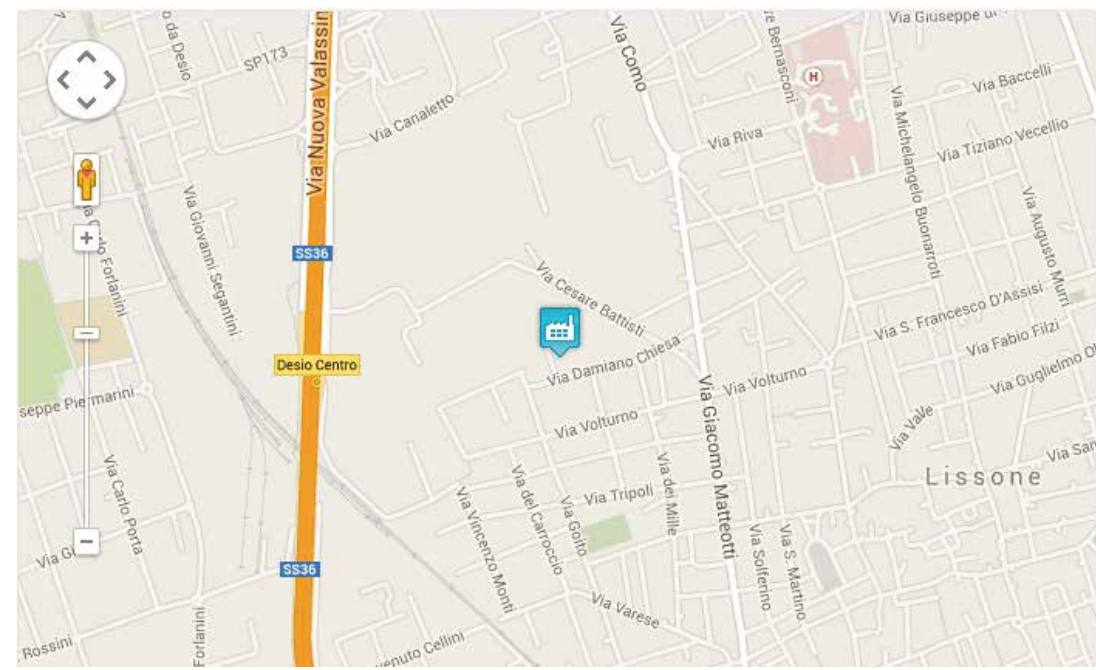




SO.CA.P.

— 1956 —



SO.CA.P. Srl - Via Damiano Chiesa, 52 - 20851 LISSONE (MB) - ITALY

Tel. +39. 039. 480. 238 E-mail. info@socapsrl.com

www.socapsrl.com



TAPPI PNEUMATICI

www.socapsrl.com

SO.CA.P. Srl - Via Damiano Chiesa, 52 - 20851 LISSONE (MB) - ITALY

Tel. +39. 039. 480. 238 E-mail. info@socapsrl.com

TIPO F

Adatto all'otturazione temporanea di condotte, a sezione circolare, con gas a bassa pressione.

PRESSIONE DI GONFIAGGIO

da 0.06 a 0.30 (bar)

DIAMETRI STANDARD

da 100 a 1800 (mm)
[da 4 a 70 inch]

TIPO G

Adatto all'otturazione temporanea di condotte, a sezione circolare, come oleodotti, gasdotti a pressioni relativamente elevate.

PRESSIONE DI GONFIAGGIO

da 0.4 a 1.8 (bar)

DIAMETRI STANDARD

da 100 a 1800 (mm)
[da 4 a 70 inch]

TIPO H

Adatto all'otturazione temporanea di condotte, a sezione circolare, come oleodotti, gasdotti a pressioni relativamente elevate; Il tappo, essendo privo di parti metalliche, può esser abbandonato nella tubatura dove si distrugge durante lo scorrimento; i suoi residui possono essere recuperati nelle griglie, filtri, o trappole per pig.

PRESSIONE DI GONFIAGGIO

da 0.5 a 2.0 (bar)

DIAMETRI STANDARD

da 100 a 1800 (mm)
[da 4 a 70 inch]

TIPO FOG/NC

Adatto all'otturazione temporanea di condotte, a sezione CIRCOLARE, come reti fognarie, acquedotti, drenaggi ecc., al fine di separare totalmente il tratto della tubazione contenente il liquido dal tratto dove deve aver luogo l'intervento di riparazione o manutenzione. Questo tappo pneumatico può anche esser impiegato per l'esecuzione delle prove di tenuta delle tubazioni.

PRESSIONE DI GONFIAGGIO

de 0.5 à 1.9 (bar)

DIAMETRI STANDARD

de100 à 1700 (mm)

TIPO FOG/SC

Questo tappo pneumatico è adatto all'esecuzione delle prove di tenuta delle tubazioni unitamente al tipo FOG/NC.

PRESSIONE DI GONFIAGGIO

da 0.5 a 1.9 (bar)

DIAMETRI STANDARD

da 100 a 1700 (mm)

TIPO FOG/NO

Adatto all'otturazione temporanea di condotte, a sezione OVOIDALE, come reti fognarie, acquedotti, drenaggi ecc., al fine di separare totalmente il tratto della tubazione contenente il liquido dal tratto dove deve aver luogo l'intervento di riparazione o manutenzione. Questo tappo pneumatico può anche esser impiegato per l'esecuzione delle prove di tenuta delle tubazioni.

PRESSIONE DI GONFIAGGIO

da 0.3 a 0.7 (bar)

DIAMETRI STANDARD

da 600 a 900 (mm)
da 1400 a 2100 (mm)

TIPO FOG/SO

Questo tappo pneumatico è adatto all'esecuzione delle prove di tenuta delle tubazioni unitamente al tipo FOG/NO

PRESSIONE DI GONFIAGGIO

da 0.3 a 0.7 (bar)

DIAMETRI STANDARD

da 600 a 900 (mm)
da 1400 a 2100 (mm)