

VETRI SPIA INDICATORI di PASSAGGIO LIQUIDO REFRIGERANTE - Maschio SAE x Maschio SAE

Usato per l'identificazione della giusta quantità di refrigerante presente nel circuito frigorifero. Per impiego nei processi di Recupero e/o Riciclaggio dei fluidi refrigeranti.

- Corpo interamente in ottone;
- Vetro infrangibile trasparente in Pyrex® con foro a passaggio totale. Il punto centrale giallo diventa ovalizzato, per tutta la lunghezza della spia, quando il tubo è "pieno" di refrigerante;
- Resistente agli urti, cadute accidentali, vibrazioni...;
- Per installazione in posizione orizzontale o verticale.



SGU2- 4

Mod.	Descrizione
SGU2- 4	Vetro spia indicatore di passaggio liquido refrigerante da 1/4" Maschio SAE x 1/4" Maschio SAE.
SGU2- 6	C.s. da 3/8" M. SAE x 3/8" M. SAE.
SGU2- 8	C.s. da 1/2" M. SAE x 1/2" M. SAE.
SGU2-10	C.s. da 5/8" M. SAE x 5/8" M. SAE.

VETRI SPIA INDICATORI di PASSAGGIO LIQUIDO REFRIGERANTE - Maschio SAE x Femmina SAE



SGU3- 4

Mod.	Descrizione
SGU3- 4	Vetro spia indicatore di passaggio liquido refrigerante da 1/4" Maschio SAE x 1/4" Femmina SAE.
SGU3- 6	C.s. da 3/8" M. SAE x 3/8" F. SAE.
SGU3- 8	C.s. da 1/2" M. SAE x 1/2" F. SAE.
SGU3-10	C.s. da 5/8" M. SAE x 5/8" F. SAE.

VETRI SPIA INDICATORI di PASSAGGIO LIQUIDO REFRIGERANTE - Femmina a saldare x Femmina a saldare



SGU5- 6

Mod.	Descrizione
SGU5- 4	Vetro spia indicatore di passaggio liquido refrigerante da 1/4" Femmina a saldare x 1/4" Femmina a saldare.
SGU5- 6	C.s. per tubo Ø 3/8" esterno a saldare.
SGU5- 8	C.s. per tubo Ø 1/2" esterno a saldare.
SGU5-10	C.s. per tubo Ø 5/8" esterno a saldare.