

COMPETENZA, TEMPESTIVITÀ, AFFIDABILITÀ

Attorno a questi tre fondamenti abbiamo costruito un'azienda che, in oltre 50 anni di attività, si è affermata come realtà solida e in continua crescita, assumendo una posizione di leadership nel mercato italiano.

Il nostro successo è incentrato sulla preparazione tecnica e sul costante aggiornamento del nostro staff, in grado di rispondere alle richieste della clientela più esigente con professionalità, prontezza e precisione.

I riconoscimenti e le qualifiche ottenute ci permettono di proporci come distributore e concessionario dei marchi più prestigiosi nei settori dell'impiantistica civile e industriale.

Tutto questo ha consentito a Va.po.ru.sa. di acquisire ad oggi oltre 8000 clienti, con l'obiettivo di un continuo consolidamento e con la certezza di aver scritto una piccola parte della storia del nostro settore.

Il nostro prossimo obiettivo è di diventare il Vostro più fedele alleato.

VA.PO.RU.SA. è certificata UNI EN ISO 9001:2000.



GAMMA COMPLETA E DIVERSIFICATA

I nostri prodotti, realizzati in bronzo, ottone, ghisa, acciaio carbonio, acciaio inox, acciai legati, PVC, PP, PVDF, consentono di realizzare sistemi di controllo per impianti di processo di vapore, acqua, acqua surriscaldata e olio diatermico e sono destinati alle seguenti attività:

- impianti di trattamento acqua e acquedottistica o impianti di riscaldamento, raffreddamento e condizionamento civili e industriali
- lavanderie, hotel, ospedali
- costruttori di macchine termiche e idriche
- industrie alimentari ed enologiche
- industrie cartarie
- industrie siderurgiche
- industrie tessili e concerie
- industrie farmaceutiche
- industrie petrolchimiche e gasdotti



VA.PO.RU.SA S.p.A.

Via Messedaglia, 6/a - 37135 Verona ITALIA
Tel. +39 045 504088 - Fax +39 045 580288

VA.PO.RU.SA S.r.l.

Via Ferri, 6/b - 25010 Borgosatollo (Brescia) ITALIA
Tel. +39 030 2501753 - Fax +39 030 2501754

info@vaporusa.com - www.vaporusa.com



VAPORE

GAMMA PRODOTTI	ESECUZIONI PRINCIPALI	DIAMETRI	PN	INDUSTRIA GENERALE	INDUSTRIA CHIMICA	ACQUA	ACQUE CARICHE	BUILDING SERVICE	ENERGIA
Valvola a flusso avviato flangiata	Ghisa GG25 Ghisa GGG40 Acciaio al carbonio Inox	Da 15 a 250	16 25 40	✓	✓	✓		✓	✓
Valvola a soffiutto JL 1040	Ghisa lamellare Ghisa sferoidale GG640 Esente da manutenzione	Da 15 a 300	16 25 40	✓	✓	✓		✓	✓
Valvola a soffiutto in acciaio	Acciaio C22.8 Inox Esente da manutenzione	Da 15 a 300	40	✓	✓	✓		✓	✓
Valvola a globo vite esterna in acciaio flangiata ANSI	ASTM A216WCB Flangiata SW BW	Da ½" a 12"	150 lb 300 lb 600 lb	✓	✓	✓			✓
Valvola di ritegno a flusso avviato	Ghisa GG25 Ghisa GGG40 Acciaio al carbonio	Da 15 a 300	16	✓	✓	✓		✓	
Valvola pneumatica inclinata	Bronzo rosso Inox Semplice effetto	Da ½" a 2 ½"	10 16	✓	✓	✓			✓
Valvola di sicurezza a molla	Ghisa GG25 Acciaio A216WCB Acciaio ASTM A351CF8M	Da 20 a 100	16 40	✓	✓	✓			✓
Riduttore di pressione autoazionato	Filettato acciaio C40 Flangiato GG25	Da ½" a 1" Da 15 a 250	16 25	✓	✓	✓			✓
Scaricatore di condensa	Galleggiante Secchiello rovesciato Termostatico Termodinamico	Da ½" a 2" Da 15 a 50	16	✓	✓				✓
Regolazione pneumatica	Valvola pneumatica Singolo e doppio seggio 2/3 vie Regolaz. pneumatica di pressione e temperatura	Da 15 a 300	16 40 100 160	✓	✓	✓			✓
Scambiatore e generatore di vapore	Piastre Fascio tubiero Tubi corrugati Indiretto di vapore			✓	✓	✓		✓	✓

