

HYDAC

FILTER SYSTEMS

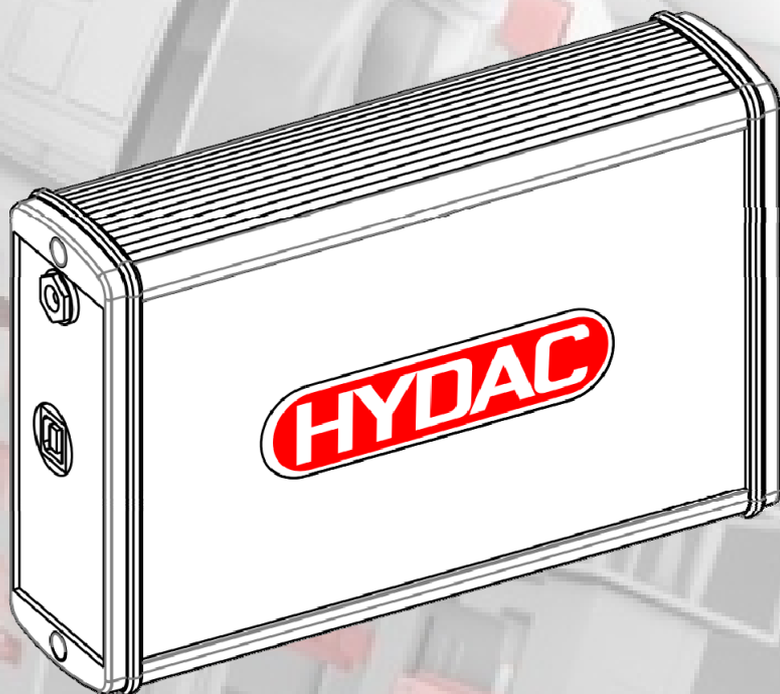
CSI-D-5 Kit

ConditionSensor Interface

Panoramica di collegamento / istruzioni di
installazione

Italiano (traduzione del manuale originale)

Documento nr.: 3437269d



Colophon

Editore e responsabile del contenuto:

HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH

Postfach 1251

66273 Sulzbach / Saarland

Germania

Telefono: +49 (0)6897 509 01

Telefax: +49 (0)6897 509 9046

E-mail: filtersystems@hydac.com

Homepage: www.hydac.com

Tribunale di registrazione: Saarbrücken, HRB 17216

Amministratore delegato: Mathias Dieter,
Dipl.Kfm. Wolfgang Haering

Incaricato della documentazione

Sig. Günter Harge

c/o HYDAC International GmbH, Industriegebiet, 66280 Sulzbach / Saar

Telefono: +49 (0) 6897 509 1511

Telefax: +49 (0) 6897 509 1394

E-mail: guenter.harge@hydac.com

© HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH

Tutti i diritti riservati. Tutti i contenuti pubblicati su questo sito non possono essere in alcun modo riprodotti in una o più copie (sia per mezzo di stampa, fotocopia o altra procedura), rielaborati per mezzo di sistemi elettronici o divulgati senza autorizzazione scritta dell'editore. Tutte le informazioni sono state redatte e controllate con estrema cura. Tuttavia non è possibile escludere categoricamente la presenza di errori.

Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche al contenuto del presente manuale senza preavviso.

