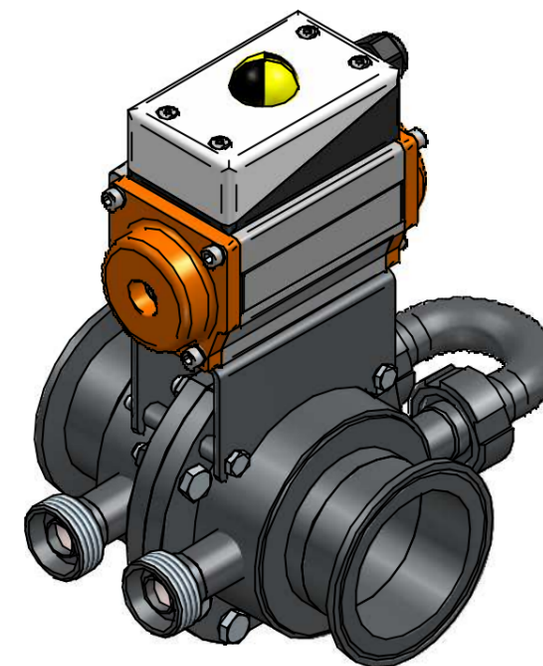


VERSIONE CON CAMICIA ATTACCHI CLAMP



VERSIONE CON CAMICIA ATTACCHI DIN

VALVOLE INCAMICIAATE CLAMP CON ATTUATORE

CODICE	DN	D1	D2	L1	L2
VFAR50-DIN	DN 50	Ø 52	Ø 22	157	136
VFAR65-DIN	DN 65	Ø 70	Ø 22	171	150
VFAR100-DIN	DN 100	Ø 101.6	Ø 22	175	191

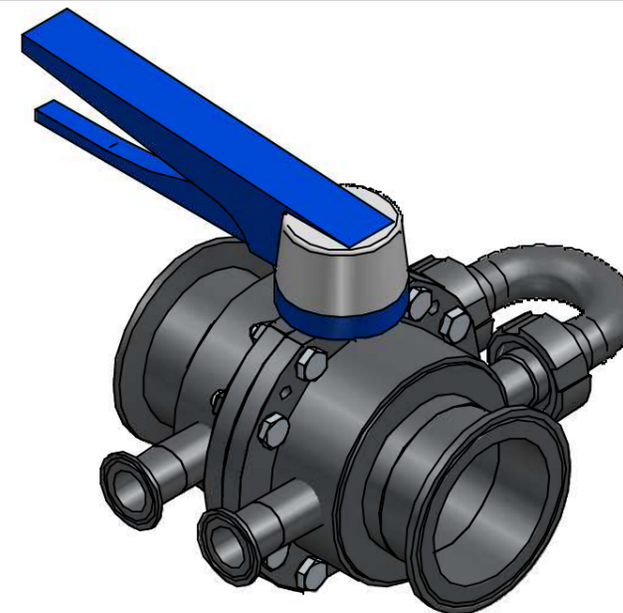
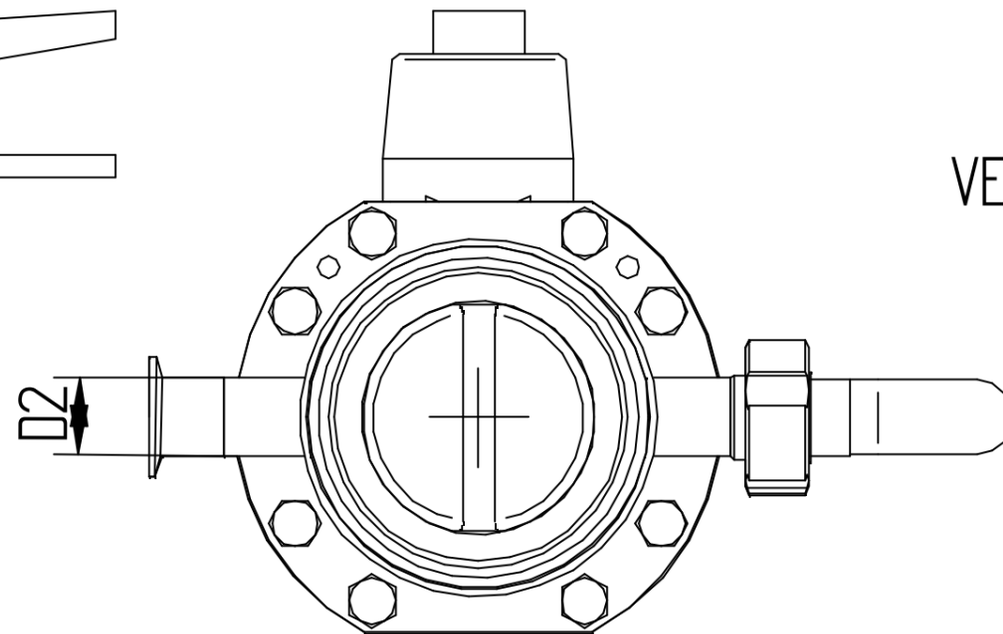
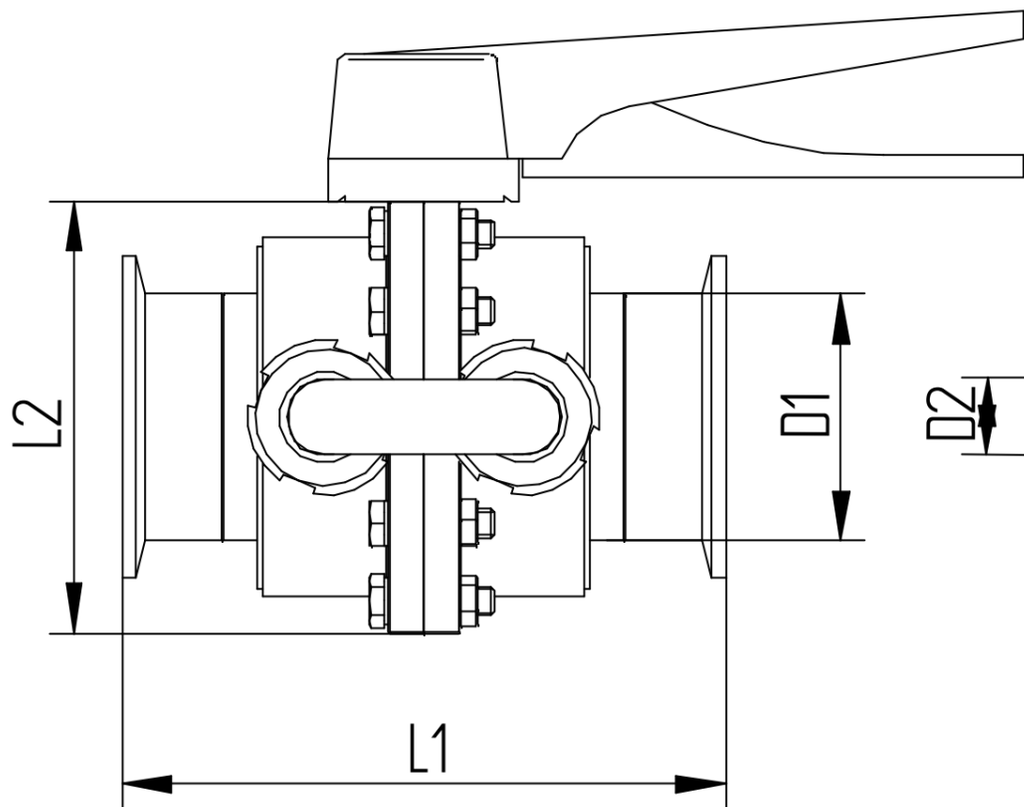
Marangoni
Fluid Technology
 Via Balegante 23/A 31039
 Riese Pio X (TV) ITALIA
 Tel. 0039 39 0423 755 459
 Mail info@marangonigroup.it

QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA : GRADO DI PRECISIONE MEDIO - NORME UNI 22768
 FORI H13 - ALBERI h13 - ANGOLI 0.10° - CONICITÀ 0.005% - MADREVITI 6H - VITI 6g

MATERIALE:
 T. TERMICO: Errore: Nessun riferimento
 T. SUPERF.: Errore: Nessun riferimento

SMUSSI NON QUOTATI 0.5x45° RAGGI NON QUOTATI 0.5x45°				
PESO KG	SCALA	DISEGNATO	DATA	
0.000 kg	1:2	Marangoni	13/04/2021	
		CONTROLLATO	DATA	
		Marangoni	12/06/2020	
DISEGNO N°		REV.	FOGLIO	
			1 : 2	
SOSTITUISCE:				

DESCRIZIONE: VALVOLA A FARFALLA DN 50 - 65 - 100
 DESCRIPTION: BUTTERFLY VALVE DN 50 - 65 - 100



VERSIONE CON CAMICIA ATTACCHI CLAMP



VERSIONE CON CAMICIA ATTACCHI DIN

VALVOLE INCAMICIATE CLAMP

CODICE	DN	D1	D2	L1	L2
VFAR50-DIN	DN 50	Ø 52	Ø 22	157	105
VFAR65-DIN	DN 65	Ø 70	Ø 22	171	122
VFAR100-DIN	DN 100	Ø 101.6	Ø 22	175	163

Marangoni
 Fluid Technology
 Via Balegante 23/A 31039
 Riese Pio X (TV) ITALIA
 Tel. 0039 39 0423 755 459
 Mail info@marangonigroup.it

QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA : GRADO DI PRECISIONE MEDIO - NORME UNI 22768
 FORI H13 - ALBERI h13 - ANGOLI 0.10° - CONICITA' 0.005% - MADREVITI 6H - VITI 6g

MATERIALE:
 T. TERMICO: Errore: Nessun riferimento
 T. SUPERF.: Errore: Nessun riferimento

SMUSSI NON QUOTATI 0.5x45° RAGGI NON QUOTATI 0.5x45°			
PESO KG	SCALA	DISEGNATO	DATA
0.000 kg	1:2	Marangoni	13/04/2021
		CONTROLLATO	DATA
		Marangoni	12/06/2020
DISEGNO N°	REV.	FOGLIO	
		2 : 2	
SOSTITUISCE:			

DESCRIZIONE: VALVOLA A FARFALLA DN 50 - 65 - 100
 DESCRIPTION: BUTTERFLY VALVE DN 50 - 65 - 100