



Istruzioni di installazione e manutenzione

1. Informazioni generali per la sicurezza

I prodotti Sca Inox Srl sono, fabbricati e sottoposti a test per standard qualitativi elevati, che soddisfino i requisiti dei sistemi più evoluti. Un funzionamento sicuro di questi prodotti può essere garantito soltanto se essi sono installati, messi in servizio, usati e mantenuti in modo appropriato da personale qualificato in conformità con le istruzioni operative. Ci si dovrà conformare anche alle Istruzioni generali di installazione e sicurezza per la costruzione di tubazioni ed impianti, nonché all'appropriato uso di attrezzature ed apparecchiature di sicurezza.

Questi prodotti sono stati costruiti per sopportare l'intensità di lavoro riscontrabile nell'uso ordinario. L'utilizzo di questi prodotti per scopi diversi da quelli previsti o l'errata installazione dovuta al mancato rispetto di quanto indicato dal presente manuale di installazione e manutenzione e delle vigenti normative possono provocare lesioni anche gravi al personale di servizio, danneggiare l'apparecchio ed invalidare la garanzia.

1.1 Uso previsto

Con riferimento alle istruzioni di installazione e manutenzione, alla targhetta dell'apparecchio ed alla Specifica Tecnica, controllare che il prodotto sia adatto per l'uso/l'applicazione previsto/a.

I prodotti sono conformi ai requisiti della Direttiva Europea per Apparecchiature in Pressione 2014/68/UE entro la fascia di esclusione prevista dall'art.4.3.

1.2 Accesso

Garantire un accesso sicuro e, se è necessario, una sicura piattaforma di lavoro (con idonea protezione) prima di iniziare ad operare sul prodotto. Predisporre all'occorrenza i mezzi di sollevamento adatti. Assicurarsi che tale accesso sia mantenuto sufficientemente ampio al passaggio del prodotto, anche dopo il termine dell'installazione, per la manutenzione e l'eventuale sostituzione del prodotto. Sca Inox Srl non si assume la responsabilità di eventuali demolizioni o interventi straordinari necessari a ripristinare lo stato del prodotto, anche durante il periodo di garanzia.

1.3 Illuminazione

Garantire un'illuminazione adeguata, particolarmente dove è richiesto un lavoro dettagliato o complesso.

1.4 Liquidi o gas pericolosi presenti nella tubazione

Tenere in considerazione il contenuto della tubazione od i fluidi che può aver contenuto in precedenza. Porre attenzione a: materiali infiammabili, sostanze pericolose per la salute, estremi di temperatura.

1.5 Situazioni ambientali di pericolo

Tenere in considerazione: aree a rischio di esplosione, mancanza di ossigeno (p.e. serbatoi, pozzi), gas pericolosi, limiti di temperatura, superfici ad alta temperatura, pericolo di incendio (p.e. durante la saldatura), rumore eccessivo, macchine in movimento.

1.6 Sistemi in pressione

Considerare i possibili effetti su tutto il sistema del lavoro previsto. L'azione prevista (p.e. la chiusura di valvole di intercettazione, l'isolamento elettrico) metterebbe a rischio altre parti del sistema o il personale?

I pericoli possono includere l'intercettazione di sfiati o di dispositivi di protezione o il rendere inefficienti comandi o allarmi. Accertarsi che le valvole di intercettazione siano aperte e chiuse in modo graduale per evitare variazioni improvvise al sistema. Accertarsi che la pressione sia isolata e scaricata in sicurezza alla pressione atmosferica.

Tenere in considerazione un doppio isolamento (doppio blocco e sfiato) ed il bloccaggio o l'etichettatura delle valvole chiuse. Non ritenere che un sistema sia depressurizzato anche se il manometro indica zero. Particolare attenzione va posta sulle operazioni che possono indurre una depressione, anche minima, all'interno dei serbatoi. Nel caso non sia previsto un adeguato sistema anti-vuoto il serbatoio potrebbe essere irrimediabilmente danneggiato.

1.7 Temperatura

Attendere finché la temperatura si normalizzi dopo l'intercettazione per evitare rischi di ustioni.

1.8 Attrezzi e parti di consumo

Prima di iniziare il lavoro, assicurarsi la disponibilità di attrezzi adatti e/o materiali di consumo. Usare solo ricambi originali.