Indice

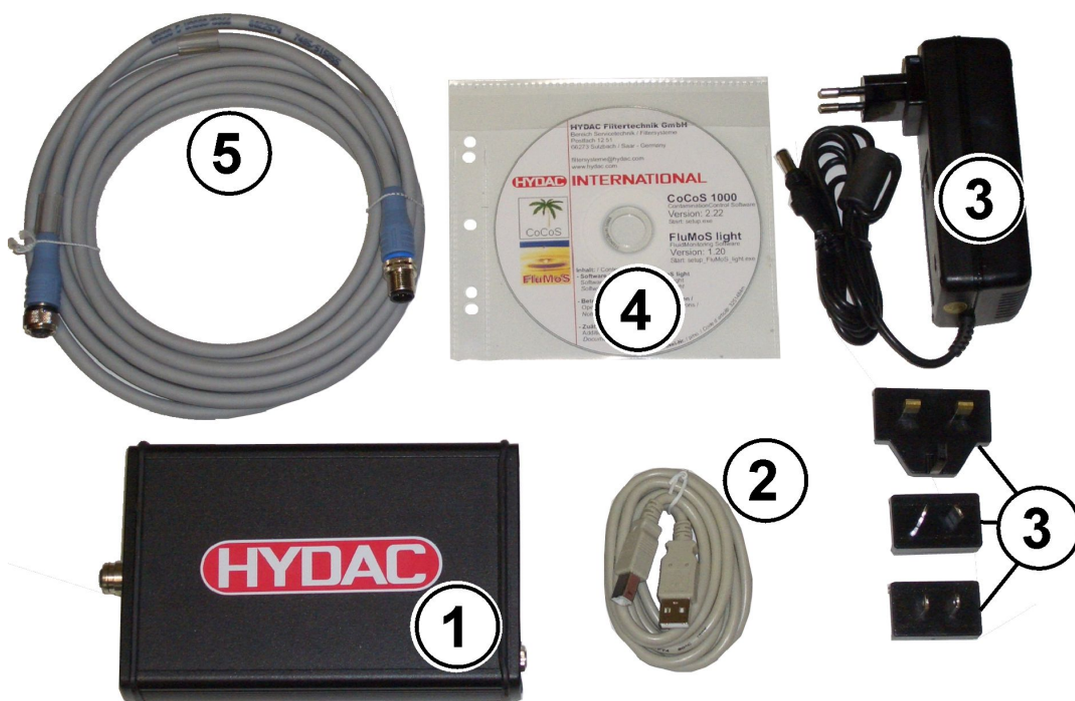
Colophon	2
Incaricato della documentazione.....	2
Indice	3
Kit CSI-D-5: caratteristiche	4
Controllo della fornitura del kit CSI-D-5.....	4
Panoramica di collegamento per il CSI-D-5.....	5
CSI-D-5 <-> CS1000	5
CSI-D-5 <-> MCS1000	5
Installazione del software driver USB	6
Indice analitico	8

Kit CSI-D-5: caratteristiche

Il ConditionSensor Interface CSI-D-5 è un pacchetto. Grazie al CSI-D-5 è possibile collegare un sensore per fluidi (ad es. CS 1000 e MCS 1000) al proprio PC, per:

- l'utilizzo (impostazione di parametri e valori limite) oppure
- la lettura online dei valori di misura e il loro salvataggio in un file .sav. I file .sav si aprono direttamente con MS Excel.

