

SKY® FLOW

REGOLAZIONE CONTROLLATA-ANTIGHIACCIO

ICE-PROOF FLOW CONTROL TAP

STILE ITALIANO
FATTO IN ITALIA

ITALIAN STYLE
MADE IN ITALY



SKY® FLOW



REGOLAZIONE
CONTROLLATA
FLOW CONTROL

LEVA CON VERNICIATURA SPECIALE
VINTAGE EFFETTO "CORTEN"
LEVER WITH SPECIAL VINTAGE
PAINTING "CORTEN" EFFECT.



EDS
SISTEMA BREVETTATO
PATENTED SYSTEM

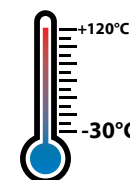
PN 100



ECOLOGIC

SISTEMA DI
AUTOLAVAGGIO INTERNO
INTERNAL
SELF CLEANING SYSTEM

DESIGN
BREVETTATO
PATENTED
DESIGN



art. 1755H404 Rubinetto a sfera 1/2"
Outdoor Tap 1/2"

Sky FLOW con l'esclusivo e brevettato sistema di regolazione dell'erogazione dell'acqua permette di controllare il flusso in maniera progressiva e graduale. Sky Flow è dotato di leva con verniciatura speciale effetto "corten". Il sistema di regolazione del rubinetto permette di controllare con precisione l'uscita dell'acqua garantendo il controllo del consumo.

SKY FLOW è un rubinetto a sfera dal design innovativo all'avanguardia, dotato del sistema antigelo e antigoccia **EDS** (Doppia Guarnizione Elastica).

Sky FLOW è un prodotto brevettato totalmente progettato e fabbricato in Italia, il meglio della tecnologia italiana.

Il sistema di sfera e guarnizione brevettata permette il deflusso dell'acqua all'interno della sfera evitando così la deformazione da ghiaccio.

Sky FLOW è un rubinetto elegante, ecologico e versatile che si può utilizzare anche con vari accessori.

Sky FLOW with its patented flow control system allows a gradual and precise water flow. It is manufactured with a lever painted with a special vintage effect "Corten". Thanks to this innovative proportional system, the water consumption is reduced granting anyway a great flow.

SKY FLOW is an innovative design outdoor Tap with **patented Ice-Proof and Leak Free System EDS** (Elastic Double Seat).

Stylish Italian design, Made in Italy.
Self cleaning ball, avoiding water stagnation.
The very best of Italian Technology, beauty of forms coupled with Functionality.



CARATTERISTICHE TECNICHE:

Limiti di temperatura: per fluidi da -30°C a +120°C
 Limiti di pressione: per fluidi PN 100

CARATTERISTICHE SPECIFICHE:

Passaggio: ridotto.
 Stelo: antiscoppio.
 Guarnizioni laterali: speciali con PTFE vergine ad alta resistenza.
 Tenuta superiore: 4 guarnizioni
 1 anello PTFE - alta pressione.
 2 guarnizioni coniche antifrizione in PTFE
 - media e bassa pressione.
 1 O-Ring - bassa pressione.
 Finitura corpo: Superficie interna non nichelata per assicurare una perfetta potabilità.

Estremità filettate: di serie maschio a norme UNI ISO 228/1.

Organi di manovra: leva alluminio.

Tutte le valvole vengono testate al 100% con prova di tenuta pneumatica a controllo elettronico.

TECHNICAL FEATURES:

Temperature limits: -30°C to +120°C
 Pressure limits: PN100

SPECIFIC FEATURES:

Bore: reduced.
 Stem: anti blow out.
 Seats: high resistance virgin PTFE.
4 seals
 Upper seal:
 1 PTFE ring - high pressure
 2 anti-friction self-adjusting cone shaped seals in PTFE - medium and low pressure
 1 O-Ring Epdm Perox low pressure.

Threaded end connections: male according ISO 228/1

Operation devices: Aluminum lever.

All the valves are tested 100% on pneumatic seal with electronic control.



Il rubinetto verrà fornito con la sua scatola personalizzata.

All'interno della confezione ci sarà:

- 1 x M 3/4". Raccordo universale
- 1 x Chiave in plastica per sostituire filtro
- 3 x filtri in plastica
- 2 x Guarnizioni di gomma per portagomma
- 1 x Foglio istruzioni di utilizzo

Gli altri accessori verranno forniti a richiesta.

