





Warehouse



Design



Support



Service

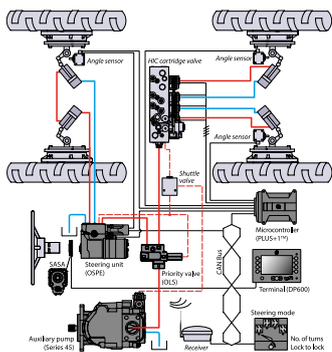


Consulting

## Soluzioni chiavi in mano

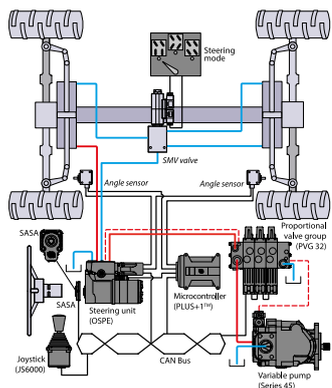
SACE s.r.l. è in grado di offrire sistemi oleodinamici ed elettronici completi. Un unico fornitore per seguire le vostre esigenze.

# Applicazioni



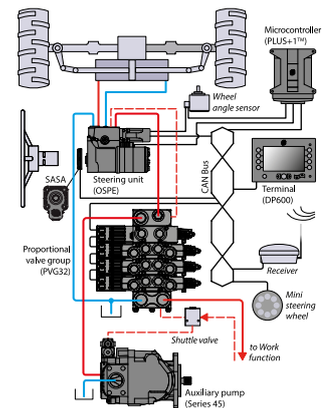
## SISTEMA DI STERZATURA CLASSICO

L'idroguida, per comandare l'angolo di sterzata della macchina, utilizza la potenza idraulica generata da una pompa ad ingranaggi dedicata.



## SISTEMA DI STERZATURA CON LOGICA LOAD SENSING

Il circuito in questa tipologia di macchine è composto da una pompa a pistoncini a cilindrata variabile con regolazione LS, un distributore proporzionale PVG configurato per interfacciarsi con l'idroguida e l'idroguida stessa.



## SISTEMA DI STERZATURE GESTITO ELETTRONICAMENTE

In questa tipologia di impianto viene utilizzata una idroguida con comando elettrico integrato; questo permette di poter gestire la sterzata della macchina sia mediante la rotazione del volante che mediante joystick. L'impianto è completato da una valvola (SMV) che consente di modificare la tipologia di risposta della macchina: solo ruote sterzanti anteriori, quattro ruote sterzanti concordi o non.

## SISTEMA DI STERZATURA GESTITO ELETTRONICAMENTE

In questa tipologia di impianto viene utilizzata una pompa a pistoncini che genera la potenza idraulica. Mediante un valvola prioritaria viene gestita la sterzata e un blocco di PVG.

Il sistema è completato da un'elettronica e una valvola a comando elettrico per la gestione della sterzata mediante il GPS.

## ACCESSORI

Per tutti le tipologie di impianti sono disponibili valvole prioritarie, colonnette e volanti in funzione delle esigenze di montaggio sulla macchina.

[www.sace-srl.com](http://www.sace-srl.com)

## SACE S.r.l. a Socio Unico

Via Cartiera, 154 -40037 - Borgonuovo di Sasso Marconi (BO)

Tel: +39 051 6781120 - Fax: +39 051 6781150

info@sace-srl.com



Danfoss Power Solutions  
APPOINTED SALES AND SERVICE PARTNER