1.9 Vestiario di protezione

Tenere in considerazione se a Voi e/o ad altri serve il vestiario di protezione contro i pericoli, per esempio, di prodotti chimici, alta/bassa temperatura, radiazioni, rumore, caduta di oggetti e rischi per occhi e viso.

1.10 Permesso di lavoro

Tutti i lavori dovranno essere eseguiti o supervisionati da personale competente. Si dovrà istruire il personale di installazione ed operativo all'uso corretto del prodotto seguendo le Istruzioni di manutenzione ed installazione. Dove è in vigore un sistema formale di "permesso di lavoro", ci si



dovrà adeguare. Dove non esiste tale sistema, si raccomanda che un responsabile sia a conoscenza dell'avanzamento del lavoro e che, quando necessario, sia nominato un assistente la cui responsabilità principale sia la sicurezza. Se necessario, affiggere il cartello "avviso di pericolo".

1.11 Movimentazione

La movimentazione manuale di prodotti di grandi dimensioni e/o pesanti può presentare il rischio di lesioni. Il sollevamento, la spinta, il tiro, il trasporto o il sostegno di un carico con la forza corporea può provocare danni, in particolare al dorso. Si prega di valutare i rischi tenendo in considerazione il compito, l'individuo, il carico e l'ambiente di lavoro e di usare il metodo di movimentazione appropriato secondo le circostanze del lavoro da effettuare. I prodotti vanno rigorosamente movimentati vuoti.

1.12 Altri rischi

Durante l'uso normale, la superficie esterna del prodotto può essere molto calda. Tenerne conto nello smontare o rimuovere l'apparecchio dall'impianto.

1.13 Gelo

Si dovrà provvedere a proteggere i prodotti contro i danni da congelamento, quando vengano lasciati non operativi in ambienti dove essi possono essere esposti a temperature inferiori al punto di formazione del ghiaccio durante i periodi di fermo. È inoltre opportuno scongelare completamente il serbatoio prima dell'utilizzo. Per condizioni ambientali particolarmente gravose, è opportuno prendere in considerazione l'esecuzione del tracciato elettrico del riscaldamento, allo scopo di prevenire eventuali cadute di temperatura del serbatoio al di sotto di -10°C durante il normale funzionamento.

1.14 Smaltimento

Questo prodotto è riciclabile, e non si ritiene che esista un rischio ecologico derivante dal suo smaltimento, purché siano prese le opportune precauzioni. All'atto della rottamazione le parti in acciaio inox vanno separate dalle eventuali parti in poliuretano e gomma.

1.15 Reso dei prodotti

Si ricorda ai clienti ed ai rivenditori che, in base alla Legge EC per la Salute, Sicurezza ed Ambiente, quando rendono prodotti a Sca Inox Srl, essi devono fornire informazioni sui pericoli e sulle precauzioni da prendere a causa di residui di contaminazione o danni meccanici che possono presentare un rischio per la salute, la sicurezza e l'ambiente. Queste informazioni dovranno essere fornite in forma scritta, ivi comprese le schede relative ai dati per la Salute e la Sicurezza concernenti ogni sostanza identificata come pericolosa o potenzialmente pericolosa.

2. Informazioni per la sicurezza specifiche per il prodotto

Le seguenti informazioni sono specifiche di questo prodotto e devono essere lette unitamente alle Informazioni generali per la sicurezza al capitolo 1.

Attenzione:

L'utilizzo del prodotto non conforme a quanto indicato nelle presenti Istruzioni d'uso e manutenzione potrebbe pregiudicare il corretto funzionamento del sistema di protezione previsto.

2.1 Protezione contro la sovrappressione e depressione

L'apparecchio e l'impianto devono essere dotati di strumenti per la protezione contro la sovrappressione, i colpi d'ariete e la depressione (valvole di sicurezza, valvole rompivuoto, vasi di espansione ecc...)

2.2 Protezione contro l'alta temperatura

Potrebbe essere necessario prevedere una protezione contro l'alta temperatura e/o una rete metallica per evitare lesioni causate dal contatto accidentale con la superficie calda del serbatoio o con le tubazioni.

2.3 Apparecchiature associate

Fare riferimento alle informazioni tecniche e di installazione per le apparecchiature associate al serbatoio per evitare possibili difficoltà operative con le stesse.

