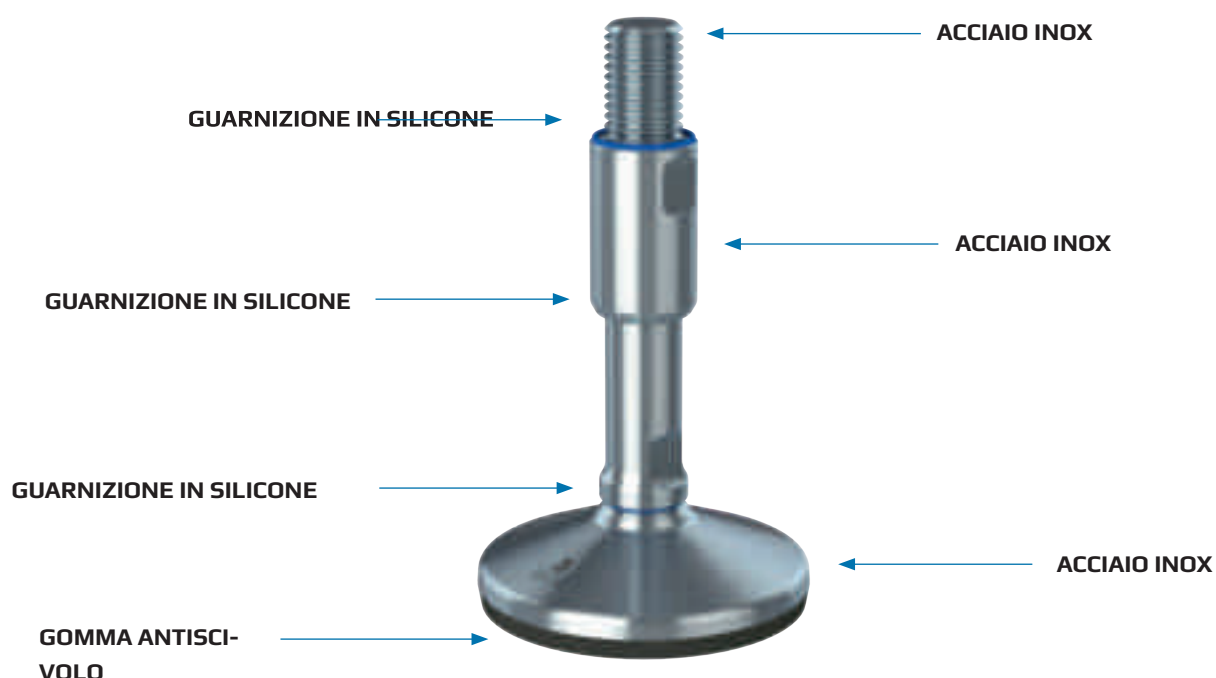


PULIZIA E MANUTENZIONE PIEDI REGOLABILI IGIENICI CERTIFICATI



PULIZIA

1. Risciacquare con acqua (temperatura massima ~ 40° C sulle proteine).
2. Distribuire e coprire tutte le superfici con schiuma detergente alcalina per almeno 10 minuti. Tutti i prodotti standard del settore possono essere utilizzati. Seguire le raccomandazioni del fornitore per la temperatura (massima 100° C) e la concentrazione a seconda della schiuma detergente.
3. Risciacquare con acqua calda (max 100° C) a pressione medio-bassa (circa 8-12 bar) fino a ottenere condizioni visibili di pulizia. La pulizia del piede regolabile, inclusi guarnizioni e dadi a testa bombata, può essere normalmente eseguita con ugello di spruzzatura puntando verso il basso a circa 45°. Per una pulizia più intensa può rendersi necessario un ugello orientato in modo più diretto. Fare attenzione a non danneggiare le guarnizioni se si usa la pulizia ad alta pressione. Mantenere l'ugello ad una distanza minima di 200-300 mm.
4. La pulizia meccanica può essere necessaria se il piede regolabile è particolarmente sporco. La pulizia deve essere eseguita con spazzola morbida o morbido raschietto di plastica insieme con un ugello a puntamento più diretto. Raschietti e spazzole d'acciaio o altri attrezzi metallici taglienti sono severamente vietati, dal momento che le guarnizioni possono essere gravemente danneggiate e le superfici in acciaio graffiate.

MANUTENZIONE

1. Se le guarnizioni del ghiera vengono danneggiate dovranno essere sostituite. Utilizzare sempre parti di ricambio originali NGI.
2. Se la tenuta tra il piede e il perno è danneggiata, sostituire l'intero piede regolabile e installarne una nuova. Il piede regolabile assemblato non può essere separato.
3. Il carico sul piede regolabile deve consentire che la base sia igienicamente sigillata al pavimento.
4. Per il fissaggio a pavimento di un piede regolabile assicurarsi sempre che il dado o il bullone di fissaggio a pavimento siano serrati come specificato nel manuale di installazione. Serrare se necessario. Per la sostituzione dei dadi o delle rondelle usare sempre pezzi di ricambio originali NGI.
5. Se sono necessarie eventuali regolazioni, il piede regolabile e la zona immediatamente circostante dovranno essere accuratamente puliti per evitare che eventuali residui di sporco penetrino nel ghiera.

