TUBI CORRUGATI FORMABILI CSST "GEMINI" DI PSP

TUBI CORRUGATI FORMABILI DEL SISTEMA CSST "GEMINI" DI PSP

DESCRIZIONE

Tubi corrugati formabili CSST (Corrugated Stainless Steel Tubing) "GEMINI" in acciaio inossidabile con isolamento termico per impianti solari termici (installazioni all'interno ed all'esterno) idonei anche per acqua destinata a consumo umano (DM 174/2004). Versioni:

- tubazioni binate separabili, preisolate e con cavo sonda;
- tubazioni singole preisolate e con cavo sonda;
- · tubazioni singole preisolate senza cavo sonda.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Impianti solari termici con fluido termovettore acqua o miscele acqua/glicole e impianti per il trasporto di acqua calda e fredda (1) (2):

- pressione nominale (20°C): PN 10;
- massima pressione di esercizio a 150°C: 6 bar (0,6 MPa);
- massima temperatura di esercizio: 150°C (175°C per brevi periodi);
- minima temperatura di esercizio: -50°C.



Gli impianti solari termici devono essere installati in conformità alla normativa vigente e rispettando le istruzioni di PSP.

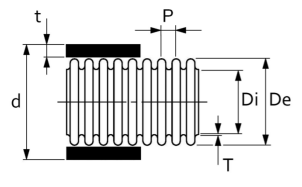
COMPONENTI

- Tubo: tubo corrugato formabile CSST tipo 3 ad onde parallele a passo ridotto (narrow pitch ⁽³⁾) a norma UNI EN ISO 10380 in acciaio inossidabile austenitico a norma UNI EN 10028-7 tipo 1.4404 - X2CrNiMo17-12-2 (AISI 316L).
- Isolamento termico: EPDM espanso a celle chiuse da 13 mm resistente ad alte temperature con rivestimento protettivo esterno antistrappo e resistente agli UV:
 - conducibilità termica a 0°C: λ ≤ 0,038 W/m K,
 - conducibilità termica a 40°C: λ ≤ 0,042 W/m K,
 - coefficiente di diffusione del vapore acqueo: μ ≥ 3000,
 - classe di reazione al fuoco: D-s3-d0
- Cavo sonda: cavo flessibile bipolare 2×0,50 mm² in PVC.

CERTIFICAZIONI

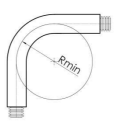
 Il sistema di gestione per la qualità di PSP è certificato a norma UNI EN ISO 9001: 2015 (certificato Bureau Veritas n° IT308879).

DIMENSIONI



MODALITA' DI UTILIZZO

- Conservare i tubi nel loro imballo originale, in luogo asciutto e al riparo da sostanze corrosive.
- Verificare l'integrità dei tubi prima dell'utilizzo.
- Non sottoporre i tubi a trazione o torsione.
- E' possibile piegare a mano i tubi rispettando i seguenti raggi minimi di curvatura:



Dimensione nominale	Raggio di curvatura minimo Rmin [mm]			
DN 16	25			
DN 20	30			
DN 25	40			

- Non sottoporre i tubi a piegamenti ripetuti.
- Per lo staffaggio della tubazione si raccomanda di posizionare un collare ogni 2 / 3 metri.

RACCORDERIA

Per i tubi corrugati del sistema CSST "GEMINI" di PSP sono utilizzabili due tipi di raccordi in ottone:

- raccordi auto-cartellanti "GeminiFAST": la tenuta della giunzione sul tubo corrugato è ottenuta mediante la compressione della guarnizione piana tra la battuta piana del raccordo e la flangia del tubo corrugato:
- raccordi a tenuta metallo su metallo "GeminiQUICK": la tenuta della giunzione sul tubo corrugato è ottenuta mediante la deformazione plastica di una boccola in ottone senza l'utilizzo di guarnizioni.



L'utilizzo di raccordi differenti da quelli forniti da PSP specificatamente per i tubi "GEMINI" potrebbe non garantire una tenuta durevole: contattare PSP per verificare l'idoneità di raccordi di altri fabbricanti.

