

Essen 01/03/2024

Ns.rif.: Lo

Tel.: +49 (0)2054 / 925 – 170

E-Mail: technik@sanha.com

Gas Medicali Raccordi a saldare per capillarità

Egregi Signori,

diamo riscontro qui di seguito alla Vs. richiesta inerente l' idoneità dei raccordi a saldare Serie 4/5000 all'uso con gas medicali.

I raccordi a saldare per capillarità SANHA® Serie 5000 vengono prodotti in Cu-DHP con materiale Nr. CW 024A a norma UNI EN 12449 nei diametri 6mm-159 mm secondo UNI EN 1254.

I raccordi a saldare per capillarità SANHA® Serie 4000 sono in bronzo materiale CC499 a norma UNI EN 1982 e vengono forniti nei diametri 12-108 mm secondo UNI EN 1254.

La presenza di residui di carbonio e di lubrificanti e/o oli sulla superficie interna misurata come strato di carbonio, in ottemperanza a quanto prescritto dal Foglio di Lavoro DVGW GW 8, non supera il limite massimo di 0,5 mg/dm² pertanto i raccordi a saldare per capillarità SANHA®, installati a regola d'arte, sono idonei all'applicazione su impianti destinati al trasporto di gas medicali.

I raccordi rispondono ai summenzionati requisiti fintantoché permangono nel loro imballo originale (sacchetto in PE); una volta aperta la confezione originale la responsabilità della necessaria pulizia della superficie interna ricade sull'utilizzatore.

Augurandoci che quanto esposto sia per voi esaustivo, rimaniamo a disposizione per ulteriori chiarimenti.

Distinti saluti

SANHA GmbH & Co. KG