



Rometec s.r.l.

Via Alessandro Minuziano, 87-89, 00128 Roma

Tel. 065061635 – Fax 065061542

Sito web: www.rometec.it – email: info@rometec.it



CATALOGO GENERALE



SENSORI



CAMPIONAMENTO



SALDATURA TUBI



TAGLIO TUBI



RACCORDI - VALVOLE - TUBI - FLESSIBILI

Sommario

Acquisizione dati	4	Scambiatori di calore	13
Schede di acquisizione	4	Scambiatori a serpentina	13
Datalogger	4	Scambiatori a tubi coassiali	13
Carte e pennini	4	Scambiatori in PFA	13
Software	4	Scambiatori in vetro	13
Banchi di calibrazione	5	Scambiatori a piastre	13
Manometri di precisione	5	Scambiatori speciali	13
Comparatori di pressione	5	Pompe	14
Campionamento	6	Pompe peristaltiche	14
Campionamento liquidi	6	Pompe a membrana	14
Campionamento gas	6	Pompe da laboratorio	14
Campionamento polveri	6	Pompe per microfluidica	14
Campionamento vapore	7	Pompe sanitarie	14
Venturi	7	Venturi	14
Dischi di rottura	8	Sistemi di dosaggio	15
Dischi di rottura in grafite	8	Valvole di degasaggio	15
Dischi di rottura metallici	8	Cilindri calibrati	15
Dischi sanitari	8	Iniettori	15
Pannelli di rottura	8	Pompe dosatrici	15
Smorzatori di pulsazioni	8	Smorzatori di pulsazioni	15
Valvole di sicurezza	9	Tubi e flessibili	16
Filettate	9	Flessibili	16
Flangiate	9	Attacchi rapidi per flessibili	16
Per strumentazione	9	Tubi metallici	16
Alta pressione	9	Tubi plastici	16
Sanitarie	9	Taglio e saldatura tubi	17
PTFE	9	Saldatura	17
Rompivuoto e di respiro	9	Taglio tubi	17
Criogeniche	9	Intestatrici e Cianfrinatrici	17
PVC	9	Trattamenti termici	17
PP	9	Accessori	17
PVDF	9	Raccordi	18
Filtri	10	Attacchi rapidi	18
Filtri per strumentazione	10	Raccordi a saldare	18
Filtri a Y	10	Raccordi filettati	18
Filtri sanitari	10	Raccordi pneumatici	18
Filtri in PTFE	10	Raccordi a doppia ogiva	18
Filtri magnetici	10	Raccordi plastici	18
Filtri speciali	10	Raccordi UHP	18
Raccordi sanitari	10	Raccordi sanitari	18
Riduttori di pressione	11	Valvole a sfera	19
Riduttori per gas	11	Valvole per strumentazione	19
Riduttori per liquidi e vapore	11	Valvole in PTFE	19
Riduttori per UHP	11	Valvole filettate industriali	19
Riduttori in materiali inerte	11	Valvole per alta pressione	19
Riduttori di pressione elettronici	11	Valvole sottomarine	19
Codoli bombola	11	Valvole flangiate industriali	19
Punti d'uso	11	Valvole in PVC	19
Cambio automatico bombola	11	Valvole di sfioro	12
Valvole di sfioro in materiale inerte	12	Valvole di sfioro metalliche	12
Valvole di sfioro metalliche	12		