Controllo della fornitura del kit CSI-D-5

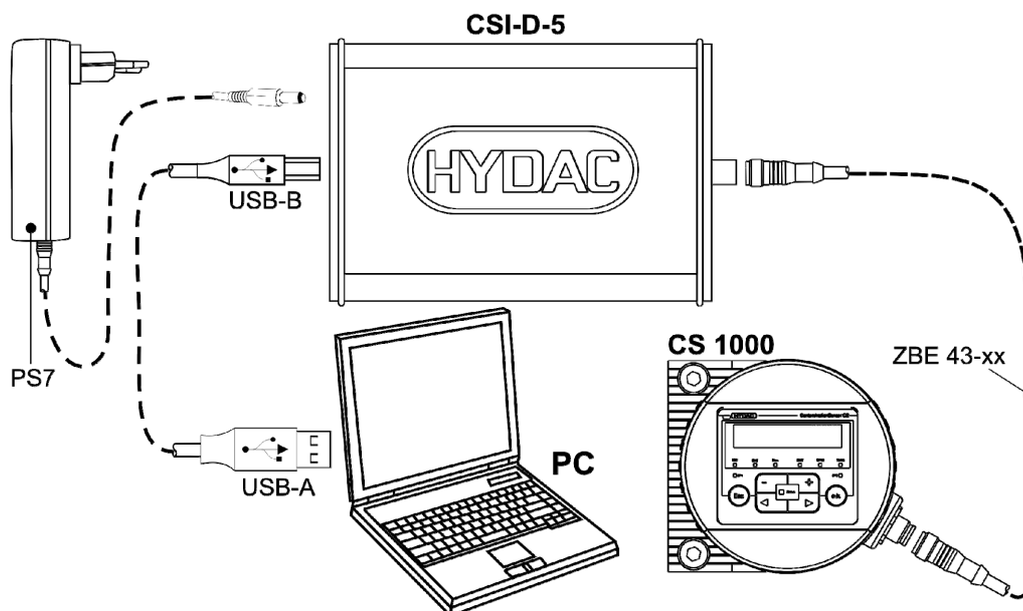


Pos.	Pz.	N. articolo	Denominazione
1	1	3279492	ConditionSensor Interface
2	1	6064126	Cavo USB, lunghezza =1,8 m
3	1	6099121	Alimentatore (con 3 connettori supplementari) PS7
4	1	3355176	CD - FluMoS light
5	1	3281240	Cavo di collegamento, boccola a 8 poli <->, spina a 8 poli, lunghezza = 5m ZBE 43-05
-	1		CD driver
-	1	3437269	Panoramica di collegamento (questo documento)

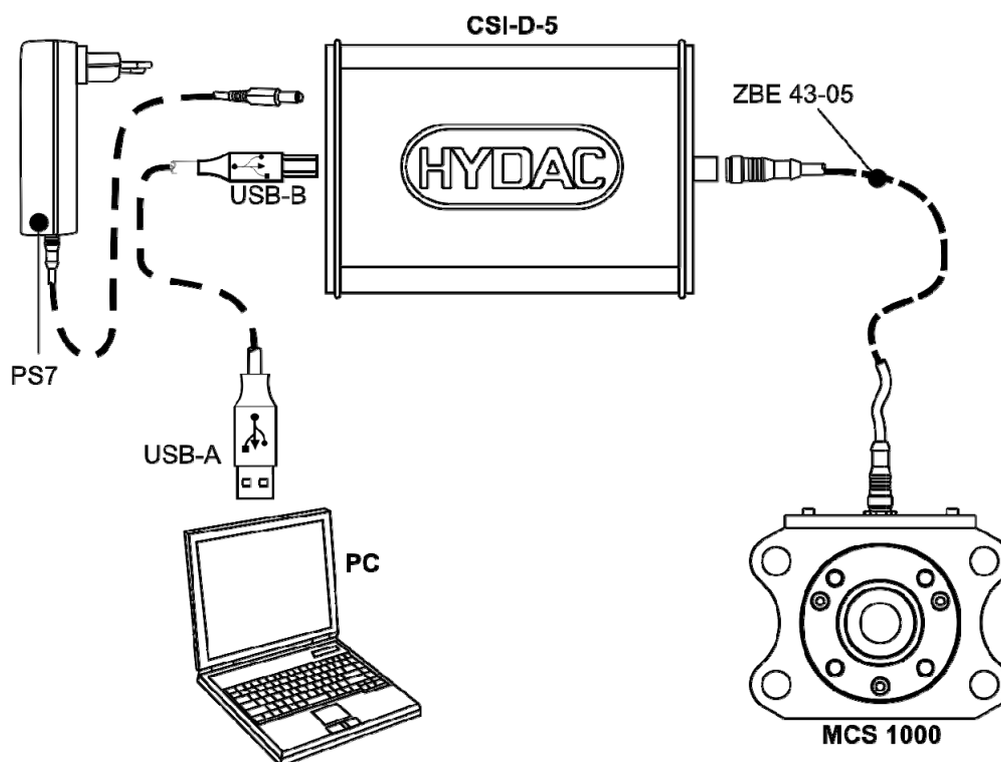
Panoramica di collegamento per il CSI-D-5

