

**TUBAZIONI CSST MONO-SUN-SET E TWIN-SOLAR- SET
IN ACCIAIO INOX AISI 304 CON RIVESTIMENTO ISOLANTE
TERMICO PER IMPIANTI SOLARI CON O
SENZA CAVO MULTIFASE**



Diametri interni disponibili 15mm , 20mm, 25mm
Lunghezze disponibili 10m; 15m; 25m; 50m; 100m;
150m; 200m

Le linee MONO-SUN-SET e TWIN-SOLAR-SET sono composte da tubazioni corrugate formabili CSST in acciaio inossidabile AISI 304 dello spessore di 0,3 mm preisolate da rivestimento in EPDM espanso a celle chiuse e completato da pellicola altamente protettiva dai raggi UV e dalle usure meccaniche.
I sistemi di tubi CSST MONO-SUN-SET sono singoli, disponibili sia con che senza cavo multifase.
I sistemi di tubi CSST TWIN-SOLAR-SET sono binati e facilmente separabili agevolando la posa in opera delle linee dall'esterno all'interno degli ambienti; sono inoltre completi di cavo elettrico multifase inserito in uno dei due tubi favorendo il riconoscimento immediato della mandata e del ritorno dell'impianto.

**TUBAZIONI CSST SOLAR-THIN-POWER IN ACCIAIO INOX AISI 304
CON RIVESTIMENTO ISOLANTE TERMICO A BASSO SPESSORE
PER IMPIANTI SOLARI TERMICI**



Diametri interni disponibili 15mm , 20mm, 25mm
Lunghezze disponibili 10m; 15m; 25m; 50m; 100m;
150m; 200m

La linea SOLAR-THIN-POWER è composta da tubazioni corrugate formabili CSST in acciaio inossidabile AISI 304 dello spessore di 0,3 mm preisolate con poliuretano espanso flessibile di speciale formulazione che la rende utilizzabile per temperature in continuo fino a 150°C.
L'isolante termico è rivestito da uno strato in alluminio (elevatissima resistenza alla diffusione del vapore acqueo con conseguente mantenimento delle caratteristiche di isolamento termico) a sua volta ricoperto da una pellicola altamente protettiva dai raggi UV e dalle usure meccaniche.
Le tubazioni binate preisolate SOLAR-THIN-POWER possono essere facilmente separate e piegate a mano per assumere la forma desiderata agevolando la posa in opera delle linee all'esterno ed all'interno degli edifici. Sono inoltre complete di cavo elettrico multifase inserito in uno dei due tubi, favorendo il riconoscimento immediato della mandata e del ritorno dell'impianto.



DADI A SEDE SPECIALE CON GUARNIZIONI
Dadi in ottone nichelato a sede speciale con filettatura femmina ISO 228 G a battuta piana e guarnizioni piane KLINGERSIL C4324 a base di fibre sintetiche idonee al trasporto di acqua potabile e resistenti a temperature operative continue di 250°C (liquidi) e 200°C (vapori)



Raccordi nipples M/M in ottone con doppia filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (A-B)



Raccordi nipples M/M in ottone con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (A) e filettatura maschio conica EN 10226 R (B).



Raccordi nipples M/F in ottone con filettatura maschio ISO 228 G a battuta piana (A) e filettatura femmina EN 10226 Rp (B)



Raccordi M/M in ottone per il collegamento tra tubi CSST flangiati e terminali in rame



Dima 60 DB flangiatura per tubi CSST sia manuale che automatica

Codice	DN
A06-0001-01927	10 12
A06-0001-02292	12 15
A06-0001-00878	12 15
A06-0001-00876	20 25



Attrezzo di flangiatura manuale 60 DB

Codice	DN
A0-0001-023995	MIN.10 MAX. 25



Tagliatubi per tubazioni CSST da DN10 DN 25

Codice	DN
A06-0001-05409	MIN.10 MAX. 25

Codice	DN	Fil. Connessione
A02-0010-00723	10	G 3/8
A02-0010-00724	12	G 1/2
A02-0010-00742	12	G 1/2
A02-0010-00725	15	G 3/4
A02-0010-00726	20	G 1
A02-0010-00727	25	G1 1/4

Codice	DN	Fil. Connessione
A03-0010-00777	12	G 1/2
A03-0010-00778	15	G 3/4
A03-0005-00779	20	G 1
A03-0005-00780	25	G1 1/4

Codice	DN	Fil. Connessione
A03-0010-00785	12	G 1/2
A03-0010-00786	15	G 3/4
A03-0010-00787	20	G 1
A03-0010-00788	25	G 1 1/4

Codice	DN	Fil. Connessione
A03-0010-00793	12	G 1/2
A03-0010-00794	15	G 3/4
A03-0005-00795	20	G 1
A03-0005-00796	25	G1 1/4

Codice	DN	Fil. Connessione
A03-0010-01580	12	G 1/2
A03-0010-01581	12	G 1/2
A03-0010-01582	12	G 1/2
A03-0010-01583	15	G 3/4
A03-0010-01584	15	G 3/4
A03-0010-01585	20	G 1
A03-0010-01586	20	G 1
A03-0010-01587	25	G1 1/4