



Parker Fluid Connectors Group Europe



Dispositivo di controllo dei parametri del serbatoio dell'olio SCOTC

Bollettino 4089/IT

Parker Hannifin Ges.mbH
A-2700 Wiener Neustadt
Tel: +43 2622 23501
Fax: +43 2622 66212

Parker Hannifin Corporation
AE-Abu Dhabi
Tel: +971 2 6788587
Fax: +971 2 6793812

Parker Hannifin Corporation
AZPAR - Techn. Repr. for
Parker Hannifin plc
AZ-1000 Baku
Tel/Fax: +994 12 4983966

Parker Hannifin S.A.-N.V.
B-1400 Nivelles
Tel: +32 67280900
Fax: +32 67280999

Parker Hannifin s.r.o.
CZ-250 67 Klecany
Tel: +420 2 84083111
Fax: +420 2 84083112

Parker Hannifin GmbH & Co. KG
D-41564 Kaarst
Tel: +49 2131 4016-0
Fax: +49 2131 4016-9199

Parker Hannifin Danmark A/S
DK-2750 Ballerup
Tel: +45 43560400
Fax: +45 43733107

Parker Hannifin España S.A
E-28850 Torrejón de Ardoz (Madrid)
Tel: +34 91 6757300
Fax: +34 91 6757711

Parker Hannifin Corporation
EG-Cairo
Tel: +20 2 5194018
Fax: +20 2 5190605

Parker Hannifin France SAS
F-74130 Contamine-sur-Arve
Tel: +33 450258025
Fax: +33 450978660

Parker Hannifin Oy
FI-01510 Vantaa
Tel: +358 9 476731
Fax: +358 9 47673200

Parker Hannifin Ltd.
GB-Derby DE24 8JA
Tel: +44 1332 365631
Fax: +44 1332 368038

Parker Hannifin Corporation
GR-171 21 Athens
Tel: +30 21 0933-6450
Fax: +30 21 0933-6451

Parker Hannifin Corporation
H-1149 Budapest
Tel: +36 1 220-4155
Fax: +36 1 422-1525

Parker Hannifin S.p.A.
I-20094 Corsico (MI)
Tel: +39 02 451921
Fax: +39 02 4479340

Parker Sales Ireland Ltd
IE-Blackrock, Co. Dublin
Tel: +353 1 293 9999
Fax: +353 1 293 9900

Parker Hannifin Corporation
Gateway Ventures Ca Ltd.
KZ-480100 Almaty
Tel: +7 327 2505800
Fax: +7 327 2505801

Parker Hannifin A/S
N-1402 Ski
Tel: +47 64 91 10 00
Fax: +47 64 91 10 90

Parker Hannifin B.V.
NL-7570 AH Oldenzaal
Tel: +31 541 585000
Fax: +31 541 585459

Parker Hannifin Sp.z o.o.
PL-02-235 Warszawa
Tel: +48 22 5732400
Fax: +48 22 5732403

Parker Hannifin Portugal Lda
PT-4450-625 Leça da Palmeira
Tel: +351 22 9997360
Fax: +351 22 9961527

Parker Hannifin Corporation
Hidro Consulting Impex Srl
RO-021381 Bucharest
Tel: +40 21 2521382
Fax: +40 21 2523381

Parker Hannifin LLC
RU-119021 Moscow
Tel: +7 495 5809145
Fax: +7 495 5809146

Parker Hannifin Corporation
RU-693000 Yuzhno-Sakhalinsk
Tel/Fax: +7 4242 752742

Parker Hannifin AB
SE-16308 Spånga
Tel: +46 8 59795000
Fax: +46 8 59795110

Parker Hannifin Corporation
SI-8000 Novo Mesto
Tel: +386 7 337-6650
Fax: +386 7 337-6651

Parker Hannifin Corporation
TR-34067 Merter/Istanbul
Tel: +90 212 48291-06/07
Fax: +90 212 48291-10

Parker Hannifin Corporation
UA-01004 Kiev
Tel: +380 44 4942731
Fax: +380 44 4942730

