



INSTRUMENTS SPECIFICATION SPECIFICA STRUMENTI

Specification N° : 1E35-80-1136

Specifica N°

Customer - Cliente

:

Sheet

:

1 of 2

Plant - Impianto

:

SABIZ 25000 Kg/h

Foglio

Job - Commessa

:

1E35Z

Rev.

:

0

We reserve the ownership under the law of this document with prohibition of even partial reproduction and to make it known to third persons without our written authorization

Ci riserviamo la proprietà a termine di legge di questo documento con divieto di riprodurlo anche in parte o di renderlo a terzi senza nostra autorizzazione scritta.

FLOAT TYPE LEVEL CONTROLLER

Regolatore di livello a galleggiante

Desmet Ballestra Supply

REVISIONS INDEX - INDICE DELLE REVISIONI

SHEET	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
REV. 0	x	x																								
REV. 1																										
REV. 2																										
REV. 3																										
REV. 4																										
REV. 5																										

SHEET	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
REV. 0																										
REV. 1																										
REV. 2																										
REV. 3																										
REV. 4																										
REV. 5																										

0	ISSUE FOR ORDER n. 101597 - NICOLINI	RCL	27.09.10
REV	Issue Description	Author	Date
Rev.	Descrizione	Autore	Data

The master version of this document is stored as a digital file in a software archive. Approval process is digitally managed, details do not show on paper copies.

L'originale del presente documento risiede in un database digitale. Il processo di approvazione è gestito via software e le firme non sono visibili sulle riproduzioni.



BALLESTRA S.p.A.
MILANO (ITALIA)

INSTRUMENT SPECIFICATION

DWG. 1E35-80-1136

CUSTOMER:

SH. 2

PLANT: SABIZ 25000 Kg/h

REV. 0

JOB: 1E35Z

Computer code:

Ci riserviamo la proprietà a termine di legge di questo documento con divieto di riprodurlo anche in parte o di renderlo a terzi senza nostra autorizzazione scritta.
We reserve the ownership under the law of this document with prohibition of even partial reproduction and to make it known to third persons without our written authorization

FLOAT TYPE LEVEL CONTROLLER

1		
2	Sigla - Tag	: LCV 62.1
3	Servizio - Service	: Costant level into
4	Installazione - Installation	: On 62V6
5	Diametro interno serbatoio	: 1270 mm
6	Tank internal diameter	
7		
8	Dati di processo - Process data	
9		
10	Fluido di processo - Process fluid	: Process water
11	Portata - Flow	:
12	Pressione - Pressure	: 3 - 6 Bar
13	Temperatura - Temperature	: 30 °C
14	Peso specifico - Specific gravity	: 1000 Kg/m3
15	Viscosità - Viscosity	:
16		
17	Materiali - Materials	
18		
19	Corpo - Body	: AISI 316
20	Galleggiante - Float	: AISI 304
21	Asta - Rod	: AISI 304
22	Guarnizioni - Gaskets	: Teflon
23		
24	Caratteristiche generali - Genaral characteristics	
25		
26	Sede conica - Conic seat type	
27	Attacchi al processo filettatura GAS UNI 338 - Ingresso maschio - Uscita femmina	
28	Process connection GAS UNI 338 - Inlet male - Out female	
29	Tenuta perfetta - Perfect seal	
30		
31	Dimensioni - Dimensions	
32		
33	Dimensioni galleggiante - Float size	: 400 mm
34	Attacchi - Connections	: 2"
35		
36		
37		
38		
39		
40		

Note

Manufacturer : NICOLINI

Model : 700/4

ORDER n. 101597