Valvole a spillo.....	20	Sensori di Pressione	30
Valvole per strumentazione	20	Pressione singola	30
Valvole in PTFE/PVC/PP/PVDF	20	Pressione differenziale	30
Valvole industriali.....	20	Apparecchi portatili	30
Valvole per alta pressione	20	Tubi di Pitot.....	30
Valvole di bilanciamento	20	Sensori di Portata	31
Manifold	21	Flussometri	31
Manifold a 2, 3, 5 valvole.....	21	Flussostati	31
Manifold in PTFE	21	Trasmittitori.....	31
Valvole portamanometro.....	21	Spie visive	31
Barilotti di distribuzione	21	Massici.....	31
Barilotti di separazione	21	Sensori di Livello	32
Valvole double block and bleed	21	Livellostati.....	32
Valvole di radice	21	Trasmittitori di livello.....	32
Valvole a globo	22	Indicatori di livello	32
Valvole filettate	22	Sensori di Temperatura	33
Valvole flangiate	22	Termometri.....	33
Valvole attuate	22	Termostati	33
Valvole a farfalla	23	Trasmittitori.....	33
Valvole a saracinesca.....	23	Sensori	33
Valvole di non ritorno	24	Display e Controllori	33
Valvole a molla	24	Sensori Ambientali.....	34
Valvole a doppio battente	24	Sensori per gas fissi e portatili	34
Valvole di non ritorno a sfera	24	Perdite acqua	34
Valvole a disco.....	24	Polveri	34
Valvole a Clapet.....	24	Sensori di processo	34
Valvole per caldaie	25	Sensori presenza	34
Scaricatori di condensa	25	Celle di carico	35
Accessori per valvole	26	Celle	35
Volantini a catena	26	Dinamometri	35
Attuatori	26	Torsiometri.....	35
Trasduttori corrente pressione.....	26	Display.....	35
Isolamento termico e acustico	26	Antincendio.....	35
Posizionatori.....	26	Skimmer	36
Finecorsa.....	26	Skimmer fissi e portatili.....	36
Valvole ad angolo	27	Componenti	36
Valvole a galleggiante.....	27	Controllo motori stepper/servo	36
Elettrovalvole	28	Schede per più motori	36
Per microfluidica	28	Driver singolo motore	36
Pinch valve	28	Motori lineari.....	36
Di pilotaggio.....	28	NOTE.....	37
Sanitarie	28		
Elettrovalvole in PTFE	28		
Industriali	28		
Elettrovalvole proporzionali	29		
Valvole UHP	29		

Acquisizione dati

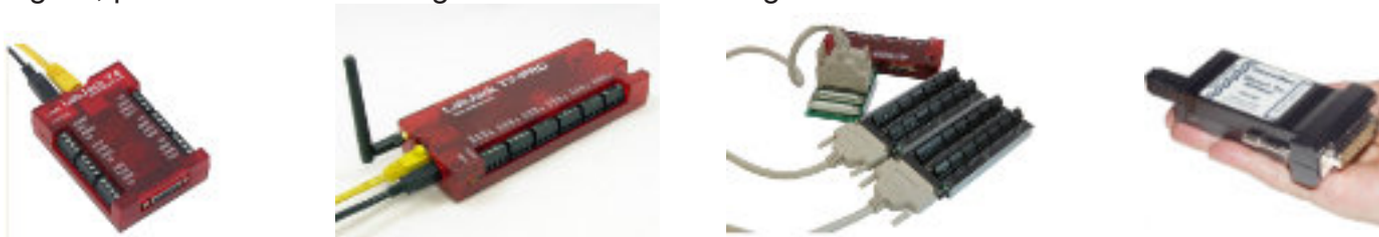
Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/daq



Schede di acquisizione

Sistemi di acquisizione dati per segnali 0-10V, 4-20mA, termocoppie, Pt100, PWM, timer, segnali digitali, ponti di resistenze. Registrazione fino a 80 segnali con una sola scheda.



Datalogger

Datalogger di pressione, pressione differenziale, temperatura, umidità, 4-20mA, 0-10V, monossido di carbonio, punto di rugiada e universali.



Carte e pennini

Carte e pennini di ricambio per la maggior parte degli strumenti esistenti.



Software

Software per acquisizione dati, nessun limite di input, interfacce, allarmi, email, FTP, cloud, composizione telefonica e molto altro.



Banchi di calibrazione

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/calibrazione



Comparatori di pressione

Banchi manuali e automatici, pompe portatili. Sistemi per pressione negativa e positiva. Per manometri e per valvole di sicurezza.



Manometri di precisione

Manometri con precisione fino a 0.025% FS. Campi scala da 60 Pa fino a 2500 bar. Digitali o analogici.



Campionamento

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/campionamento



Campionamento gas

Pannelli per campionamento gas, gas liquefatti e H₂S.
Personalizzabili per ogni esigenza.



Campionamento liquidi

Valvole e pannelli di campionamento, manuali o automatici, per ogni tipo di liquido.
Sonde isocinetiche.



Campionamento polveri

Grani, fiocchi o polveri, offriamo campionatori personalizzati per ogni tipo di linea: gravità, pneumatica, coclea, letto fluido, ecc.



Campionamento vapore

Pannelli per il trattamento e l'analisi dell'acqua e del vapore.

Pannelli per la misura del conducibilità cationica degassata.

Colonne di resina, valvole di sicurezza termica, filtri magnetici, back pressure, valvole di sicurezza, scambiatori di calore e analizzatori.



Dischi di rottura

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/dischi



Dischi di rottura metallici

Montaggio diretto su flangia, con supporto, filettati, a saldare, rivestiti in PTFE, per estrusione, con connessioni VCR, con allarme e su disegno.



