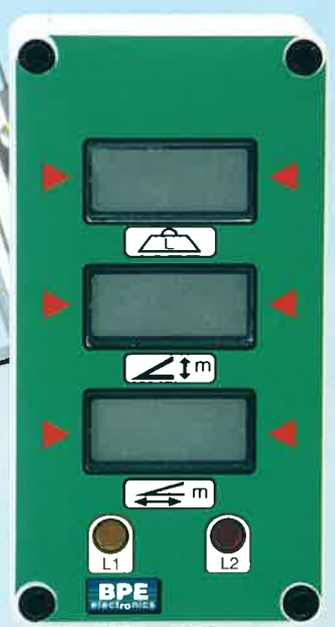




**LLD 500 M3**  
Scheda elettronica di gestione dati del sistema  
*Data system electronic card*



**A/S-8.5/D**  
Trasduttore di angolo e sfilo  
*Angle and length transducer*



**V.S.M.**  
Visualizzatore dati del sistema (altezza/raggio/peso)  
*Data system display (height/radius/weight)*

**SICURO**

Rigidamente testato e approvato in accordo con le nuove normative di sicurezza

**AFFIDABILE**

Evoluzione e affinamento di sistemi collaudati nel tempo

**SEMPLICE E COMPATTO**

Facile installazione e taratura senza l'utilizzo di specifici strumenti

**SAFE**

Hard test in compliance with the safety regulations in force

**RELIABLE**

Severe quality control, advanced technology, constant improvement

**SIMPLE AND COMPACT**

Easy installation and set-up, no need for special instruments.

**LIMITATORE DI AREA  
RDC 500/VSM**

**OUTREACH LIMIT SYS.  
RDC 500/VSM**



**BPE**  
electronics  
POWER CONTROL

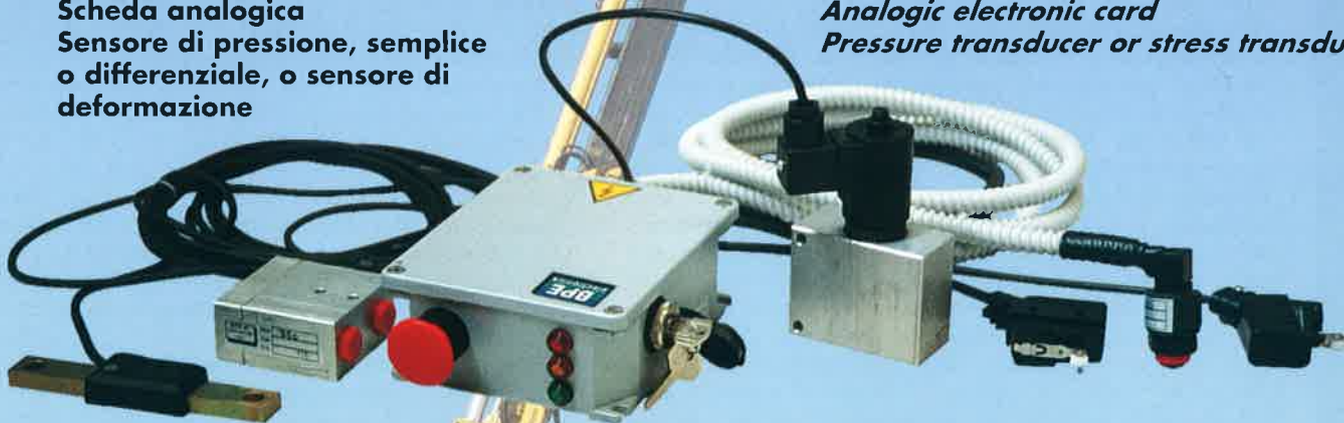
CE

**LIMITATORE CM/alg**

Spie di segnalazione  
Chiave d'accesso  
Riarmo a microinterruttori  
Scheda analogica  
Sensore di pressione, semplice  
o differenziale, o sensore di  
deformazione

**OVERLOAD PROTECTION SYS./alg**

Warning light  
Switch on key  
Micro switch reset  
Analogic electronic card  
Pressure transducer or stress transducer



**LIMITATORE CM/mcr**

Emergenza  
Spie di segnalazione  
Chiave di accensione  
Riarmo a microinterruttori  
Scheda a microprocessore  
Sensore di pressione, semplice  
o differenziale, o sensore di  
deformazione

**OVERLOAD PROTECTION SYS. CM/mcr**

Emergency  
Warning lights  
Switch on key  
Microswitch reset  
Electronic with microprocessor  
Pressure transducer or stress transducer



**SICURO, SEMPLICE E COMPATTO**

Rigidamente testato, di facile  
installazione e taratura senza  
l'utilizzo di strumenti specifici,  
drastica semplificazione  
dell'impianto idraulico.

**TECNOLOGIA**

Precisione e ripetitività, estrema  
versatilità funzionale senza  
modificare l'impianto idraulico  
esistente, ottimizzazione delle  
prestazioni della gru in ogni  
configurazione.

**AFFIDABILITA' PROVATA NEL TEMPO**

L'evoluzione e l'affinamento dei  
componenti elettronici, consente di  
costruire dei sistemi resistenti alle  
varie sollecitazioni meccaniche e  
atmosferiche.

**SERVIZIO TECNICO**

Un'autodiagnosi con segnalazione  
visiva individua immediatamente il  
guasto.

**LIMITATORI**  
CM/mcr, CM/alg

**OVERLOAD**  
PROTECTION SYS.

CM/mcr, CM/alg

**SAFE**

Severe tests are carried out in order to  
grant maximum reliability and safety.

**SIMPLE AND COMPACT**

Easy installation and set-up. No special  
instruments are needed. Drastic reduction  
of hydraulic equipment.

**TECHNOLOGY**

High precision and repeatability in  
movement. Great functional versatility  
without modifying the existing hydraulic  
circuit. Crane performance optimisation in  
every configuration.

**RELIABILITY**

Constant quality control together with  
advanced technology enable our  
equipment to resist mechanical and  
atmospheric stress. This is the reason of the  
rapid introduction of this new devices in the  
field of operating machines.

**SERVICE**

The system's self-check and screen allow  
immediate identification of broken  
elements.