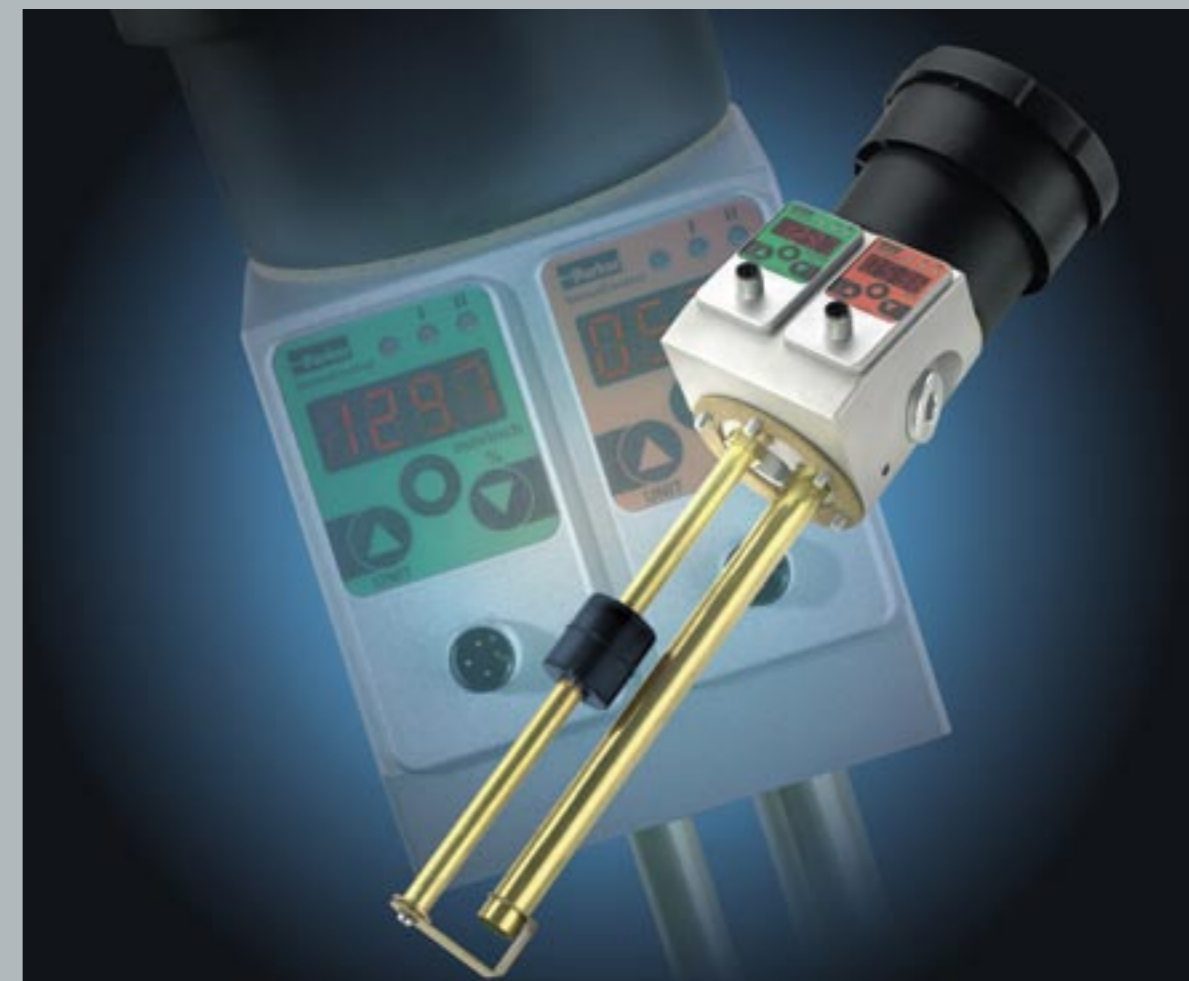
Parker Hannifin Africa
ZA-Kempton Park
Tel: +27 11 9610700
Fax: +27 11 3927213

Internet: http://www.parker.com/euro_tfd

Per ulteriori informazioni su altri prodotti Parker chiamare il
numero verde del „Centro informazioni europeo“: 00800 2727 5374.



BUL/4089/IT
© 2006 Parker Hannifin/0606
PlantijnCasparie 0606



4 funzioni in un unico equipaggiamento

► **Livello**

► **Temperatura**

► **Filtro**

► **Riempimento**

Applicabile eseguendo una sola foratura nel serbatoio!