Dischi di rottura in grafite

Dischi in grafite, economici, montaggio diretto su flangia, con PTFE sinterizzato, resistenti ad ogni agente aggressivo, con scudo termico, con due differenti pressioni di rottura contemporanee.



Dischi sanitari

Dischi sanitari con guarnizione integrata in vari materiali, FDA, anche con allarme integrato.



Pannelli di rottura

Per grandi dimensioni abbiamo i pannelli di rottura, quadrati, rettangolari o circolari. Disponibili anche con allarme integrato.



Valvole di sicurezza

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/sicurezza



Valvole di sicurezza in ogni materiale: ottone, bronzo, acciaio inox, Monel, Hastelloy, Titanio, PVC, PVDF e PTFE.

Per ogni pressione: da pochi millibar fino a 4'137 bar.

Filettate



Flangiate



Per strumentazione



Sanitarie



Rompivuoto e di respiro



Criogeniche



PTFE



PVDF



PP



PVC



Alta pressione



Filtri

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/filtrazione



Filtri a Y

Filtri a Y in ottone, acciaio al carbonio e acciaio inox. Connessioni filettate, a saldare e flangiate.



Filtri magnetici

Filtri magnetici per acqua o olio, con sistema di pulizia senza bisogno di smontaggio, in plastica, alluminio o acciaio inox. Possono essere anche realizzati a disegno.



Filtri per strumentazione

Filtri a tee o in linea fino a 413 bar, in acciaio inox o leghe speciali.



Filtri sanitari

Dischi sanitari con guarnizione integrata in vari materiali, FDA, anche con allarme integrato.



Filtri in PTFE

Filtri inerti in PTFE per prodotti delicati o aggressivi.



Filtri speciali

Filtri per aria, liquidi, vapore, per essiccamento, per analisi, per aria sterile, per gas naturale. Piccole o grandi portate.



Riduttori di pressione

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/riduttori



Riduttori per gas

Riduttori in plastica, ottone o acciaio inox, singolo o doppio stadio, ingresso fino a 700 bar.



Codoli bombola

Codoli a norma UNI, DIN, CGA, JIS per gas tecnici ed UHP. Adattatori e tappi.



Riduttori per liquidi e vapore

In acciaio inox, PVC, PP e PVDF. Ingresso fino a 700 bar. Dimensioni da 1/4" fino a DN100.



Riduttori per UHP

Ingresso massimo 250 bar, UHP, in acciaio elettropulito e con connessioni VCR o a saldare.



Punti d'uso

Punti d'uso standard o su disegno, anche con sistema di purga.



Riduttori in materiali inerte

Riduttori di pressione in PTFE, PVDF, PP e PVC per gas e liquidi.



Cambio automatico bombola

Passa automaticamente dal lato in esaurimento al lato con bombolo cariche, evitando interruzioni.



Riduttori di pressione elettronici

Regolatori controllati con segnale elettrico permettono un controllo fine ed automatico fino a 150 bar in uscita.



Valvole di sfioro

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/sfioro



Valvole di sfioro metalliche

Valvole di sfioro in acciaio inox 316 SS e leghe speciali, filettate o flangiate, con pressione massima 700 bar.



Valvole di sfioro in materiale inerte

Valvole in PVC, PP, PVDF, PFA, PTFE, con raccordi ad incollare, filettati e flangiati.



Scambiatori di calore

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/scambiatori



Scambiatori a serpentina

Scambiatori di calore a barilotto e serpentina, apribili e ispezionabili. Disponibili in diverse taglie e in quasi tutte le leghe metalliche. Disponibili versioni per applicazioni critiche fino a 621°C e 356 bar.



Scambiatori a tubi coassiali

Facilmente drenabili e molto compatti sono ideali per gas, liquidi e vapori. Disponibili in tutte le leghe metalliche e anche in coppie di metalli differenti o sanitari.



Scambiatori in PFA

Potete richiederli con diverse connessioni e lunghezze; permette di lavorare con prodotti puri o altamente corrosivi.



Scambiatori a piastre

Scambiatori a piastre con guarnizioni, saldobrasati, a piastre saldate, evaporatori, piastre e mantello, sanitari e ricambi.



Scambiatori in vetro

Scambiatori in vetro a fasci tubieri, pressione massima 3.5 barg. Superficie di scambio da 0.3 a 50 m².



Scambiatori speciali

Scambiatori compatti, recuperatori di calore, skid di raffreddamento per poter usare acqua di raffreddamento meno pregiata e desuperheater.



