

Valvole motorizzate
Motorised valves

UNIVERSAL PRO

New

Uso industriale
Industrial use

Affacco
ISO 5211

ISO 5211 CONNECTION



Esperienza / Experience

UN BENE PREZIOSO CHE METTIAMO AL SERVIZIO DELLA NOSTRA CLIENTELA

E' impossibile quantificare il valore dell'esperienza. Siamo fieri di poter mettere a disposizione della nostra Clientela un know-how ricco di informazioni, consigli, suggerimenti e opinioni che giornalmente ci fanno condividere i loro successi. E' con il supporto di questo imprescindibile valore che siamo in grado di INVENTARE e non COPIARE, di CREARE e non RIPRODURRE, di IDEARE e non IMITARE.

AN INVALUABLE SERVICE FOR OUR CUSTOMERS

It's impossible to quantify the value of experience. We are proud to give our Customers a know-how full of information, advice, proposals and opinions: that's how we can share their success day after day. This crucial value helps us INVENTING instead of COPYING, CREATING instead of REPRODUCING, ENGINEERING instead of FAKING.

Quando si va verso un obiettivo, è molto importante prestare attenzione al Cammino. E' il Cammino che ci insegna la maniera migliore di arrivare e ci arricchisce mentre lo percorriamo.

When you travel towards your objective, be sure to pay attention to the Path. The path teaches us the best way to arrive and enriches us while we are travelling along it.

(Paulo Coelho)

PERCHÉ UNIVERSAL PRO?

Dopo uno straordinario successo della Diamant PRO l'Universal PRO completa la Gamma dei servocomandi PRO, progettata con tutte le innovazioni e brevetti di cui l'azienda dispone. I campi applicativi sono numerosi: • **impianti industriali in genere;** • **ambienti con atmosfere aggressive, applicazioni nel solare termico (con fluidi sino a 160°C);** • **impianti di raffreddamento;** • **ambito nautico;** • **possibilità di installazione all'esterno con severe condizioni climatiche.** Disponibile con diametri da 1" a 4", coppie nominali di manovra di 40 Nm e **comando elettrico brevettato "ALL IN ONE"**. Universal PRO è il frutto di un attento e minuzioso lavoro di progettazione impreziosita da oltre 45 anni di esperienza, di una severa sperimentazione e di una attenta ricerca sui materiali. L'involucro viene realizzato con stampaggio ad iniezione di un tecnopolimero con fibra di vetro che risulta estremamente resistente, con caratteristiche che sono assimilabili a quelle dell'alluminio.

WHY UNIVERSAL PRO?

*After the great success of the Diamant PRO, Universal PRO valves complete the PRO actuator range, designed by taking into consideration all innovations and patents owned by our company. There are several fields where our valves can be used: • **general industrial plants;** • **environments characterized by aggressive conditions, for solar thermal use (with fluids up to 160°C);** • **cooling plants;** • **nautical field;** • **external installation under strict weather conditions.***

We have 1" and 4" valves available, 40 Nm nominal move couple and a patented "ALL IN ONE" control.

Universal PRO is the result of a careful project work, enriched by over a 45-year-experience, of a strict experimentation and of a close material search. The envelope is realized by an injection molding of a techno polymer with fiber glass, with features similar to those of aluminium.

2 VIE F/F in OTTONE
2 WAY F/F BRASS

Ø	2"	2 1/2"	3"	4"
PN	40	25	16	16

passaggio totale
full bore

3 VIE F/F/F in OTTONE
3 WAY F/F/F BRASS

Ø	1 1/2"	2"
PN	10	10

passaggio totale con CODOLI
sfera 3 FORI \triangleleft 90° - 2 FORI \triangleleft 180°
full bore with TANGS, 3-HOLE BALL
 \triangleleft 90° - 2-HOLE BALL \triangleleft 180°

3 VIE F/F/F in OTTONE
3 WAY F/F/F BRASS

Ø	1 1/4"	1 1/2"	2"
PN	10	10	10

passaggio totale
sfera "T" • sfera "L"

full bore
"T"-PORT • "L"-PORT

2 VIE F/F in AISI 316
2 WAY F/F AISI 316

Ø	1 1/2"	2"
PN	64	64

passaggio totale
full bore

3 VIE F/F/F in AISI 316
3 WAY F/F/F AISI 316

Ø	1"	1 1/4"
PN	64	64

passaggio totale
sfera "T" • sfera "L"

full bore
"T"-PORT • "L"-PORT

2 VIE F/F in PVC
2 WAY F/F PVC

Attacco Filettato / Threaded

Ø	2"	2 1/2"	3"	4"
PN	16	16	10	6

Attacco ad incollaggio / To be glued

DN	63	75	90	110
PN	16	16	10	6

passaggio totale / full bore



2 VIE a SFERA FLANGIATA
2 WAY CAST-IRON BALL

Ø	1 1/4"	1 1/2"	2"
PN	16	16	16

passaggio totale
full bore

FARFALLA IN GHISA
CAST-IRON BUTTERFLY

Ø	2"	2 1/2"	3"	4"
PN	16	16	16	6

passaggio totale
full bore

di serie:

Corpo valvola in: GG 25 rivestimento
in POLIAMMIDE.

Disco in: GG 25 rivestimento in POLIAMMIDE.

Sede di tenuta: NITRILE.

current models:

ball valve in: GG25 POLYAMIDE covering.

Disc in: GG 25 POLYAMIDE covering.

Seal seat: NITRILE.

DISPONIBILE DISTANZIALE
PER LA COIBENTAZIONE

AVAILABLE SPACER FOR INSULATION

VERSIONE PER VAPORE
A RICHIESTA

VERSION FOR VAPOUR
ON REQUEST

