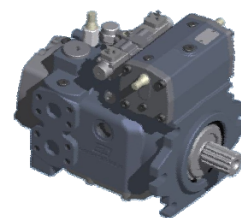


**NEWS**

Samhydraulik ha recentemente introdotto diverse novità tecnico \ costruttive sulle pompe a circuito aperto SH5V ( che diventerà la nuova serie S5AV ) e sulle pompe da circuito chiuso SH6V ( che diventerà la nuova serie S6CV ).  
Le novità introdotte su queste due serie di pompe riguardano i seguenti componenti:

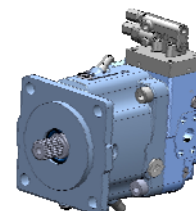
***S6CV ( SH6V )***

- Nuovo corpo ( cilindrata 128 )
- Nuovo piatto inclinato ( cilindrata 128 )
- Nuovi cuscinetti del piatto inclinato ( cilindrata 128 )
- Miglioramenti sui comandi ( cilindrata 77 e 128 )
- Miglioramenti sul pistone servocomando ( cilindrata 77 e 128 )



***S5AV ( SH5V )***

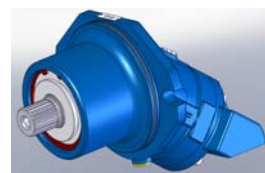
- Nuovi cuscinetti a strisciamento del piatto inclinato
- Nuova bronzina guida pistone servocomando



Samhydraulik ha anche recentemente introdotto nuove cilindrata sulle nuove serie di pistoni assiali a cilindrata fissa SH11C – SH11CR ( versione a cartuccia ) e sulla nuova serie a cilindrata variabile SH7V – SH7VR ( versione a cartuccia )

***SH11C – SH11CR Cilindrata disponibili***

- 55 cc.
- 75 cc.
- 108 cc.
- 125 cc.



***SH7V – SH7VR Cilindrata disponibili***

- 75 cc.
- 108 cc.
- 160 cc.



Per informazioni sulle tipologie di comandi disponibili, specifiche tecniche e ogni altra informazione riguardo le nuove serie, potete consultare ( e scaricare ) la documentazione tecnica disponibile sul nostro sito web

[www.samhydraulik.com](http://www.samhydraulik.com)