Pompe

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/pompe



Pompe peristaltiche

Pompe peristaltiche a 3, 4 e 10 rulli. Modelli a velocità fissa o variabile; tantissime configurazioni disponibili.



Pompe a membrana

Pompe per gas e liquidi; capaci di aspirazione, compressione, dosaggio e vuoto; diaframma singolo o doppio.



Pompe da laboratorio

Pompe per vuoto, per distillazione, essiccamento, aspirazione, degasaggio ed evaporazione.



Pompe per microfluidica

Pompe a siringa, piezoelettriche, elettrosmotiche, peristaltiche e di dosaggio.



Pompe sanitarie

Pompe a lobi, centrifughe, auto-adescenti, per vuoto e miscelatori solidi-liquidi.



Venturi

Sistemi per generazione di vuoto o aspirazione, in acciaio inox, PVC, PP, PVDF e PTFE.



Sistemi di dosaggio

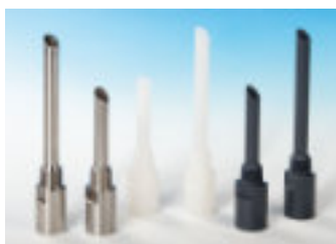
Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/dosaggio



Iniettori

Iniettori in PVC, PP, PVDF, 316 SS, Hstelloy. Con o senza valvole, filettati o flangiati.



Pompe dosatrici

Pompe dosatrici in 316 SS, PVC, PP, PVDF, PTFE; anche in versione ATEX.



Smorzatori di pulsazioni

Smorzatori in PP, PVC, PVDF, 316 SS, Alloy 20 e Hastelloy; fino a 200 bar.



Valvole di degasaggio

Valvole di degasaggio in diversi materiali, resistenti fino a 16 bar. Rimuovono bolle d'aria dalla linea in maniera automatica.



Cilindri calibrati

Cilindri graduati da 100mL fino a 50 L. Disponibili in PVC, PP o in vetro.



Tubi e flessibili

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/tubi



Tubi metallici

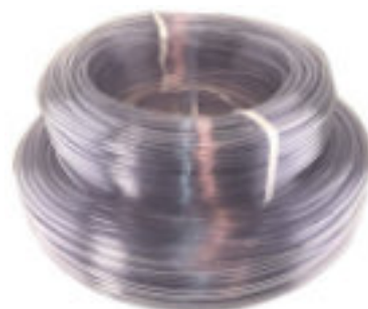
Tubi metallici in barre o in rotoli: in rame, acciaio inox, Hastelloy, Monel Titanio e altre leghe.



Tubi plastici

Tubi in PA, Rilsan, PVC, Silicone, PU, PE, PVDF, PELD, PEMD, PHL, HP, PFA, PTFE, FEP, PEEK, VA, EMA, EBA, POM, PET, PBT e PVC.

Tubi termorestringenti.



Flessibili

Flessibili interamente in acciaio inox, flessibili rivestiti internamente in PTFE, flessibili per vuoto.



Attacchi rapidi per flessibili

Attacchi rapidi per flessibili, CamLock, antigoccia, innesti, raccordi autocisterna e altro su richiesta.



Taglio e saldatura tubi

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/taglio



Saldatura

Macchine per saldatura: orbitale, MIT, TOG, pulsato e arco sommerso. Elettrodi e affila elettrodi.



Taglio tubi

Sistemi da banco e portatili a lama, taglio al plasma.



Intestatrici e Cianfrinatrici

Sistemi portatili e da banco per tutte le misure e tutti i materiali.



Trattamenti termici

Alimentatori di potenza, riscaldamento pezzi con resistenze ceramiche, infrarossi, induzione ed effetto Joule. Materiali di coibentazione.



Accessori

Piegatubi, sbavatori, olio, lame, tungsteni pretagliati e inserti utensili.



Raccordi

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/raccordi



Attacchi rapidi

Attacchi rapidi in acciaio inox, ottone e plastici. Resistenti fino a 413 bar.



Raccordi a doppia ogiva

Raccordi a doppia ogiva e adattatori in varie leghe metalliche. Anche su disegno.



Raccordi a saldare

Raccordi a saldare per tubing e pipe. Anche su disegno.



Raccordi filettati

Raccordi filettati e adattatori in diverse leghe metalliche.



Raccordi plastici

Raccordi in PFA, PTFE, PVDF, Nylon e altri materiali inerti.



Raccordi pneumatici

Raccordi pneumatici rapidi in plastica, ottone o acciaio inox, anche per liquidi.