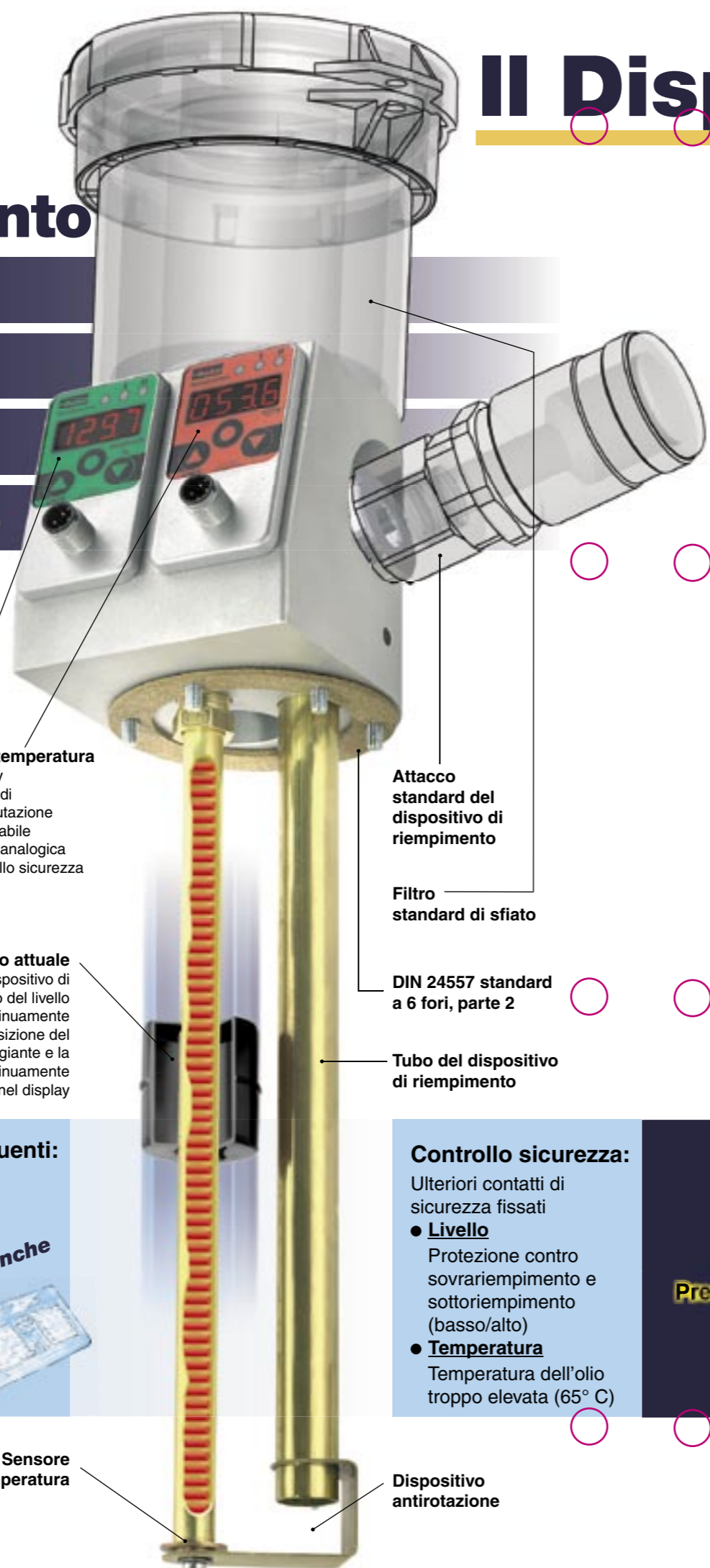
Potete avere 4 rilevazioni sulla vostra unità idraulica utilizzando una sola foratura. Il dispositivo di controllo è integrato nella struttura di connessione del filtro dell'aria e del tappo di riempimento del serbatoio con le funzioni di monitoraggio per il controllo della temperatura e del livello.

Ciò permette di risparmiare spazio, costi e tempi di assemblaggio e di ridurre le cause di errore facilitando un design gradevole e compatto.

Le caratteristiche principali sono le seguenti:

- Design compatto
- Facile impostazione del punto di inserzione tramite menu
- Uscita analogica
- Controllo sicurezza
- Risparmio di costi in logistica, assemblaggio e manutenzione

Può essere impostato anche dal tuo PC



- Livello / temperatura**
- Display
 - Uscita di commutazione impostabile
 - Uscita analogica
 - Controllo sicurezza

Livello attuale
Il dispositivo di controllo del livello misura continuamente la posizione del galleggiante e la mostra continuamente nel display

Attacco standard del dispositivo di riempimento

Filtro standard di sfiato

DIN 24557 standard a 6 fori, parte 2

Tubo del dispositivo di riempimento

Sensore temperatura

Dispositivo antirotazione

Il Dispositivo di controllo del serbatoio d'olio SCOTC



Ora c'è abbastanza spazio nel serbatoio!

Controllo sicurezza:

Ulteriori contatti di sicurezza fissati

- **Livello**
Protezione contro sovrariempimento e sottoriempimento (basso/alto)
- **Temperatura**
Temperatura dell'olio troppo elevata (65° C)



La famiglia Controller