3. Informazioni generali di prodotto

3.1 Informazioni generali

I prodotti Sca Inox Srl sono fabbricati e testati in base a precisi standard per soddisfare i moderni requisiti di sistema. Ove previsto, essi soddisfano le attuali regolamentazioni di sicurezza e di progetto e gli utenti possono aspettarsi una lunga durata di servizio se la selezione, installazione e manutenzione dei prodotti avviene secondo le raccomandazioni. I serbatoi sono progettati e realizzati in piena conformità con la Direttiva PED europea 2014/68/UE.

3.2 Dati tecnici

Vedere targa e dichiarazioni allegate

3.3 Condizioni limite di utilizzo

Vedere targa e dichiarazioni allegate

4. Installazione

Prima di eseguire l'installazione, leggere attentamente le Informazioni sulla sicurezza ai capitoli 1 e 2.

4.1 Posizionamento

- Utilizzare le golfare di sollevamento (se presenti) per posizionare il serbatoio.
- Attenzione, le parti metalliche che venissero eventualmente a contatto con il serbatoio devono essere in acciaio inox. In caso di contatto fra parti di acciaio al carbonio e la superficie del serbatoio il prodotto potrebbe essere compromesso, causando ruggine. E' importante, in caso di contatto, provvedere immediatamente alla pulizia meccanica o chimica della parte danneggiata.
- Assicurarsi che l'accesso all'apertura di ispezione sia garantito.
- Rimuovere eventuali tappi di plastica e i tappi ciechi dai collegamenti del serbatoio.
- Tappare i collegamenti non utilizzati. **ATTENZIONE: non tappare gli sfati.**
- Utilizzare una livella a bolla d'aria per controllare che il serbatoio sia perfettamente verticale. Ciò è essenziale per una prestazione ottimale. Il basamento dovrà essere sufficientemente solido e piano.
- Assicurarsi che l'accesso per il montaggio, lo smontaggio e la manutenzione ordinaria e straordinaria del prodotto sia sempre garantito e rimanga tale anche successivamente alla messa in servizio del prodotto. Assicurarsi che sia disponibile spazio a sufficienza per estrarre lo scambiatore, gli anodi, le resistenze elettriche ed ogni altro dispositivo oggetto di manutenzione, senza necessità di intervenire su altre parti dell'impianto.
- Dove sia possibile la formazione di condensa, assicurarsi che siano previsti adeguati scoli o vasche di raccolta per evitare formazione di pozzanghere o umidità sul pavimento.
- Prevedere la protezione di strutture, parti elettriche e deperibili, posizionate in prossimità del serbatoio, in caso di fuoriuscita accidentale di liquidi.

4.2 Allacciamento delle tubazioni sul posto

Offriamo il massimo aiuto possibile e la maggior quantità di dettagli tecnici per il collegamento delle tubazioni/valvole del sistema. Nell'esecuzione dei collegamenti finali tra il serbatoio e le tubazioni del sistema, consultare i documenti tecnici disponibili.

4.3 Rivestimento

Il serbatoio può essere rivestito in PVC oppure alluminio. È possibile che durante il trasporto e l'installazione, il rivestimento possa essere leggermente danneggiato. È quindi necessario porre attenzione durante lo scarico e la movimentazione. Il danneggiamento del rivestimento esterno comporta il solo disagio estetico. Non compromette l'efficacia della coibentazione.

4.4 Protezione antigelo

Se il serbatoio è posizionato all'esterno, è necessario salvaguardare la temperatura al suo interno e proteggere il serbatoio dall'acqua dal congelamento.

In condizioni ambientali estreme, considerare l'utilizzo di tracciamenti elettrici.

5. Messa in servizio

Prima di mettere in servizio l'unità, assicurarsi che:

- I tappi permanenti siano ben fissati; serrarli quando il serbatoio raggiunge la normale temperatura d'esercizio.
- Tutti i collegamenti a impianti/tubazioni confinanti siano integri e ben saldi per evitare che sollecitazioni esterne possano introdursi nell'unità.
- Nessun oggetto/materiale estraneo sia presente all'interno del serbatoio.
- Il serbatoio sia pieno di acqua ad un livello costante.

6. Funzionamento

Il funzionamento del serbatoio è semplice e non sono necessarie speciali istruzioni operative. Prima dell'uso e dopo il drenaggio/lavaggio del serbatoio, esso **deve** essere riempito al normale livello di introducendo acqua dolce fino a che si verifica lo scarico all'uscita.

