

## COMUNICATO STAMPA

Rosersberg, Svezia, 6 maggio 2026

### **Steelwrist fa il suo debutto a SaMoTer con dimostrazioni dal vivo, tiltrotator XTR di terza generazione e la pluripremiata tecnologia SQ40**

**Steelwrist, produttore globale di tiltrotator, attacchi rapidi e attrezzature per escavatori, sarà presente per la prima volta con un proprio stand a SaMoTer, a Verona, dal 6 al 9 maggio. La mostra rappresenta un'importante pietra miliare per Steelwrist nel mercato italiano, dove l'azienda ha una propria organizzazione dal 2017.**

Al SaMoTer, Steelwrist presenta dimostrazioni dal vivo di escavatori, tre modelli della sua gamma di tiltrotator XTR di terza generazione e la prima presentazione in Italia della soluzione di attacco automatico SQ40 per escavatori compatti. I visitatori dello stand Steelwrist, postazione 2, area F, potranno scoprire come i tiltrotator, gli attacchi rapidi automatici e le attrezzature possono aumentare l'efficienza degli escavatori riducendo i tempi di inattività, migliorando la versatilità e consentendo agli operatori di svolgere più attività con una sola macchina.

### **La prima partecipazione al SaMoTer sottolinea l'impegno di Steelwrist nei confronti del mercato italiano**

SaMoTer 2026 rappresenta un passo importante per Steelwrist in Italia. Sebbene l'azienda sia presente nel paese con una propria organizzazione dal 2017, questa è la prima volta che Steelwrist partecipa a SaMoTer con un proprio stand. La mostra rappresenta sia una pietra miliare commerciale sia un'opportunità per accrescere ulteriormente la conoscenza della tecnologia dei tiltrotator in un mercato in cui l'adozione è ancora relativamente bassa rispetto ad altri mercati europei.

Steelwrist intravede un forte potenziale in Italia, dove le imprese edili sono sempre più concentrate su produttività, flessibilità e un migliore utilizzo dei propri macchinari in una gamma più ampia di attività. L'offerta dell'azienda è incentrata proprio su questo obiettivo: aiutare gli operatori di escavatori a svolgere più lavori, con maggiore precisione, migliorando al contempo la sicurezza e riducendo le operazioni manuali non necessarie.

"SaMoTer è una fiera molto importante per noi e sono molto contento che Steelwrist partecipi per la prima volta con un proprio stand. Dal 2017 stiamo consolidando la nostra presenza in Italia e constatiamo un crescente interesse per le nostre soluzioni, man mano che un numero sempre maggiore di imprese edili scopre i vantaggi offerti da tiltrotator, attacchi automatici e cambi attrezzature efficienti. "Diamo il benvenuto ai visitatori del nostro stand, offrendo loro l'opportunità di toccare con mano la tecnologia e di constatare come le nostre soluzioni possano migliorare la produttività nelle attività quotidiane di scavo", afferma Max Merlo, Country Manager Italia di Steelwrist.

## **Dimostrazioni dal vivo con due escavatori presso lo stand**

Un aspetto fondamentale della presenza di Steelwrist alle fiere è quello di mostrare i prodotti installati su escavatori veri e propri e utilizzati in sequenze di lavoro realistiche. Al SaMoTer, Steelwrist esporrà nel proprio stand due escavatori, entrambi dotati di tiltrotator.

Ciò è particolarmente importante in un mercato come quello italiano, dove molti appaltatori sono ancora nelle fasi iniziali della scoperta di tutti i vantaggi offerti dal concetto di tiltrotator. Grazie alla possibilità di ruotare l'accessorio di 360 gradi e di inclinarlo di 45 gradi in entrambe le direzioni, il tiltrotator permette di lavorare con maggiore precisione, in spazi ristretti e con un minor numero di riposizionamenti dell'escavatore. Grazie alla tecnologia di aggancio rapido e all'ampia gamma di attrezzature, l'escavatore risulta così un mezzo di lavoro più flessibile ed efficiente.

Una delle macchine dimostrative sarà equipaggiata con un tiltrotator X07 con SQ40, che utilizzerà diverse attrezzature durante la dimostrazione dal vivo. Questa configurazione dimostra come gli escavatori compatti possano trarre vantaggio dal cambio automatico degli accessori, consentendo agli operatori di sostituire le attrezzature idrauliche senza scendere dalla cabina. Una seconda macchina da 14 tonnellate sarà equipaggiata con un tiltrotator XTR15 di terza generazione con SQ60.

## **Prosegue la diffusione dei tiltrotator XTR di terza generazione**

Un altro punto saliente dello stand Steelwrist è il continuo sviluppo della gamma di tiltrotator XTR di terza generazione. I visitatori di SaMoTer potranno ammirare tre modelli di nuova generazione: XTR15, XTR20 e XTR23.

La generazione XTR rappresenta un importante passo avanti tecnologico per Steelwrist, combinando miglioramenti delle prestazioni, caratteristiche di sicurezza e funzioni progettate per ottimizzare i tempi di attività e facilitare l'integrazione con gli escavatori moderni. I tiltrotator di terza generazione presentano una geometria di inclinazione ottimizzata, una rotazione ad alta coppia e un'altezza di costruzione compatta per un funzionamento fluido e preciso. La piattaforma include anche il sistema di sicurezza LockSense di Steelwrist, il sistema di lubrificazione a bordo OptiLube e sensori ad alta risoluzione per l'integrazione con il sistema di controllo della macchina.

Con la generazione XTR, Steelwrist continua a sviluppare il concetto di tiltrotator con una chiara attenzione alla produttività, alla durata e all'esperienza dell'operatore, portando al contempo la tecnologia più recente a un maggior numero di dimensioni di macchine e a un maggior numero di mercati.