Raccordi UHP

Raccordi VCR per camere bianche, gas ultrapuri e vuoto. Realizziamo anche su disegno.



Raccordi sanitari

Raccordi sanitari per ogni standard e in tantissime forme.



Valvole a sfera

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/sfera



Valvole per strumentazione

Valvole a sfera e plug da 1/16" fino a 1", a 2-3-4-5-6-7 vie. Manuali, con attuatore pneumatico, elettrico, finecorsa, sistemi antimanonissione e altri accessori. In acciaio inox o leghe speciali.



Valvole in PTFE

Valvole inerti in PTFE, filettate o con raccordi a doppia ogiva.



Valvole filettate industriali

Valvole in ottone, acciaio al carbonio, acciaio inox; manuali, con attuatore pneumatico o elettrico. A 2 o 3 vie.



Valvole flangiate industriali

Flangiate wafer e normali, ISO e ANSI, ottone, acciaio al carbonio e acciaio inox. Manuali, attuate pneumaticamente o elettricamente. A 2 o 3 vie.



Valvole in PVC

Valvole in PVC, manuali, attuate sia pneumaticamente, sia elettricamente. A 2 o 3 vie.



Valvole per alta pressione

Valvole per alta pressione fino a 10'432 bar.



Valvole sottomarine

Valvole per alta pressione predisposte per lavorare nelle profondità marine senza perdite.



Valvole a spillo

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/spillo



Valvole per strumentazione

Valvole a spillo resistenti fino a 689 bar, con attacchi filettati, a compressione, a doppia ogiva o a saldare. Disponibili in ottone, acciaio inox o leghe speciali; sia con soffietto di tenuta, sia micrometriche con contagiri.



Valvole in PTFE/PVC/PP/PVDF

Valvole resistenti alla corrosione in PTFE, PVC, PP o PVDF; connessioni filettate, doppio ogiva, ad incollare o flangiate.



Valvole industriali

Valvole a spillo in ottone, acciaio al carbonio, acciaio inox; filettate, a saldare, flangiate o con clamp sanitarie. Valvole ad angolo per indicatori di livello in vetro.



Valvole per alta pressione

Valvole per alta pressione fino a 10'342 bar.



Valvole di bilanciamento

Valvole di bilanciamento per impianti, filettate e flangiate.



Manifold

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/manifold



Manifold a 2, 3, 5 valvole

Valvole a sfera e plug da 1/16" fino a 1", a 2-3-4-5-6-7 vie. Manuali o con attuatore pneumatico, elettrico, finecorsa, sistemi antimanomissione e altri accessori. In acciaio inox o leghe speciali.



Manifold in PTFE

Manifold a 2, 3 o 5 valvole, filettati o con flangia per manometro differenziale.



Valvole portamanometro

Valvole in ottone o acciaio inox; con tappo o flangietta prova manometro.



Valvole double block and bleed

Valvole monoflangia, double block e bleed flangiate e filettate.



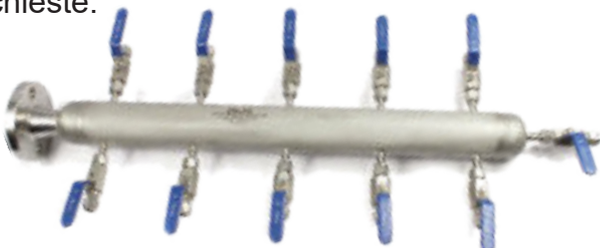
Valvole di radice

Valvole di radice NACE, utilizzabili fino a 689 bar e 649°C. Flangiate, filettate o a saldare; in acciaio inox, acciaio al carbonio o leghe speciali.



Barilotti di distribuzione

Barilotti di distribuzione aria, con valvole e flange, tappi e connessioni secondo vostre richieste.



Barilotti di separazione

Barilotti di condensazione, resistenti fino a 413bar, completamente configurabili sulle vostre specifiche.



Valvole a globo

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/globo



Valvole filettate

Valvole a globo in bronzo, acciaio al carbonio e acciaio inox, filettate e a saldare. ATEX, con soffietto.



Valvole flangiate

Valvole a globo in bronzo, acciaio al carbonio e acciaio inox, con soffietto, flangiate. ATEX.



Valvole attuate

Valvole a globo attuate pneumaticamente, elettricamente o auto-attuate senza bisogno di alimentazione esterna.



