

## Introduzione

Certificato	pag. 2
Garanzia	pag. 3
Funzionamento pressostati	pag. 4
Taratura pressostati	pag. 5

## Pressostati Meccanici

K4	pag. 6
F4	pag. 7
F3	pag. 8
F3S	pag. 9
K6 – KR6	pag. 10
K7	pag. 11
K9	pag. 12
F5	pag. 13
K5	pag. 14
K51	pag. 15
Adattatori B6,B10,K7RID	pag. 16

## Pressostati Elettronici

X5	pag. 17
KL5	pag. 18
KLV5	pag. 19
FL4	pag. 20
FL5	pag. 21
KRD5	pag. 22
ED5	pag. 23

## Trasduttori di Pressione

TR4	pag. 24
TR5	pag. 25

## Trasduttori di Temperatura

TT4	pag. 26
-----	---------

## Pressostati con Contatti Pneumatici

AS5	pag. 27
-----	---------

## Pressostati Differenziali

KZ2	pag. 28
-----	---------

## Vuotostati

W3	pag. 29
WF4	pag. 30

## Termostati Meccanici

TM4 – TM6	pag. 31
TF4	pag. 32

## Termostati Elettronici

TMR4	pag. 33
XT5	pag. 34

## Flussostati

ZV	pag. 35
----	---------

## Indicatori di livello

LV	pag. 36
SBS3	pag. 37
LG1	pag. 38

## Caratteristiche elettriche e ricambi

Esecuzioni Speciali	pag. 40
	pag. 41

## Accumulatori a Sacca

HB	pag. 42
HTR	pag. 43

## Accumulatori a Membrana

HST/300	pag. 44
H/250	pag. 45

## Accumulatori a pistone

HP/250	pag. 46
--------	---------

## Accumulatori in Acciaio Inox

HSTX/150-210	pag. 47
BTHX	pag. 48
HTRX	pag. 49
ACSX	pag. 50

## Accumulatori in PVC e PP

HSTPVC - HSTP	pag. 51
---------------	---------

## Accessori

Blocchi di sicurezza SB/330	pag. 52
Regolatori di portata	pag. 53
Collari e Mensole	pag. 54
Apparecchiature di precarica e controllo tipo AR	pag. 55

## Esecuzioni Speciali

Istruzioni	pag. 58
Manutenzione	pag. 59
Parti di ricambio	pag. 60
Descrizione e funzionamento	pag. 60
Qualità	pag. 66
Tabelle di calcolo	pag. 67