Collegare il CSI-D-5 come illustrato nello schema seguente:

CSI-D-5 <-> CS1000



CSI-D-5 <-> MCS1000



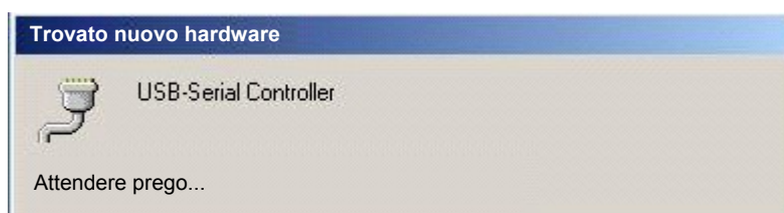
Installazione del software driver USB

Collegare il CSI-D-5 prima di installare il software.

Per installare il software driver procedere come segue:

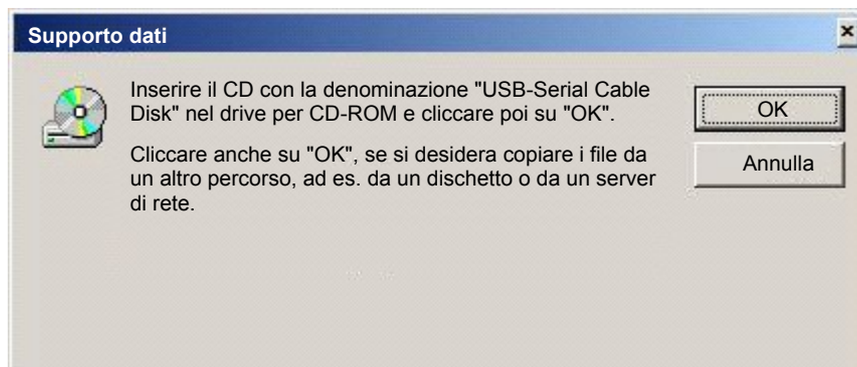
Collegare il CSI-D-5 al CS 1000 come descritto nello schema corrispondente a pagina 5.

Collegare il box adattatore al PC con un cavo USB. Il PC riconosce automaticamente l'hardware o l'apparecchio.

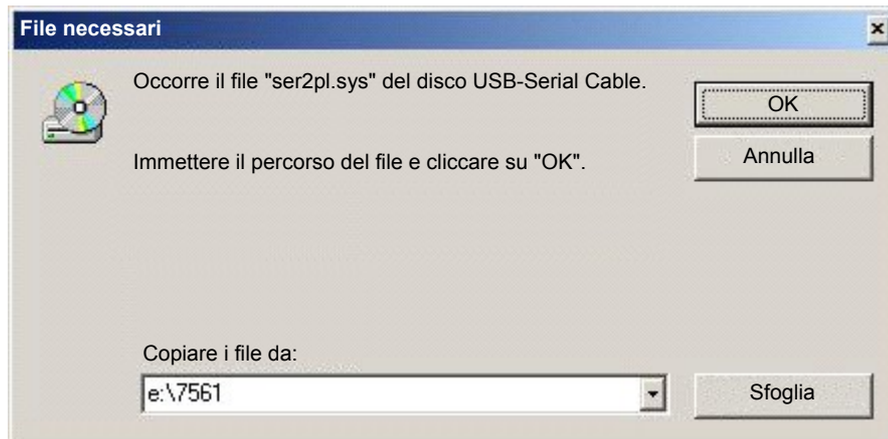


Se non è stato ancora installato un driver adatto, inserire nel drive il CD del driver.

Il programma di installazione del FluMoS rileva e memorizza la porta USB. Utilizzare sempre questa porta USB per un collegamento successivo del CSI-D-5.

