

# Sistema Stealth **STABILE PL** $\varnothing$ 80 in acciaio al carbonio

*STABILE PL Stealth System*  $\varnothing$  80  
*carbon steel*

## Applicazioni

*Uses*

1. Il sistema **STEALTH STABILE PL** è particolarmente indicato per essere utilizzato come canale da fumo per generatori di calore alimentati a pellet/cippato con tiraggio naturale o forzato con una temperatura dei fumi Max non superiore a 250°C.

## Istruzioni d'installazione

*Installation instructions*

1. I componenti del sistema **STEALTH STABILE PL** devono essere installati solo da personale altamente qualificato ed in accordo alle leggi/normative vigenti.
2. Prima di effettuare qualunque operazione si raccomanda di togliere l'alimentazione elettrica dall'apparecchio.
3. Installare gli elementi rispettando il senso dei fumi, femmina (parte liscia) verso l'alto.
4. Lubrificare sempre le guarnizioni con lo scivolante spray (AC SCISP) e prestare attenzione affinché non vengano danneggiate durante l'innesto degli elementi.
5. Attenersi alle istruzioni del produttore dell'apparecchio per quanto riguarda la lunghezza massima dei tratti orizzontali ed il numero massimo di spostamenti realizzabili.
6. Per il collegamento a stufe con uscita maschio utilizzare il raccordo a T cod. PLRT 09, per il collegamento a stufe con uscita femmina utilizzare il raccordo a T cod. PLRT 08 con il manicotto in dotazione.
7. Si raccomanda di rispettare la distanza minima da materiali infiammabili (vedi scheda tecnica) o di isolare adeguatamente il condotto per prevenire incendi, quando necessario.
8. Se la temperatura di parete supera gli 80°C (EN 1856-1), installare adeguate protezioni laddove ci sia il rischio che persone o animali possano accidentalmente venire a contatto con la parete stessa.

## Manutenzione

*Maintenance*

1. Per mantenere inalterate nel tempo le caratteristiche tecniche e di funzionamento prescritte è necessario istituire una "Manutenzione programmata" con tecnici specializzati che stabiliranno la periodicità dei controlli in osservanza delle leggi/norme vigenti (es. UNI 10847).
2. Escludendo diverse disposizioni normative, si consigliano le seguenti periodicità: combustibili gassosi 1 all'anno, combustibili liquidi 1 ogni 6 mesi, combustibili solidi 1 al mese.
3. La pulizia dei condotti dovrà essere effettuata con le adeguate attrezzature nel rispetto delle disposizioni legislative in materia di tutela della sicurezza e salute dei lavoratori.
4. Durante le manutenzioni ordinarie se necessario si dovranno pulire le pareti interne dei condotti con una spugna o uno spazzolone di plastica morbida (non utilizzare spazzole abrasive), si potrà accedere smontando gli elementi.
5. Dopo aver smontato gli elementi sostituire la guarnizioni al fine di garantire sempre la perfetta tenuta degli elementi.