Dimensione nominale	DN 16	DN 20	DN 25
Filetto di connessione	3/4"	1"	1 1/4"
Spessore T [mm]	0,18	0,18	0,2
Diametro interno Di [mm]	16,2	20,9	25,0
Diametro esterno De [mm]	21,3	26,4	31,2
Passo P [mm]	4,9	5,2	5,6
Superficie lineica [m²/m]	0,09	0,11	0,14
Volume lineico [l/m]	0,29	0,45	0,64
Spessore isolante t [mm]	13	13	13
Diametro esterno isolante d [mm]	48	54	61

3) Per gli impianti solari termici PSP offre due differenti sistemi di tubazioni corrugate formabili CSST, entrambi funzionali ed idonei:

¹⁾ I tubi corrugati formabili CSST non sono idonei per il collegamento di apparecchiature mobili e/o parti in moto relativo tra loro: per tali impieghi utilizzare esclusivamente adeguati tubi flessibili.
2) Per fluidi differenti da acqua o miscele acqua/glicole, verificare la compatibilità chimica di tutti i componenti del sistema di tubazioni (tubi, raccordi, elementi di tenuta, etc.).

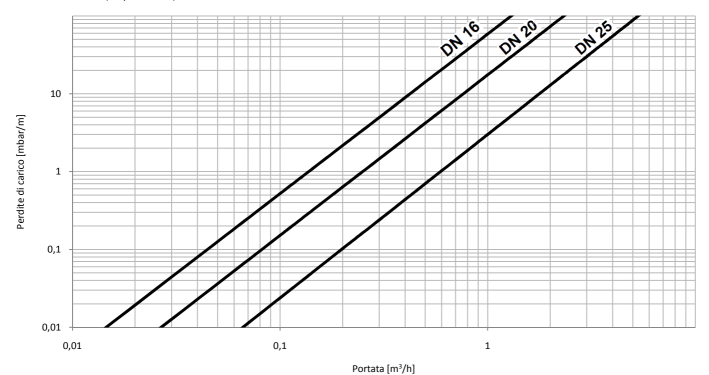
^{• &}quot;GEMINI": sistema di tubazioni CSST basato su tubi corrugati formabili tipo "narrow pitch" (passo ridotto) in acciaio inossidabile 1.4404 (AISI 316L) di spessore 0,18 / 0,20 mm e pressione nominale PN 10 (pressione di esercizio 6 bar a 150°C): questo tipo di tubi CSST deve essere giuntato utilizzando i raccordi autocartellanti "GeminiFAST" od i raccordi a tenuta metallo su metallo "GeminiQUICK":

^{• &}quot;GEMINIplus": sistema di tubazioni CSST basato su tubi corrugati formabili tipo "wide pitch" (passo esteso) in acciaio inossidabile 1.4301 (AISI 304) di spessore 0,3 mm e pressione nominale PN 16 (pressione di esercizio 10 bar a 150°C): questo tipo di tubi CSST deve essere giuntato utilizzando i raccordi del sistema a flangiare o tramite i raccordi con tenuta su O-ring.

TUBI CORRUGATI FORMABILI CSST "GEMINI" DI PSP

IMPIANTI SOLARI TERMICO CON IL SISTEMA CSST "GEMINI" DI PSP

PERDITE DI CARICO (acqua a 20°C)



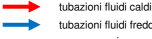
SCHEMA DI IMPIANTO SOLARE TERMICO

Un impianto solare termico trasforma la radiazione solare in calore. Sono realizzabili diverse tipologie di impianto solare termico tra i quali quelli a circolazione naturale (nei quali è la stessa acqua sanitaria ad essere direttamente riscaldata) e quelli combinati a circolazione forzata (nei quali ad essere riscaldato è un fluido termovettore, tipicamente una miscela di acqua e glicole - vedere schema esemplificativo a lato) che nel periodo estivo sono in grado di provvedere all'intero fabbisogno di acqua calda sanitaria e nel periodo invernale preriscaldano l'acqua nel serbatoio di accumulo dove viene portata alla temperatura finale da una sorgente ausiliaria (solitamente una caldaia a gas) rendendola utilizzabile sia per l'acqua calda sanitaria che per il riscaldamento a pavimento a bassa temperatura.



Nella progettazione e regolazione degli impianti solari termici a circolazione forzata, deve essere evitato il fenomeno della "stagnazione" con surriscaldamento del fluido termovettore con conseguenti problematiche resistenza corrosione dei componenti dell'impianto.

- 1 collettore / pannello solare
- 2 sonda di temperatura del collettore solare
- stazione solare integrata con pompa di ricircolo e vaso di 3 compensazione
- 4 serbatoio di accumulo (bollitore)
- sonda di temperatura del serbatoio di accumulo dell'acqua (5) calda
- 6 caldaia ausiliaria (per esempio caldaia a gas)
- 7 Alimentazione dell'acqua fredda
 - all'impianto dell'acqua calda sanitaria
- all'impianto di riscaldamento



tubazioni fluidi freddi

cavo sensori