DISPONIBILI I SEGUENTI ACCESSORI - AVAILABLE WITH FOLLOWING KITS



PORTAGOMMA
HOSE CONNECTOR



ATTACCO RAPIDO A SNODO
TURNABLE HOSE CONNECTOR
WITH QUICK COUPLING



AERATORE A SNODO
NEBULIZZATO
TURNABLE FILTER



RISPARMIO IDRICO FINO AL 90%
GETTO UNIFORME ANCHE A BASSE PRESSIONI (0,5 BAR)



Kit Ø 60 mm



Kit Ø 60 mm

Art. K046G016

Art. K014G402

Art. K019G402

Art. K051G402

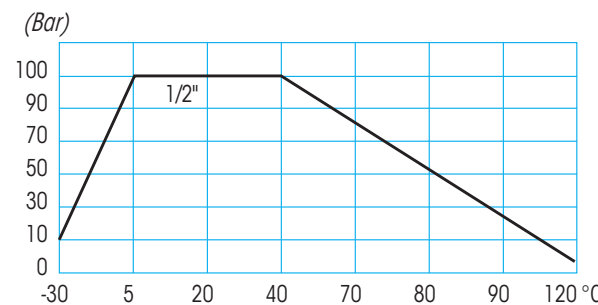
Art. K023G204

Art. K023N204

ELENCO DEI PARTICOLARI: descrizione / materiali / trattamenti
LIST OF COMPONENTS: description/materials/treatments

Corpo <u>Body</u>	CW617N (Pb ≤ 2,2%) - UBA list
Rompigetto / Filter	Plastica / Plastic
O-ring / O-ring	EPDM Perox
Anellino antifrizione / Antifriction ring	PTFE
Coppia tenuta stelo / Seats	PTFE
Grano / Screw	AISI 316
Leva <u>Lever</u>	Alluminio / Aluminum
Stelo <u>stem</u>	CW617N (Pb ≤ 2,2%) - UBA list
Premiguarzone / Nut	CW617N
Rosone / Protection plate	CW617N
Guarnizione laterale / Lateral seal	PTFE
Sfera cromata lucida Ball chrome plated	CW617N (Pb ≤ 2,2%) - UBA list

DIAGRAMMA PRESSIONE/TEMPERATURA - PRESSURE/TEMPERATURE DIAGRAM



In the box you will find:
 - 1 x M 3/4". Adaptor for hose connector
 - 1 x Plastic Key to unscrew the plastic filter
 - 3 x Plastic Spare Filters
 - 2 x Spare Flat Rubber Gaskets for hose connector
 - 1 x User Manual

DIMENSIONI - DIMENSIONS

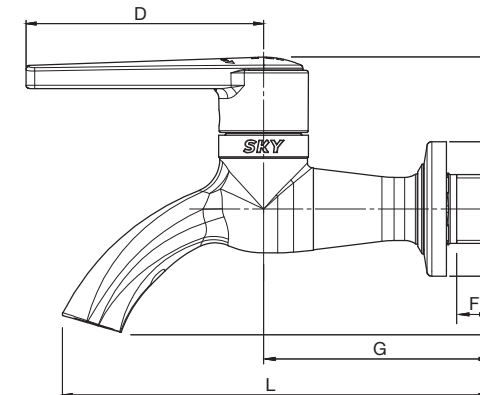
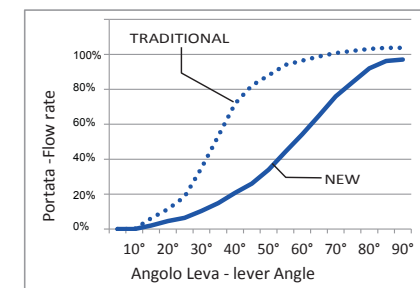


TABELLA GENERALE: dimensioni della valvola per tipo e misura
VALVE DIMENSIONS PER TYPE AND SIZE

diametro nominale mm nominal diameter [inches]	misura gas in pollici size [inches]	Ø A passaggio mm sfera Ø A bore (inches) ball	B mm	C mm	D mm	F mm	G mm	H mm	L mm
15	1/2"	10	37	47	72	12	68	129	





UNI EN ISO 9001: 2008



ISO 14001: 2004



EFFEBI Spa

Via Giuseppe Verdi, 68 - 25073 Bovezzo (Bs) - Italy

Tel. +39 030 211010 - Fax +39 030 2110302

Internet: www.effebi.it - E-mail:effebi@effebi.it