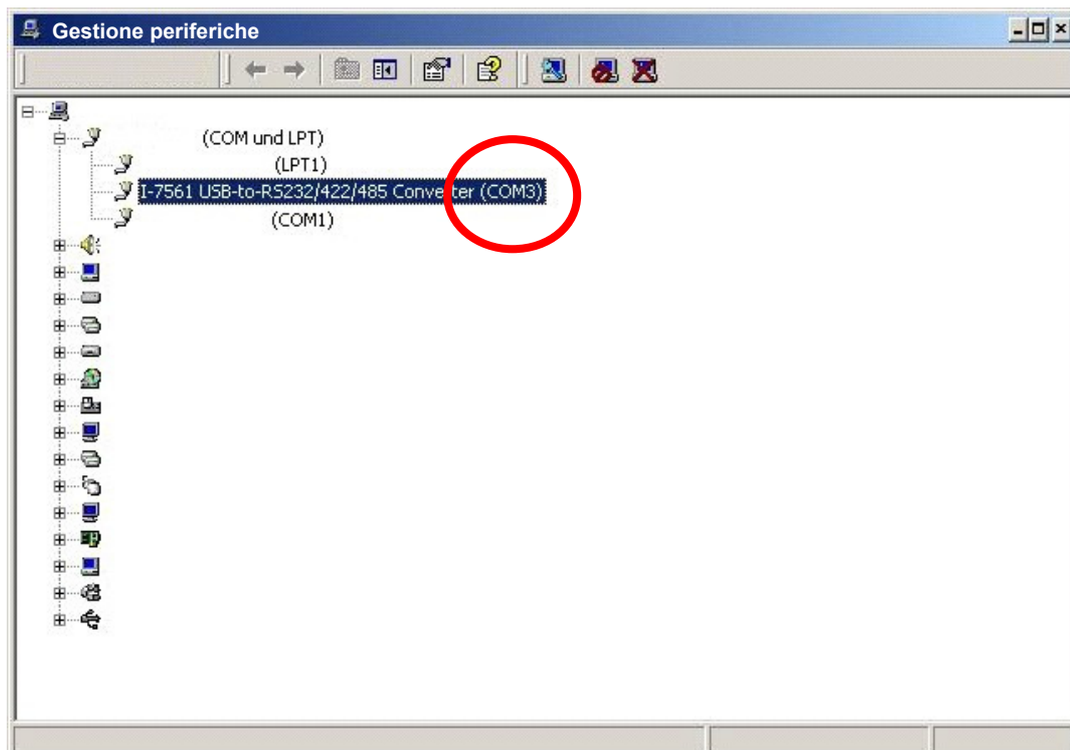


Inserire il CD del driver. Premere poi il pulsante . Selezionare il drive per CD-ROM locale.



Premere il pulsante . Il driver “ser2pl.sys” viene installato.

A installazione riuscita il driver con il numero di porta COM corrispondente si trova nella gestione periferiche del pannello di controllo. Annotarsi la porta COM-Port per il software FluMoS.