Valvole a farfalla

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/farfalla



Valvole a farfalla LUG o WAFER, in acciaio al carbonio, acciaio inox, PVC, PP o leghe speciali. Ampia scelta di guarnizioni disponibili. Versioni rivestite in PTFE, ATEX, SAE. Normali, doppio eccentrico, triplo eccentrico, anche flangiate. Manuali o attuate, anche per antincendio.



Valvole a saracinesca

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/saracinesca



Valvole a saracinesca (gate valve) in acciaio al carbonio, in acciaio inox o in bronzo; filettate o a saldare, per PVC o flangiate. Versioni ATEX e per antincendio.



Valvole di non ritorno

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/check



Valvole a molla

Valvole di non ritorno filettate o con raccordi a doppia ogiva, VCR o flangiate. Pressione di apertura fissa o regolabile. Disponibili in ottone, acciaio inox, PTFE o leghe particolari. Anche con filtro per usarle come valvole di fondo.



Valvole a disco

Valvole a disco in ottone, acciaio inox, Duplex e Alu-Bronzo, fino a DN200.



Valvole a Clapet

Valvole a Clapet in ottone, acciaio al carbonio e acciaio inox. Filettate, flangiate, wafer e per impianti antincendio.



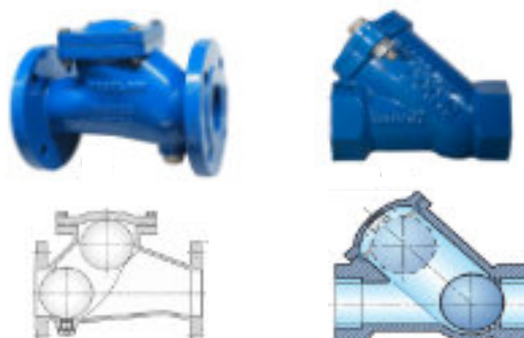
Valvole a doppio battente

Valvole di non ritorno a doppio battente, in acciaio al carbonio, acciaio inox, Alu-Bronzo, per antincendio, da DN50 a DN600.



Valvole di non ritorno a sfera

Tessuti per protezione termica e acustica della valvola. Riduzione del 90% della perdita del calore.



Valvole per caldaie

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/caldaie



Valvole di spurgo e valvole di desalinizzazione, manuali o automatiche.



Scaricatori di condensa

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/scaricatori



Trappole per vapore termostatiche, bimetalliche, con galleggiante, a secchiello rovesciato, con filtro integrato e con spia visiva integrata.



Accessori per valvole

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/accessori



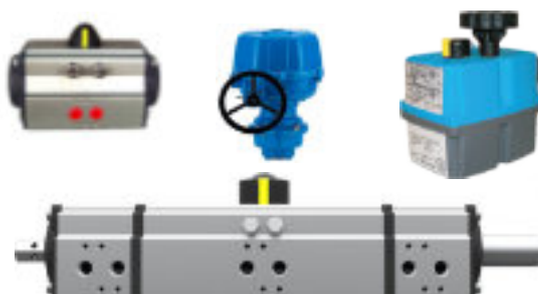
Volantini a catena

Volantini a catena per l'azionamento di valvole. Materiali: ghisa, inox, alluminio e acciaio inox.



Attuatori

Attuatori pneumatici, elettrici, ATEX, a 3 posizioni, in alluminio o acciaio inox.



Posizionatori

Posizionatori rotativi e lineari, pneumatici o elettropneumatici.



Finecorsa

Finecorsa meccanici, induttivi e ottici, anche per valvole a spillo o globo o per valvole manuali. Opzionali 4-20mA, HART, ATEX, elettrovalvole integrate.



Trasduttori corrente pressione

Trasduttori corrente pressione con feedback per compensare vibrazioni, explosion-proof.



Isolamento termico e acustico

Tessuti per protezione termica e acustica della valvole. Riduzione del 90% della perdita del calore.



Valvole ad angolo

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/angolo



Valvole a sede inclinata attuate pneumaticamente, con corpo in ottone o acciaio inox. Attuatore con custodia in plastica o in acciaio inox. Flangiate, filettate o sanitarie.



Valvole a galleggiante

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/galleggiante



Valvole a galleggiante a passaggio totale, filettate, flangiate, attacco verticale, antibolle, antischiuma, silenziate, immerse, 304 SS, 316 SS. Tantissimi galleggianti a disposizione, anche con magnete interno per applicazioni speciali.



Elettrovalvole

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/elettrovalvole



Per microfluidica

Elettrovalvole miniaturizzate in diversi materiali, configurazioni e dimensioni; a 2 e 3 vie.



Pinch valve

Le valvole Pinch strozzano il tubo di passaggio senza venire a contatto col fluido; disponibili anche a 3 vie.



