



✓ Fusione in acciaio per la migliore relazione tra forza e peso

✓ Valvole di controllo e forza della molla per la sicurezza, soddisfa i requisiti minimi di "Attacchi rapidi bloccati a cuneo" secondo ISO13031



✓ Front Pin Lock per ulteriore sicurezza necessaria in molti mercati

✓ Migliori caratteristiche di flusso

✓ Conforme SUVA

<b>Idraulica e sicurezza</b>	<b>SQ60-4</b>	<b>SQ60-5</b>	<b>SQ65</b>	<b>SQ70</b>	<b>SQ70/55</b>	<b>SQ80</b>
Valvola di sovrappressione	Si	Si	Si	Si	Si	Si
Numero di cilindri di chiusura	2	2	2	2	2	2
Valvole di controllo	2	2	2	2	2	2
Funzioni di blocco della forza elastica	2	2	2	2	2	2
Tecnologia Front Pin Lock	Si	Si	Si	Si	Si	Si
<b>SQ Connettori</b>						
Numero di connettori	4	5	5	5	6	6
Connettori		2 x 3/8"				
	2 x 1/2"	1 x 1/2"	2 x 1/2"	2 x 1/2"	2 x 1/2"	2 x 1/2"
	2 x 3/4"	2 x 3/4"	3 x 3/4"	1 x 3/4"	2 x 3/4"	2 x 3/4"
				2 x 1"	2 x 1"	2 x 1"

Sistema di connessione Automatica SQ

## Cambia le attrezzature idrauliche in pochi secondi

La domanda di produttività è in costante aumento e in alcune applicazioni la necessità di cambiare di attrezzatura è quasi continua

Con la tecnologia Steelwrist SQ potrai cambiare tra Tiltrotator, frantumatore, cesoia, polverizzatore, benna vagliante, compattatore, ecc. E, naturalmente, qualsiasi strumento di lavoro meccanico, il tutto senza mai uscire dalla cabina e in pochi secondi.

Nell'ottobre 2017 abbiamo aggiunto la nostra tecnologia brevettata Qplus™ (Pat.Pend.) Che cambia radicalmente il "dentro" degli attacchi idraulici. La tecnologia Qplus™ ha un design più robusto e un flusso ottimizzato che offre all'utente un flusso più elevato, più tempo di attività e una maggiore facilità di manutenzione.

### Sicuro

Usando la tecnologia Front Pin Lock sui nostri attacchi SQ, riusciamo a mantenere l'elevato livello di sicurezza senza la necessità di complicati e costosi sistemi di controllo basati su sensori.

### Robusto

Mantenendo il collaudato corpo in un pezzo unico in acciaio sia negli attacchi SQ che nei Tiltrotator SQ, riusciamo a mantenere lo stesso eccezionale rapporto resistenza / peso degli altri prodotti Steelwrist.

**Steelwrist Qplus™** è il marchio che abbiamo messo su tutti i miglioramenti che abbiamo sviluppato rispetto alle soluzioni della concorrenza. Flusso più elevato, tempi di attività più lunghi e maggiore facilità di manutenzione sono i principali vantaggi per l'operatore.

### Qplus - Flusso più elevato!

Con Steelwrist Qplus l'area di flusso misura fino al 37 per cento in più rispetto ai prodotti della concorrenza (a seconda delle dimensioni del connettore).

### Qplus: più tempi di attività!

La tecnologia di tenuta Steelwrist Qplus è completamente nuova e molto più duratura rispetto ai prodotti della concorrenza, che ti consentiranno di lavorare più ore prima di dover cambiare le guarnizioni.

### Qplus - Manutenzione migliorata!

La sostituzione delle guarnizioni negli attacchi Steelwrist Qplus avviene rapidamente e facilmente senza la necessità di strumenti dedicati e complicati.

### Standard aperto

Crediamo nelle interfacce open standard, quindi il sistema SQ è progettato per essere in grado di connettersi ad altri marchi utilizzando lo stesso tipo di connessione dell'olio.



#### Specifica del flusso Qplus

	Massimo continuo *	Rec. max
1" connettori	300 litri/min	450 litri/min
3/4" connettori	180 litri/min	300 litri/min
1/2" connettori	90 litri/min	180 litri/min
3/8" connettori	45 litri/min	90 litri/min
1/4" connettori	25 litri/min	60 litri/min

\* Con una pressione di ritorno di 5 bar (maschio + femmina)



# Connettere attrezzature in modo efficiente

Connettere il Tiltrotator o le attrezzature in modo efficiente è sempre una buona idea. Indipendentemente se stai cercando di salvaguardare la corretta manutenzione collegandoti a un sistema di lubrificazione centralizzato, o se vuoi risparmiare tempo quando cambi gli strumenti, abbiamo la soluzione di cui hai bisogno.

## Adattatori SQ

Il motivo principale per utilizzare gli attacchi SQ o un Tiltrotator con attacco SQ è quando il lavoro richiede molti cambi di attrezzature. Indipendentemente dal fatto che siano necessarie staffe imbullonate o saldate, abbiamo le staffe più economiche necessarie.

Tutti gli attacchi maschi negli adattatori SQ includono la tecnologia Qplus che offre alla vostra att-

rezzatura maggiori capacità di flusso e maggiore disponibilità operativa.

## Standard Aperto

I nostri adattatori SQ si basano sullo standard simmetrico (tipo S) con l'aggiunta di connettori idraulici. L'adattatore Steelwrist SQ funziona quindi perfettamente con altri produttori che hanno le stesse dimensioni e posizioni. Promuoviamo uno standard aperto per rendere la vita più facile per il proprietario e l'operatore dell'escavatore. Riteniamo che le attrezzature debbano avere la possibilità di essere condivisi e sempre connessi perfettamente.



GEOfit



Adattatori tipo S da saldare



Adattatori SQ da saldare - basso



Adattatori SQ da saldare - alto



Adattatore SQ con collettori



Adattatore SQ con tubi interni



Prodotto	Connessione	Idraulica	Elettronica	Grasso
<b>GEOfit</b>	Manuale	2	Si	Si
<b>SQ60-4</b>	Automatico	4	Opzione	Opzione
<b>SQ60-5</b>	Automatico	5	Opzione	Opzione
<b>SQ65</b>	Automatico	5	Opzione	Opzione
<b>SQ70</b>	Automatico	5	Opzione	Opzione
<b>SQ70/-55</b>	Automatico	6	Opzione	Opzione
<b>SQ80</b>	Automatico	6	Opzione	Opzione