A titolo cautelativo è necessario adottare provvedimenti per la salvaguardia del personale poiché i serbatoi sono progettati per operare anche ad alte temperature e possono essere non coibentati.

Si consiglia di controllare il manometro durante lo spurgo di fondo.

7. Manutenzione

ATTENZIONE:

Isolare il serbatoio intercettando e bloccando le valvole di intercettazione sulle linee di ingresso del serbatoio, intercettando tutte le valvole della caldaia e aprendo le valvole di scarico. Assicurarsi che l'acqua sfiatata sia adeguatamente sostituita da almeno pari quantità di aria. Evitare formazione di depressione all'interno del serbatoio.

Non è possibile eseguire riparazioni sui serbatoi in pressione o comunque carichi.

E' fondamentale che una volta terminata la manutenzione il serbatoio sia riportato in funzione con le stesse modalità di riempimento utilizzate durante la prima messa in funzione. Evitare assolutamente l'apertura repentina delle valvole di alimentazione per scongiurare colpi d'ariete. Assicurarsi che l'alimentazione sia ripristinata prima di prelevare acqua dal serbatoio.

In base all'utilizzo del serbatoio, alle condizioni fisico-chimiche dell'acqua, alle temperature di esercizio, il serbatoio deve essere ispezionato ed eventualmente pulito e disincrostatato ad intervalli regolari

Prima di riutilizzare il serbatoio, dopo il drenaggio/lavaggio, esso **deve** essere riempito gradualmente al normale livello di lavoro introducendo acqua dolce fino a che si verifica lo scarico all'uscita.



Sca Inox S.r.l. – V.le del Lavoro 50 – 37060 Buttapietra (VR) Italia

I serbatoi devono essere attentamente esaminati da una "persona competente" ogni 12 mesi o durante ogni importante ispezione dell'impianto. Tale esame include normalmente:

- ispezione visiva delle superfici interne del serbatoio, dove possibile, al fine di escludere la presenza di segni di un'eccessiva corrosione, erosione o incrostazione e il controllo di eventuali incrostazioni o altre ostruzioni degli attacchi del serbatoio. In alcuni casi possono verificarsi formazioni di colonie batteriche potenzialmente dannose per la salute del consumatore e/o dannose per l'acciaio inox. L'acciaio inossidabile utilizzato per il bollitore impedisce il deposito del calcare e consente la pulizia rapida con un getto di acqua intenso. Le placche di calcare possono essere frantumate solo con un oggetto in legno, plastica o acciaio inox prima del risciacquo; evitare assolutamente utensili in acciaio al carbonio o che siano precedentemente stati utilizzati su acciaio al carbonio. Non utilizzare in nessun caso degli oggetti metallici con spigoli vivi in quanto si potrebbe danneggiare il contenitore.
- pulizia e disinquinazione da depositi e calcare. Tali depositi compromettono la resistenza alla corrosione dell'acciaio inossidabile e l'efficienza nello scambio termico.
- spurgo dell'aria;
- controllo dell'efficienza dei dispositivi di sicurezza (valvole, vasi di espansione ecc...);
- controllo del buono stato della protezione anodica/catodica dove presente;
- controllo del buono stato della guarnizione del boccaporto di ispezione o scambiatore dove presente. È consigliabile inserire una nuova guarnizione nell'apertura di ispezione ogni volta che viene rimosso il coperchio;
- ispezione dello scambiatore estraibile dove presente

È compito della "persona competente" determinare quali controlli condurre e, all'occorrenza, i provvedimenti da adottare.

Nota:

I serbatoi devono essere inclusi in un piano di ispezione scritto, compilato da una persona competente, adeguatamente qualificata, responsabile di determinare la frequenza delle ispezioni.