Per ogni prodotto sono disponibili varianti tecniche

ACQUA

GAMMA PRODOTTI	ESECUZIONI PRINCIPALI	DIAMETRI	PN	INDUSTRIA GENERALE	INDUSTRIA CHIMICA	ACQUA	ACQUE CARICHE	BUILDING SERVICE	ENERGIA
Farfalla wafer	Ghisa FGS400 Guarnizione EPDM/NBR Disco FGS400	Da 40 a 600	16	✓		✓		✓	
Farfalla lug	Ghisa FGS400 Guarnizione EPDM/NBR Disco inox CF8M	Da 40 a 600	16	✓		✓		✓	
Disconnettore	Filettato ottone Flangiato GG25	Da ½" a 2" Da 15 a 400	10	✓		✓		✓	
Filtro a Y	Filettato GG25 Inox Flangiato GG25 o acciaio C22.8 Inox	Da ½" a 2" Da 15 a 400	16 40	✓		✓		✓	
Valvola di bilanciamento	Filettata ottone Flangiata GG25	Da ½" a 2" Da 65 a 300	16	✓		✓		✓	
Rubinetto flangiato	Ottone / Sfera inox Acciaio / Sfera inox Inox / Sfera inox 2/3 vie "L" / "T"	Da 15 a 200	16	✓		✓		✓	
Rubinetto sfera pneumatico	Ottone OT58 Inox 316 Semplice o doppio effetto	Da ½" a 4"	16	✓		✓		✓	
Saracinesca cuneo gommato	Corpo ovale Corpo piatto Cuneo gommato	Da 40 a 300	16	✓		✓	✓	✓	
Saracinesca cuneo ghisa	Corpo piatto Cuneo ghisa GG25	Da 40 a 600	10	✓		✓			
Valvola di ritegno Venturi	Ghisa GG25 Ghisa GG40 Acciaio C22.8	Da 40 a 600	16 40 64	✓		✓			
Valvola di ritegno a disco	Ottone / ghisa Inox CF8M Singolo o doppio battente	Da 15 a 600	16 40	✓	✓	✓		✓	✓

Per ogni prodotto sono disponibili varianti tecniche

ACCESSORI

GAMMA PRODOTTI	ESECUZIONI PRINCIPALI	DIAMETRI	PN	INDUSTRIA GENERALE	INDUSTRIA CHIMICA	ACQUA	ACQUE CARICHE	BUILDING SERVICE	ENERGIA
Flangia piana, filettata e codolo	Acciaio forgiato Inox 304/316 ANSI	Da 15 a 1000	6 10 16 25 40 64 150 lb 300 lb 600 lb	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Curva saldata o SS; Te a saldare ISO/ANSI	Acciaio carbonio Inox 304/316 Schedula 40 Schedula 80	Da ½" a 24"		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Riduzione concentrica ISO/ANSI	Acciaio carbonio Inox 304/316 Schedula 40 Schedula 80	Da ½" a 24"		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Fondello ISO/ANSI	Acciaio carbonio Inox 304/316 Schedula 40 Schedula 80	Da ½" a 24"		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Compensatore assiale o angolare o cardanico	Acciaio carbonio Inox 304/316 Saldare di testa Flangiato	Da 20 a 600	16 25 40	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Antivibrante gomma	Filettato Flangiato Gomma rigida	Da 32 a 400	16	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Termometro e manometro	Ottone Inox Con contatti elettrici Assiale Radiale Membrana Schaeffer		60 80 100	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Serpentina e portamanometro	Ottone Acciaio carbonio Inox		¼" ¾" ½"	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Sistemi scanalati	Acciaio verniciato Acciaio zincato	Da 25 a 300				✓		✓	
Raccorderia zincata, PVC e inox microfuso	Filettata Incollaggio	Da ½" a 8"		✓	✓	✓	✓	✓	✓
Raccorderia in acciaio forgiato	Filettata SW BW	Da ½" a 8"	2000 lbs 3000 lbs 6000 lbs	✓	✓	✓			✓

Per ogni prodotto sono disponibili varianti tecniche