



SESTA SRL

R. Imprese e C.F. : 11612360153 - PI : 07316290639 – R.E.A. 1040941 Capitale Sociale € 1.502.912,00 Int.Versato

SPECIFICHE TECNICHE - TECHNICAL SPECIFICATIONS

Le principali caratteristiche dei raccordi a pressare SESTA sono: / *The main characteristics of SESTA press fittings are:*

- Adatto a collegare tubi multistrato delle seguenti dimensioni / *Suitable to connect multilayer pipes of the following sizes*

Diametro esterno (mm)	16	20	26	32	40	50	63	75
Spessore (mm)	2	2	3	3	3,5	4	4,5	5

- Corpo in ottone lega CW617N con i limiti della seguente tabella
- *Brass body made of alloy CW617N, according to the limits of the following tables*

ELEMENTI		VALORE MASSIMO DIN 50930-6
Piombo	(Pb)	1,6 - 2,2%
Ferro	(Fe)	<0,3%
Nichel	(Ni)	<0,1%
Alluminio	(Al)	<0,05%
Stagno	(Sn)	<0,3%

- Porta boccola in plastica colorata, non sfilabile, che impedisce il contatto tra l'alluminio del tubo multistrato e l'ottone del raccordo e assicura, così, l'assenza di fenomeni di corrosione elettrochimica;
Colored plastic bushing holder, not removable, which prevent the contact between the aluminium of the multilayer pipe and the brass of the fitting and ensures, therefore, the absence of electrochemical corrosion.

- Porta boccola colorata funge da guida per la pinza di pressatura;
Colored plastic holder that acts as a guide for the pressing crimper plier.

- Stampaggio a caldo del corpo del raccordo, secondo la norma Europea EN 12165, per assicurare l'assenza di porosità nel materiale;
Hot stamping of the body of the fitting, according to European standard EN 12165, to ensure the absence of the porosity in the material.

- Bussola in acciaio inox con la presenza di tre fori per verificare il corretto inserimento del tubo nel raccordo;
Stainless steel bushing with three slots to visually inspect the correct insertion of the tube on the fitting

- O-ring certificato EPDM, vulcanizzato ai perossidi, idoneo al contatto con acqua potabile;
Certified EPDM peroxide vulcanized o-ring, suitable for contact with drinking water.

- O-ring certificato EN 682 per il trasporto dei combustibili gassosi;
Certified o-ring according with EN 682 for transporting the combustible gaseous.

- Portagomma con particolare profilo anti-sfilaggio e O-ring posizionato in punto ottimale per la pressatura con pinze profilo TH, H e U.
Rubber holder with special anti-slip profile and o-rings placed in an optimal position for crimping TH, H and U profiles.

PROFILO PRESSATURA	DIAMETRO PER SPESSORE TUBO							
	16x2	20x2	26x3	32x3	40x3,5	50x4,0	63x4,5	75x5
TH	X	X	X	X	X	X	X	X
H	X	X						
U	X	X						

ⁱⁱ Sede Operativa/Produttiva: Via Lancia - C.da Olivola Area P.I.P. 82100 Benevento tel +39.0824.776705
fax +39.0824.776963

Sede Legale: Viale dell'Industria n. 44 (Loc. Pantano) 80011 Acerra NA Sede Amministrativa: Via Miglioli, 12,
20090 Segrate MI

E-mail: info@stasrl.it www.sestasrl.it