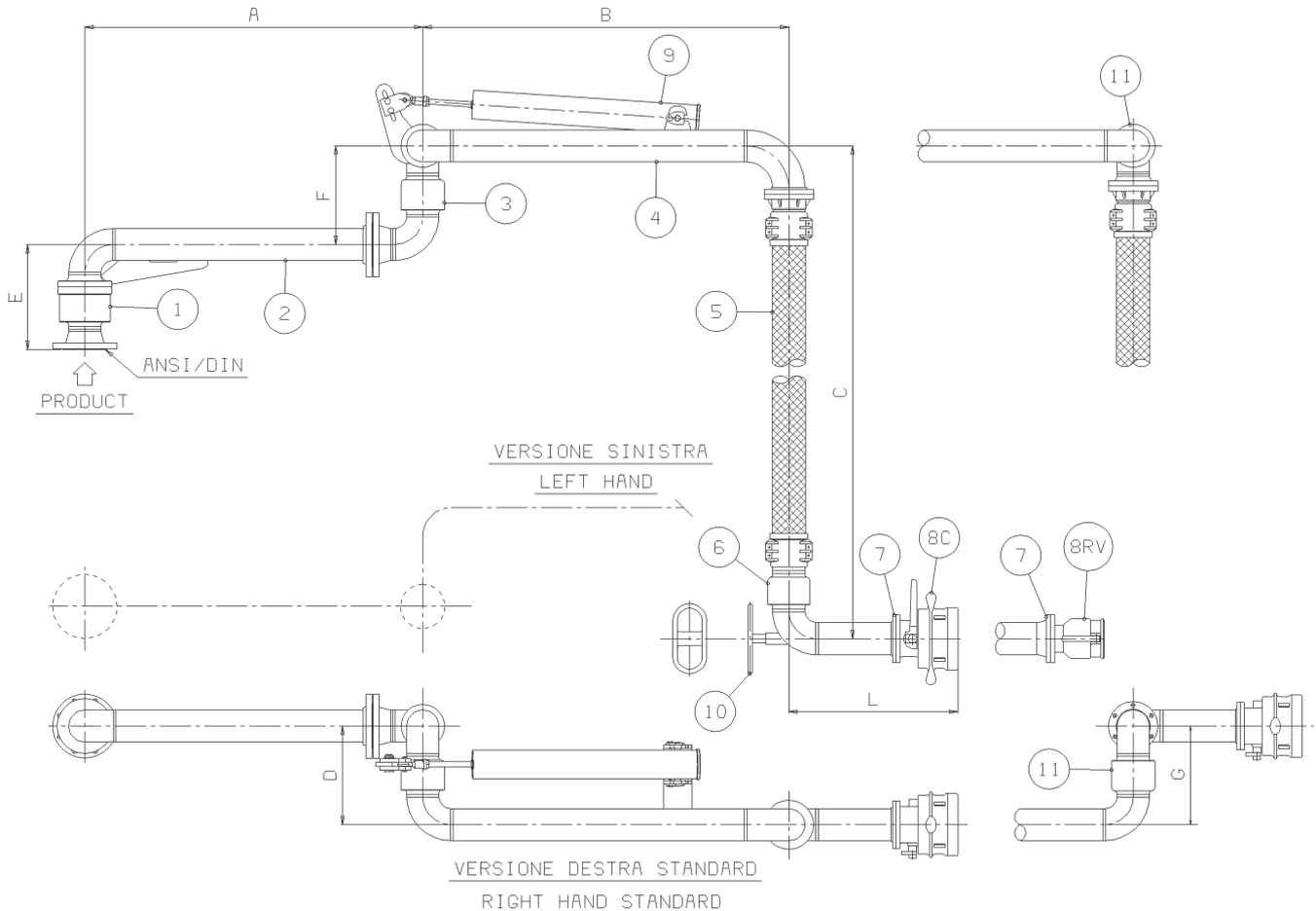


## Braccio Tp.750-LR per carico/ricupero vapori dal basso 750-LR Mod. bottom loading/vapour return arm

Braccio di carico a lungo raggio d'azione per il caricamento dal basso. Stesse caratteristiche del modello 750 con l'aggiunta di una sezione girevole autoportante. Anche questo modello risulta realizzato in conformità alla normative vigenti, è stato ideato per il caricamento di autobotti dal basso secondo le Raccomandazioni API RP 1004.

*Long Range bottom loading arm having same characteristic of model 750 arm, but equipped with a self supporting boom assembly. This type of loader is realized in accordance to the actual CE regulation and for bottom loading according to API RP 1004 recommendation.*



N.	Description	Dwg/Type	Condizioni di utilizzo – Operating conditions		
1	Snodo base per carichi elevati <i>Heavy duty base swivel joint</i>	2174-HD	Pressione di Progetto <i>Design Pressure</i>	10.0 Bar G	
2	Sezione girevole <i>Boom assembly</i>		Pressione di Collaudo <i>Test Pressure</i>	15.0 Bar G	
3	Snodo a doppia rotazione style 70 <i>Style 70 double swivel joint</i>	2174	Temperatura Progetto <i>Design Temperature</i>	-15° C / +65°C	
4	Braccio orizzontale <i>Tube assembly</i>		Materiale di Tenuta <i>Seal Material</i>	VITON PTFE	
5	Tubo verticale flessibile con spannloc <i>Flexible hose with safety collars</i>		Portata Raccomandata <i>Recommended flow Rate</i>	3" –75 mc/h Max 4" –150 mc/h Max	
6	Gomito girevole style 30 <i>Style 30 swivel elbow</i>	2175	<b>Dimensioni Standard - Standard Dimensions</b>		
7	Flangia T.T.M.A. <i>T.T.M.A. flange</i>		<b>Dn.</b>	<b>3"</b>	<b>4"</b>
8C	Raccordo rapido valvolato <i>Dry-disconnect coupler</i>	OMC C-3659	<b>A</b>	1200/1500	1200/1500
8RV	Raccordo rapido per ricupero vapori <i>Vapour return coupler</i>	OMC C-3682	<b>B</b>	900/1800	900/1800
9	Dispositivo di bilanciamento a molle <i>Spring balancing cylinder</i>	05182	<b>C</b>	2500/4000	2500/4000
10	Impugnatura <i>Handle</i>		<b>D</b>	296	353
11	Snodo aggiuntivo style 40 (Opzionale) <i>Style 40 additional swivel (Optional)</i>	2174	<b>E</b>	318	375
			<b>F</b>	296	353
			<b>G</b>	296	353
			<b>L</b>	600	600
			<b>Peso Weight</b>	120	150