P.PRD_M13r01

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

1. Il presente documento sostituisce ed annulla tutte le precedenti edizioni.
2. I prezzi ed i modelli possono essere variati senza preavviso e sono impegnativi solo se stabiliti con conferma d'ordine di Sca Inox S.r.l.
3. Tutti gli ordini sono soggetti all'approvazione della nostra società.
4. Non si accettano ordini privi dell'indicazione precisa del luogo di consegna.
5. L'ordine del cliente presuppone l'accettazione delle nostre condizioni generali di vendita.
6. La nostra società si riserva la facoltà di migliorare senza preavviso i propri prodotti senza che ciò comporti modifiche ai contratti e/o commissioni.
7. Gli ordini effettuati impegnano il committente e non possono essere modificati o annullati senza il consenso della nostra società.
8. Gli ordini si intendono accettati solamente con l'emissione della conferma d'ordine da parte della nostra Società.
9. I termini di consegna sono indicativi e non impegnativi per la nostra Società. Eventuali ritardi o consegne parziali non possono dar luogo, da parte del committente, né all'annullamento dell'ordine né a pretese di rifusione di danni e/o sospensione dei pagamenti.
10. Non si accordano variazioni o modifiche a lavorazione in corso.
11. Per data di consegna si intende il giorno in cui la merce lascia il nostro stabilimento. A partire da questa data decorre la garanzia.
12. Dove non specificatamente indicato, le spese di trasporto e di imballaggio sono a carico del cliente.
13. Nel caso di consegna franco destino, la merce si intende resa su camion; sono a carico del committente le spese relative a eventuali mezzi di movimentazione necessari.
14. Non si accettano reclami se non effettuati al ricevimento della merce e comunque entro e non oltre i termini di legge.
15. Eventuali danni causati dal trasportatore dovranno essere contestati al vettore e a noi notificati in copia, entro otto giorni dalla consegna.
16. Non si accettano resi senza nostra preventiva autorizzazione e comunque, gli stessi, ci dovranno pervenire in porto franco.
17. Eventuali richiami non danno diritto alla sospensione dei pagamenti.
18. I presunti prodotti difettosi saranno ispezionati ed eventualmente riparati esclusivamente presso l'officina di Sca Inox S.r.l. Non sono previsti interventi in loco. Eventuali richieste di intervento o ispezione saranno addebitate al cliente.
19. In caso di accertati difetti del prodotto, la nostra società sostituirà o riparerà, a proprio insindacabile giudizio, il prodotto difettoso o le parti difettose; oltre a ciò il committente non potrà vantare alcuna altra pretesa.
20. Ogni garanzia decadrà qualora non siano state eseguite tutte le istruzioni riportate nei nostri schemi, libretti di istruzioni e schede tecniche o non siano state rispettate eventuali disposizioni di legge o norme tecniche specifiche. Decadrà inoltre in caso di riparazioni non autorizzate, manomissioni, utilizzo di componenti o accessori non originali o difettosi.
21. Gli impianti devono essere costruiti nel rispetto degli adempimenti di leggi e norme tecniche in conformità alla "regola d'arte"
22. I requisiti di qualità dell'acqua potabile di alimentazione devono essere conformi al DPR 236/88 in attuazione della direttiva n. 80/778/CEE. L'acqua, inoltre, va trattata per risultare in equilibrio, né aggressiva né incrostante.
23. Tutte le distribuzioni di acqua fredda devono essere provviste di dispositivi di ammortizzamento del colpo d'ariete di tipo meccanico o, meglio, di tipo idropneumatico. In tutti i serbatoi va inoltre installata la valvola di sicurezza tarata ad una pressione non superiore a quella massima di esercizio del serbatoio. Prevedere inoltre la presenza di un vaso di espansione a membrana alimentare.
24. Tutti gli impianti devono essere dotati di impianto di messa a terra.
25. Dove previsto è necessario installare dispositivi di protezione catodica.
26. Salvo preventivi accordi, la temperatura massima di accumulo per tutti i prodotti è di 90°C.
27. Eventuali sopralluoghi da parte del nostro personale tecnico saranno effettuati previo autorizzazione del committente.
28. Eventuali mancati o ritardati pagamenti, ci autorizzano alla sospensione di ulteriori forniture.
29. Per ritardati pagamenti verranno addebitati interessi pari al saggio d'interesse della Banca Centrale Europea maggiorato di 7 punti percentuali. Gli interessi decorreranno dal giorno successivo alla scadenza del termine di pagamento.
30. Pesi, misure, superfici, forme, dimensioni, rendimenti ad altri dati indicati nel catalogo generale ed in altri documenti generati da Sca Inox S.r.l. sono indicativi e non impegnativi. Possono subire modifiche e miglioramenti senza preavviso. Sca Inox S.r.l. si riserva una tolleranza del 10% su contenuti e dimensioni.

