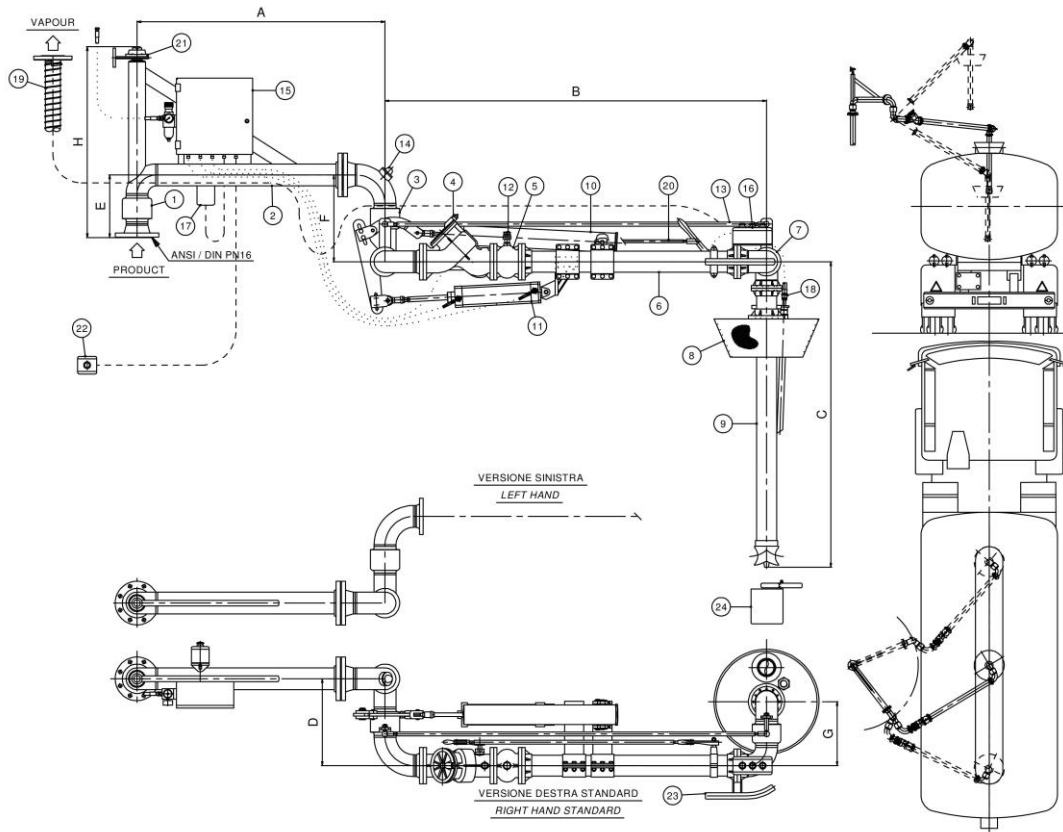




# Braccio di carico dall'alto a lungo raggio d'azione Modello 2620 per carico a ciclo chiuso



## Condizioni Operative

Pressione di progetto 10.0 Bar G  
Pressione di collaudo 15.0 Bar G  
Temperatura di progetto -15° C / +65°C

Materiale di tenuta  
Buna N  
PTFE

VITON Speciale (\*)

Portata raccomandata  
3"-75 mc/h Max  
4"-125 mc/h Max

## Dimensioni Standard

Dn.	3"	4"
A	1000/1500	1000/1500
B	1500/2200	1500/2200
C	1600	1600
D	372	455
E	289	328
F	372	455
G	203	343
H	1000	1000
Peso	190	220

## N. Descrizione

N.	Descrizione	Dwg/Mod
1	Snodo base style 30	2174
2	Sezione girevole	.
3	Doppio snodo style 70	2174
4	Valvola erogazione (con/senza fermo)	504
5	Valvola di ritegno a via diritta	2141
6	Tubo primario	.
7	Snodo finale style 40	2175
8	Cono recupero vapori	.
9	Tubo riempimento con terminale a "T"	2359-T
10	Dispositivo di bilanciamento a molle	05182
11	Cilindro pneumatico movimento verticale	.
12	Valvolina rompivuoto 3/8" NPT	2336
13	Barra di verticalità	.
14	Spia di flusso	2424
15	Logica di controllo pneumatica	.
16	Pulsanti di testa azionamento corsa verticale	.
17	Pulsantiera mobile azionam. corsa verticale	.
18	Allarme di livello con tubo protettivo	.
19	Flessibile ritorno vapori con flangia girevole	.
20	Rinvio comando valvola	2356
21	Supporto girevole	C-4354
22	Pulsantiera mobile pulsante di reset	.
23	Impugnatura	.
24	Secchiello raccogliocce a pinza	2408

## Opzioni

- Pos.9 con terminale a "becco di flauto" (2359-BF)
- Pos.9 con terminale a "spandiflutto" (2359-D)
- Microinterruttore per segnalazione valvola aperta/chiusa
- Dispositivo "pressa" a contrappeso scorrevole
- Dispositivo blocco braccio in posizione di riposo
- Tubo di riempimento telescopico (manuale o pneumatico)
- (\*) Idonea per prodotti BIO
- NDT test (X-Ray-LP-MT) disponibili su richiesta