Elettrovalvole in PTFE

Normali o miniaturizzate, a 2 o 3 vie; sono adatte agli ambienti più aggressivi.



Industriali

Elettrovalvole in ottone, PVC, acciaio inox. A 2 o 3 vie, ATEX, da 1/8" fino a 2". Versioni criogeniche. Pressione di lavoro fino a 1'000 bar.



Di pilotaggio

Elettrovalvole filettate, NAMUR, 3/2, 5/2, 5/3, elettriche e pneumatiche, ATEX, alluminio o inox.



Sanitarie

Elettrovalvole sanitarie, da 1/2" fino a 4". Vari tipi di guarnizioni disponibili; bobina ATEX.



Elettrovalvole proporzionali

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/proporzionali



Elettrovalvole con apertura proporzionale al segnale di ingresso, per gas e liquidi.



Valvole UHP

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/uhp



Valvole a diaframma, valvole a soffieta, valvole di distribuzione, valvole di non ritorno, e filtri. Tutte imbustate e sigillate. Disponibili con connessioni a saldare, VCR o doppia ogiva.



Sensori di Pressione

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/pressione



Pressione singola

Manometri, trasmettitori di pressione e pressostati. Analogici, digitali, con separatori, colonna di raffreddamento, riciclo, inerti, valvola d'isolamento o puramente pneumatici.



Pressione differenziale

Manometri, trasmettitori di pressione, pressostati, manometri a liquido, tubi a U. Analogici, digitali, con scala in pressione o in velocità dell'aria. Possiamo fornirli anche con manifold o in custodia o puramente pneumatici.



Apparecchi portatili

Indicatori di pressione differenziale portatili, per gas e liquidi. Termoanemometri.

Tubi di Pitot

Tubi di Pitot e griglie di misura.



Sensori di Portata

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/portata



Flussometri

Flussometri in plastica, in vetro, in PTFE e acciaio inox. Modelli a galleggiante, a molla o a Pitot.



Flussostati

Flussostati a paletta, a pistone, a dispersione termica, a ultrasuoni, ATEX.



Trasmittitori

Trasmittitori di portata a effetto Coriolis, ad ultrasuoni, a filo caldo, elettromagnetici, a turbina, volumetrici. Con sensori di temperatura e umidità.



Spie visive

Spie visive filettate, a saldare, flangiata, con indicatore rotante, a sfera o a paletta. Anche su disegno.



Massici

Misuratori e controllori di portata massici per gas. Normali o con misura di pressione e temperatura integrata. Portate gestite fino a 1'000 L/min.



Sensori di Livello

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/livello



Livellostati

Livellostati a galleggiante, pneumatico, ottici, a conducibilità, capacitivi, a girante, a inclinazione, a forchetta vibrante e a membrana. ATEX.



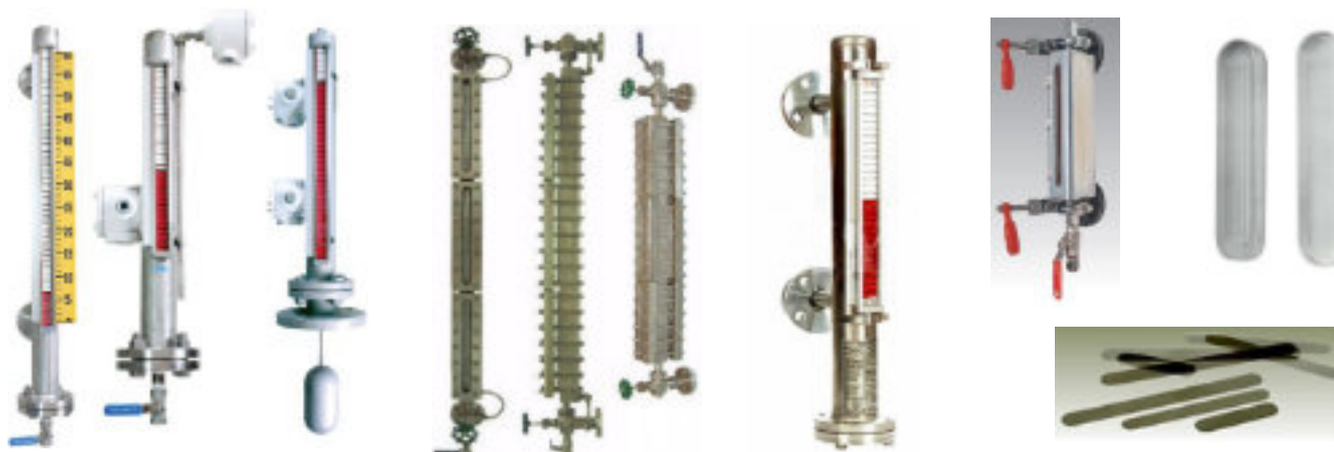
Trasmittitori di livello

Trasmittitori di livello radar, a pressione, a ultrasuoni, a immersione, capacitivi e a galleggiante.



