti anche di altri produttori indicati e specificati nell'allegato, nel rispetto della vigente normativa e di tutte le norme di installazione e prodotto sopra citate.

Milano, il 2 febbraio 2026

PSP S.r.l.

ALLEGATO ALLA ATTESTAZIONE di IDONEITÀ e COMPATIBILITÀ N° 2/2026

**COMPATIBILITA' DEI SISTEMI DI TUBAZIONI CSST PSP
CON COMPONENTI DI ALTRI PRODUTTORI**

IMPIANTI GAS	PSP sistema PEGASUS			
	DN 12	DN 15	DN 20	DN 25
EMIFLEX (componente tubo o raccordo o guarnizione del sistema EMIFIX/EMISSET)	DN 12	DN 15	-	-
EUROTIS (componente tubo o raccordo o guarnizione del sistema EUROGW/EUROGAS)	DN 12	DN 15	DN 20	DN 25
MARAL (componente tubo o raccordo o guarnizione del sistema SICURFLEX-CSST-GAS)	DN 12	DN 15	DN 20	-

IMPIANTI IDRO-TERMO-SANITARI	PSP sistema AQUARIUS								
	DN 10	DN 12	DN12X	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
EMIFLEX (componente tubo o raccordo o guarnizione del sistema EMIWATER/EMISSET)	-	DN 12	-	DN 15	DN 20	-	-	-	-
EUROTIS (componente tubo o raccordo o guarnizione del sistema EUROWATER)	DN 10	DN 12 AISI316L	DN 12 AISI304	DN 15	DN 20	DN 25	DN 32	DN 40	DN 50
MARAL (componente tubo o raccordo o guarnizione del sistema SICURFLEX-ACQUA)	-	-	DN 12	DN 15	DN 20	DN 25	-	-	-

GARANZIA

Ai fini della validità della garanzia legale, è necessario che i sistemi mantengano inalterate le proprie condizioni e caratteristiche originarie di funzionalità e sicurezza, anche nel caso in cui vengano utilizzati componenti di altri fabbricanti (come tubi, raccordi, accessori o elementi analoghi): tale utilizzo è consentito a condizione che i suddetti componenti siano stati preventivamente verificati come idonei e compatibili con il sistema PSP, e tali verifiche devono essere effettuate dal fabbricante del sistema che se ne assume la responsabilità.

Nel rispetto delle condizioni sopra indicate, l'utilizzo di componenti di fabbricanti diversi è pienamente legittimo e non comporta alcuna conseguenza negativa per i diritti degli utilizzatori professionali e/o finali.

Tale utilizzo non pregiudica quindi né la validità della garanzia legale sui sistemi di PSP né la conformità degli impianti alla regola dell'arte, purché i componenti impiegati siano stati riconosciuti e attestati come idonei e compatibili da PSP che ha effettuato le necessarie verifiche e che, conseguentemente, se ne assume la piena e unica responsabilità come da soprastante tabella.

Ne consegue che qualsiasi comunicazione che affermi o lasci intendere la perdita della garanzia legale a seguito dell'utilizzo di componenti provenienti da fabbricanti diversi rispetto a quello del sistema PSP non è corretta e non ha alcun fondamento giuridico - né ai sensi del Codice Civile, né del Codice del Consumo, né della normativa speciale in materia di sicurezza e funzionalità degli impianti - ed è da considerarsi ingannevole e fuorviante, oltre che contraria ai principi di leale concorrenza.