CONDIZIONI DI GARANZIA

VALIDITA' DELLA GARANZIA:

La suddetta garanzia è valida nel caso in cui:

1. Il prodotto sia stato immagazzinato in buone condizioni ed al riparo dalle intemperie prima dell'installazione.
2. L'installazione sia effettuata correttamente e da maestranze competenti.
3. Vengano adottate adeguate misure di sicurezza contro corrosioni, colpi d'ariete, vibrazioni sovrappressioni e depressioni (messa a terra, addolcitori, valvole di sicurezza, valvola rompi vuoto, riduttori, dispositivi di ammortizzamento del colpo d'ariete...), venga effettuata a cadenza almeno annuale una pulizia interna al fine di rimuovere depositi di calcare e sedimenti, vengano prese adeguate misure per evitare la corrosione biologica. I metodi ed indicazioni da seguire per l'installazione e manutenzione devono far riferimento alla normativa UNI 9182. Non trattare le acque con prodotti cloranti. La garanzia non è mai valida per danni causati da depressione (di qualsiasi entità).
4. Il ristagno dell'acqua per periodi prolungati, specialmente se in temperatura, può provocare la formazione di colonie batteriche pericolose per la salute e corrosive per l'acciaio inox. Lunghi periodi di inattività vanno assolutamente evitati.
5. Per i prodotti installati sottotetto deve essere previsto adeguato drenaggio in caso di perdite d'acqua al fine di evitare allagamenti e danni ai locali sottostanti.
6. Sui prodotti non vengano mai installati raccordi in ferro
7. Per il periodo di garanzia siano stati effettuati i dovuti controlli periodici ai sistemi di sicurezza da parte dell'utente o dell'installatore onde garantire il corretto funzionamento del prodotto.
8. Che nel prodotto venga contenuta acqua dolce conforme al DPR 236/88 in attuazione della direttiva n.80/778/CEE; nel caso di utilizzo con altre sostanze o miscele il periodo di garanzia dovrà essere concordato e specificato nel contratto di acquisto.
9. Il difetto deve essere comunicato alla ditta SCA INOX S.r.l. entro 5 giorni dalla sua scoperta.
10. Non devono essere apportate modifiche o riparazioni se non espressamente autorizzate dalla ditta SCA INOX S.r.l.
11. Il prodotto deve esserci reso, per perizia e sostituzione, presso la nostra sede in porto franco.
12. La garanzia non copre gli eventuali costi sostenuti dal cliente per smontaggio e montaggio dei prodotti che risultassero difettosi.



Sca Inox S.r.l. – V.le del Lavoro 50 – 37060 Buttapietra (VR) Italia

La garanzia non è valida nei seguenti casi:

- I. Inadempienza dei punti 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11.
- II. Avarie dovute al trasporto, da contestare direttamente al trasportatore.
- III. Manomissione da parte di personale non autorizzato dalla ditta SCA INOX S.r.l.
- IV. Errata, mancata o ritardata manutenzione.
- V. Insolvenza o ritardo nei pagamenti, anche parziale.

ATTENZIONE

- a. La ditta Sca Inox S.r.l. non risponde nel pregiudizio causato da un ritardo nell'esecuzione di eventuali sostituzioni o riparazione del pezzo oggetto della garanzia. La garanzia non copre gli eventuali costi sostenuti dal cliente per smontaggio e montaggio dei prodotti che risultassero difettosi. Sca Inox S.r.l. non risponderà di spese di demolizione sostenute per l'estrazione del prodotto installato in locali in cui non sia stato previsto un adeguato passaggio.
- b. Si declina ogni responsabilità da danni a terzi che il prodotto oggetto della garanzia dovesse arrecare.
- c. Sca Inox S.r.l. conserva la proprietà sui materiali compravenduti fino al completo pagamento della fornitura.
- d. La capacità indicata in questo certificato ed in qualunque altro documento è da ritenersi nominale. Sca Inox S.r.l. si riserva una tolleranza del 10%.
- e. Le presenti condizioni di garanzia non possono essere modificate da qualsiasi altro accordo verbale o scritto se non per la durata.
- f. Per qualsiasi controversia è competente in linea esclusiva il Foro di Verona.

DURATA DELLA GARANZIA:

5 anni su difetti di fabbricazione per prodotti inox AISI 316L.

2 anni su difetti di fabbricazione per prodotti inox AISI 304.

La durata della garanzia decorre dalla consegna del prodotto, comprovata da idonea documentazione fiscale

P.COM_M06r00