Indicatori di livello

Indicatori di livello a galleggiante magnetico, con trasmettitore, ATEX, connessioni laterali, in linea o solo inferiore. Indicatori blindati PN40. Vetri e scudi in mica di ricambio per livelli e spie visive.



Sensori di Temperatura

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/temperatura



Termometri

Termometri bimetallici, a gas con flessibile, sanitari, digitali a energia solare e a liquido.



Termostati

Termostati meccanici, elettronici e Explosion-proof.



Trasmittitori

Trasmittitori di temperatura, con o senza sensore incorporato, LCD e sensore di umidità.



Sensori

Sensori di temperatura costituiti da termocoppie Pt100, PTC, RTD, da parete, a inserzione, con pozzetto, da contatto, per estrusione, sanitari, UHP, a calcolo medio e a infrarosso.



Display e Controllori

Semplici display e controllori evoluti sia per la temperatura, sia per altri segnali di processo.



Sensori Ambientali

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/ambientali



Sensori per gas fissi e portatili

Sensori fissi per sicurezza o per la qualità dell'aria e portatili per la sicurezza personale. Disponibili per tutti i gas, versioni SIL e ATEX.



Perdite acqua

Nastri o sensori singoli che rilevano eventuali perdite d'acqua; utilissime vicino a pompe, sistemi di condizionamento e sale computer.



Sensori presenza

Modelli a soffitto o a parete che rilevano la presenza di persone per attivare sistemi di condizionamento. Incorporano un sistema interno per evitare avvii in caso di brevi presenze.



Polveri

Sensori di particolato e di PM, ATEX; particolarmente indicati in presenza di filtri a maniche e sistemi di depolverizzazione.



Sensori di processo

Sensori di pH, ossigeno, conducibilità, torbidità, cloro, anidride carbonica e H₂S.



Celle di carico

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/celle



Celle

Celle di carico miniaturizzate, standard a punto singolo, a 3 assi, per pedane, bilance, tonde, a colonna, a sbalzo, per pese a ponte. Abbiamo anche sistemi portatili per automezzi.



Dinamometri

Dinamometri fino a 250 tonnellate, per alta temperatura fino a 1600°C, portatili e bluetooth.



Torsiometri

Sistemi per misurare la coppia, sia in rotazione sia staticamente.

Display

Display da banco o da pannello per celle di carico.



Antincendio

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/antincendio



Sprinkler e flessibili di tutte le tipologie. Consegna rapida.

Valvole a farfalla, a globo, a diluvio, flussometri, valvole di sicurezza e componenti ausiliari.



Skimmer

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/skimmer



Componenti

Aspiratori a galleggianti, filtri magnetici, sifoni.
Possiamo vendervi anche solo i componenti per creare il vostro skimmer personalizzato.



Skimmer fissi e portatili

Sistemi fissi e portatili di varie taglie a seconda delle vostre necessità. Riduzione dei vostri costi fino al 65%, nessun rischio di batteri o stagnazione.



Controllo motori stepper/servo

Cataloghi scaricabili da:

www.rometec.it/stepper



Schede per più motori

Schede in grado di controllare con estrema precisione fino a 10 motori ciascuna; connessioni Ethernet, USB, PCI, VME, PC78 e seriale.



Driver singolo motore

In caso di un solo motore abbiamo schede che sono sia controllore, sia amplificatore. Montabili direttamente sul motore.



Motori lineari

Motori stepper lineari dalla taglia 8 alla taglia 34. Personalizzabili secondo le vostre esigenze.

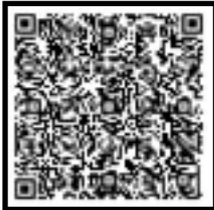




ROMETEC TUBES

VALVES

FITTINGS



Rometec s.r.l.

Via Alessandro Minuziano, 87-89, 00128 Roma
Tel. 065061635 – Fax 065061542
Sito web: www.rometec.it – email: info@rometec.it

Aggiungi i nostri contatti direttamente al tuo cellulare semplicemente inquadrando il QR code.