Indice analitico

A

Alimentatore 4

C

Cavo di collegamento 4

collegare 4

Colophon 2, 3

CSI 1, 3, 4, 5, 6

E

Editore 2

F

FluMoS 4, 6, 7

I

Incaricato della documentazione 2, 3

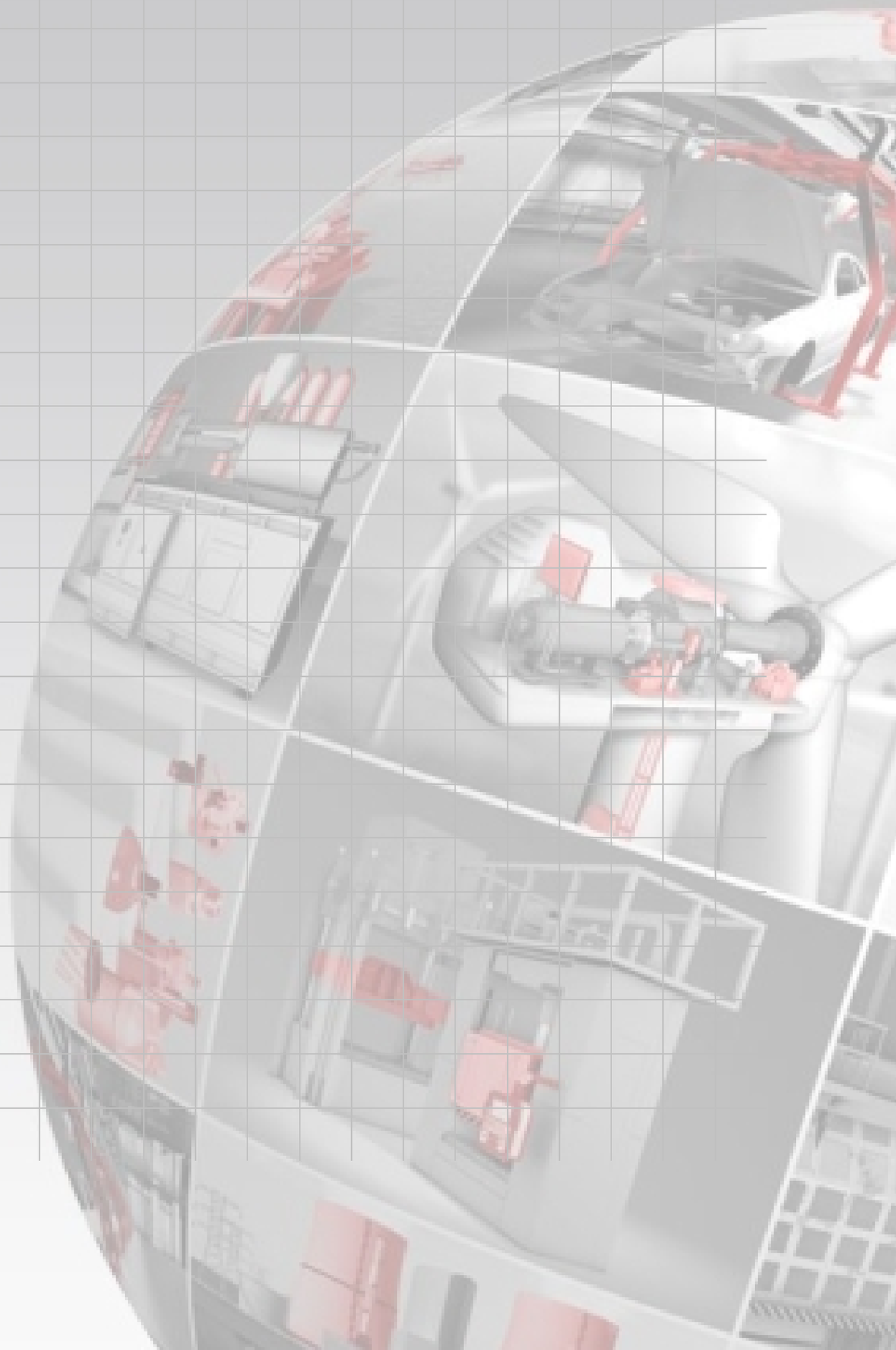
Indice 3, 8

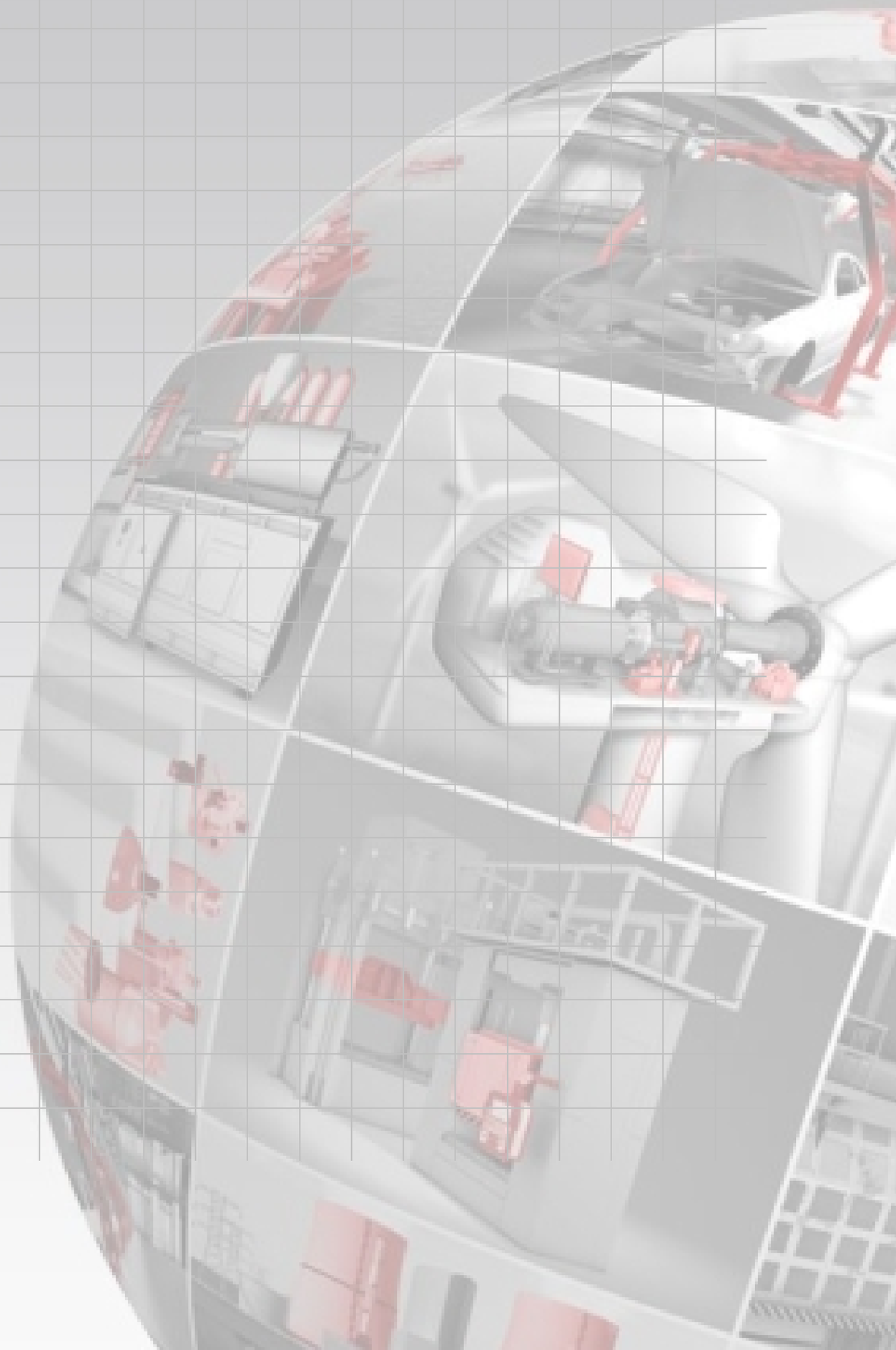
S

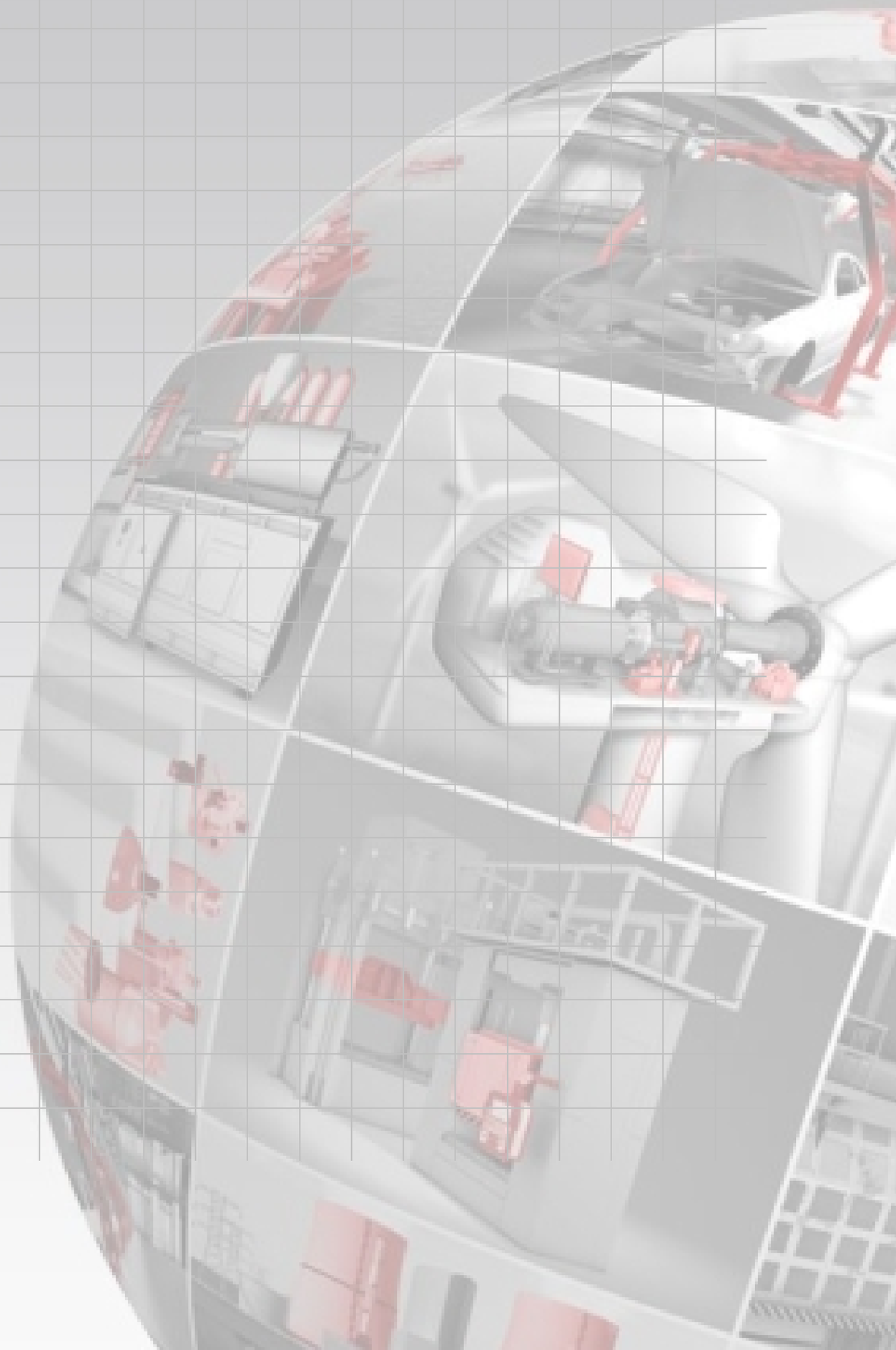
Selezionare 6

U

USB 3, 4, 6







The HYDAC logo consists of the word "HYDAC" in a bold, white, sans-serif font, enclosed within a red rounded rectangular border. The background of the entire page is a semi-transparent, cutaway view of a modern industrial machine, showing various internal components like gears, belts, and structural frames in shades of grey and red.

HYDAC

FILTER SYSTEMS

HYDAC FILTER SYSTEMS GMBH

Industriegebiet
66280 Sulzbach/Saar
Germania

Postfach 1251
66273 Sulzbach/Saar
Germania

Tel: +49 (0) 6897 509 01

Centralino

Fax: +49 (0) 6897 509 9046

Ufficio tecnico

Fax: +49 (0) 6897 509 577

Vendita

Internet: www.hydac.com

E-mail: filtersystems@hydac.com