## **SQ40 presentato per la prima volta in Italia e premiato con il SaMoTer Innovation Award**

Steelwrist sfrutterà inoltre SaMoTer 2026 per presentare per la prima volta in Italia la soluzione di aggancio completamente automatico SQ40. SQ40 è progettato per escavatori compatti ed



estende la tecnologia SQ di Steelwrist a un segmento di macchine ampiamente utilizzato nella paesaggistica, nei lavori di pubblica utilità e nell'edilizia in generale.

La soluzione SQ40 consente all'operatore di cambiare attrezzature idrauliche senza uscire dalla cabina, migliorando sia la sicurezza che l'efficienza. Grazie alla possibilità di passare rapidamente da un accessorio idraulico all'altro, gli escavatori compatti possono svolgere un maggior numero di compiti durante la giornata lavorativa, riducendo al minimo i tempi di inattività.

Presso lo stand Steelwrist, l'SQ40 sarà presentato sia nell'area dimostrativa dal vivo che tramite esposizioni statiche. Oltre alla macchina equipaggiata con X07 e SQ40, i visitatori potranno ammirare anche unità statiche dotate di SQ40, tra cui l'attacco rotante Steelwrist XR7 con interfaccia SQ40.

Uno dei principali punti salienti in vista della fiera è che il comitato del SaMoTer Innovation Award ha nominato Steelwrist SQ40 tra i vincitori nella categoria Accessori, con la seguente motivazione: "Per il sistema che garantisce elevate portate idrauliche e standard elevati negli attacchi rapidi automatici per miniescavatori".

Il premio rappresenta un importante riconoscimento per il lavoro di sviluppo svolto da Steelwrist nell'estendere la tecnologia degli attacchi automatici agli escavatori compatti, mantenendo al contempo la capacità di flusso dell'olio e le prestazioni richieste per le attrezzature idrauliche.

"Sono estremamente orgoglioso che SQ40 abbia ricevuto il premio SaMoTer Innovation Award. Ciò conferma sia la solidità della tecnologia Steelwrist sia il valore che essa apporta agli operatori di escavatori compatti. Personalmente utilizzo il sistema SQ40 sul mio escavatore da oltre due anni e abbiamo ricevuto ottimi riscontri dai clienti che lo utilizzano. "L'Italia è un mercato in crescita e di fondamentale importanza per Steelwrist, e SaMoTer rappresenta per noi un'opportunità importante per mostrare le nostre ultime innovazioni e il nostro impegno a lungo termine nei confronti dei clienti italiani", afferma Stefan Stockhaus, CEO di Steelwrist.

## **Open-S continua a guadagnare terreno**

Steelwrist metterà inoltre in evidenza il suo continuo impegno nei confronti di Open-S, lo standard industriale aperto per gli attacchi rapidi completamente automatici per escavatori. Steelwrist ritiene che le interfacce standardizzate siano essenziali per offrire ad appaltatori e proprietari di macchine la libertà di combinare attacchi rapidi, tiltrotator e attrezzature di diversi produttori, mantenendo al contempo sicurezza e funzionalità.

In qualità di cofondatore dell'iniziativa Open-S, Steelwrist continua a promuovere i vantaggi delle interfacce aperte, in un mercato in crescita per gli attacchi rapidi completamente automatici. L'azienda riscontra una crescente domanda di sistemi che supportino l'interoperabilità e la flessibilità a lungo termine negli investimenti in apparecchiature.

Per SaMoTer, questo messaggio è particolarmente rilevante in quanto sempre più imprese edili valutano come i sistemi di aggancio automatico possano migliorare l'utilizzo delle macchine e semplificare l'impiego degli accessori. La tecnologia SQ di Steelwrist è sviluppata in conformità



con lo standard Open-S, combinando l'efficienza delle connessioni automatiche dell'olio con i vantaggi di un'interfaccia aperta e standardizzata.

"Continuiamo a osservare un forte slancio per Open-S, poiché sempre più produttori e clienti riconoscono il valore degli standard aperti e della compatibilità tra i marchi." L'alleanza continua a crescere e nei prossimi mesi raggiungerà i 30 membri a livello globale. Questo sviluppo è importante per il settore, perché offre agli appaltatori e ai proprietari di macchine maggiore libertà di scelta e supporta la continua adozione di soluzioni di aggancio completamente automatiche basate su standard aperti", afferma Karl Serneberg, Vicepresidente Vendite e Marketing OEM di Steelwrist.

Per maggiori informazioni contattare:

Karl Serneberg  
VP OEM Sales & Marketing  
Steelwrist AB  
karl.serneberg@steelwrist.com  
Tel +46 702619811

Max Merlo  
Country Manager  
Steelwrist Italy  
max.merlo@steelwrist.com  
Tel: +39 391 120 0060

*Riguardo Steelwrist*

*Steelwrist è un produttore globale di Tiltrotator e attacchi rapidi per escavatori con sede in Svezia. Un focus determinato su prodotti robusti e moderni, combinato con un servizio rapido, è stato apprezzato da un numero crescente di clienti nel mondo. Per ulteriori informazioni su Steelwrist, visitare [steelwrist.com](http://steelwrist.com).*

Images:

1. Steelwrist booth at SaMoTer
2. XTR10 tiltrotator with SQ50 interface\_1.png
3. XTR10 tiltrotator with SQ50 interface\_2.png
4. Kobelco with Steelwrist SQ40 fully automatic coupler solution with work tools
5. Open-S compliant products
6. Innovation Award
7. Innovation Award ceremony