

ART. 3 TAPPI E RIDUZIONI OMEC BREVETTATI VERNICIATI CON GUARNIZIONE SILICONE PER RADIATORI ALLUMINIO PLUGS AND REDUCTIONS PAINTED FOR ALLUMINIUM RADIATORS WITH SILICON GASKETS OMEC PATENT



By **omec**

Tappi e riduzioni con guarnizioni al Silicone incorporata nell'apposita sede della flangia, permette un rapido montaggio del tappo sul radiatore e sostituisce la guarnizione tradizionale, notoriamente meno funzionale.

Il materiale della guarnizione è stato collaudato, provato e certificato con caratteristiche ottime di inalterabilità all'acqua alla temperatura di esercizio dell'impianto di riscaldamento.

La verniciatura viene eseguita sui tappi zincati per evitare eventuale unto o il formarsi di ruggine sul filetto. Tappi e riduzioni da 1" con flangia Ø 42

M Acciaio C4C

 Bianco RAL 9010

N Silicone bianco collaudato a norme ISO-ASTM-DIN

 - 40° + 200°

 Polistirolo termoretrato

 Scatole cartone

CODE	CONF.		TYPE		€
3C1D0000	100	Tappi	1"	Dx	1,000
3C1S0000	100	Tappi	1"	Sn	1,000
3CXD0000	100	Riduzioni	1" x 1/8"	Dx	1,048
3CXS0000	100	Riduzioni	1" x 1/8"	Sn	1,048
3C2D0000	100	Riduzioni	1" x 1/4"	Dx	1,048
3C2S0000	100	Riduzioni	1" x 1/4"	Sn	1,048
3C3D0000	100	Riduzioni	1" x 3/8"	Dx	1,048
3C3S0000	100	Riduzioni	1" x 3/8"	Sn	1,048
3C4D0000	100	Riduzioni	1" x 1/2"	Dx	1,048
3C4S0000	100	Riduzioni	1" x 1/2"	Sn	1,048
3C5D0000	100	Riduzioni	1" x 3/4"	Dx	1,762
3C5S0000	100	Riduzioni	1" x 3/4"	Sn	1,762



TAPPO OMEC (brevettato)

Montaggio istantaneo sul radiatore.

GUARNIZIONE INVISIBILE: a bloccaggio avvenuto la guarnizione non si vede perché rimane all'interno.

Il tappo viene bloccato dall'operatore con la flangia in battuta contro il mozzo del radiatore permettendo all'O-Ring di comprimersi nell'apposita sede nella misura prestabilita.

IL SILICONE E' GARANZIA DI LUNGA DURATA.

Per il perfetto bloccaggio del tappo sul radiatore, consigliamo di usare la nostra chiave antigrip Art. 14, studiata per lasciare perfettamente integra la vernice del tappo.