

G.COLETTO s.r.l.

CONTROLLI NON DISTRUTTIVI

MARGHERA/VENEZIA

Tel. 041 923985 / 5380313 - Fax 041 2529161

ISO 9001-2008 APPROVED N° 10418/04/S

PED APPROVED N°47

**CERTIFICATO DI CONTROLLO
SPESSIMETRICO**

ULTRASONIC THICKNESS CERTIFICATE

UT

N. 859 / 02 / 14

Foglio
Sheet

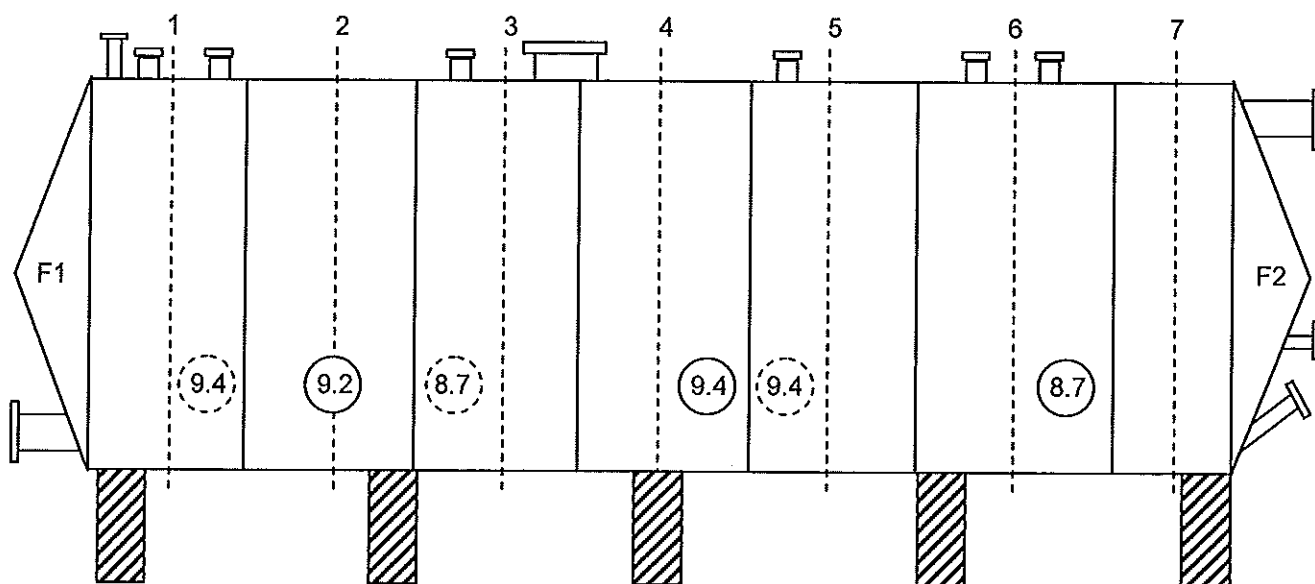
01

di
of

02

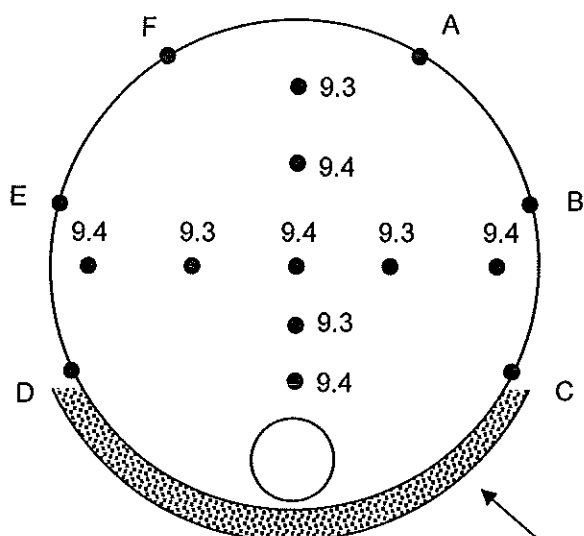
CLIENTE: Marchi Industriale S.p.a. - S.to di Marano
COSTUMER**OGGETTO:** SERBATOIO OLEUM 03.10
OBJECT**MATERIALE:** ACC. AL CARB.
MATERIAL**APPARECCHIO:** Krautkramer DM4
INSTRUMENT**SONDA:** DA 306
PROBE**ACCOPPIAMENTO:** Grasso
COUPLING**APPARECCHIATURA** TARATA SU CAMPIONE A GRADINI 2-20 mm **MATR. SN 109**
TARATURA IN CORSO CERT. N°109/14**SPECIFICA DI RIFERIMENTO**
REFERENCE SPECIFICATION UNI EN 14127**STATO SUPERFICIALE:**
SURFACE

Sverniciato

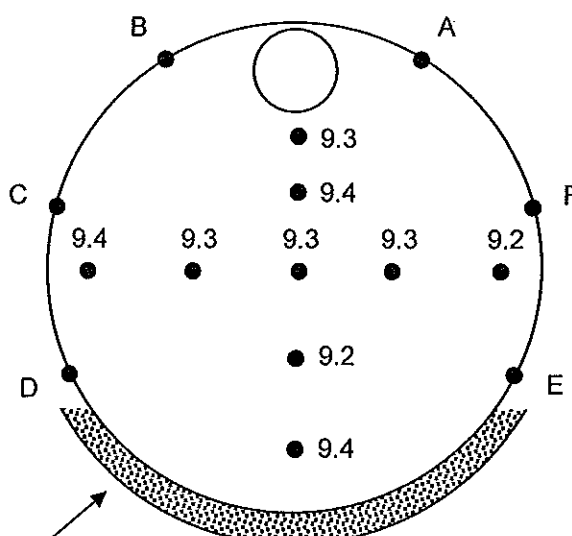
DATA:
DATE 28-04-2014**SPESSORI NOMINALI**
FONDO mm
VIOLA mm**G.COLETTO S.R.L.**
IL TECNICO CRISTIANO QUAGLIOTTO
THE TECHNICIAN IL LIVELLO RT MT PT UT
ISO 9712 - SNT EC 1A

Misure eseguite sui tasselli ricavati nel coibente

FONDO F1



FONDO F2



Coibentazione

G.COLETTO s.r.l.CONTROLLI NON DISTRUTTIVI
MARGHERA/VENEZIA
Tel. 041 923985 / 5380313 - Fax 041 2529161
ISO 9001-2008 APPROVED N° 10418/04/S
PED APPROVED N°47**CERTIFICATO DI CONTROLLO
SPESSIMETRICO****ULTRASONIC THICKNESS CERTIFICATE****UT**

N. 859 / 02 / 14

Foglio
Sheet

02

di
of

02

CLIENTE: Marchi Industriale S.p.a. - S.to di Marano
COSTUMEROGGETTO: SERBATOIO OLEUM 03.10
OBJECTMATERIALE: ACC. AL CARB.
MATERIALAPPARECCHIO: Krautkramer DM4
INSTRUMENTSONDA : DA 306
PROBEACCOPIAMENTO: Grasso
COUPLINGAPPARECCHIATURA TARATA SU CAMPIONE A GRADINI 2-20 mm MATR. SN 109
TARATURA IN CORSO CERT. N°109/14SPECIFICA DI RIFERIMENTO
REFERENCE SPECIFICATION UNI EN 14127STATO SUPERFICIALE:
SURFACE

Sverniciato

DATA:

DATE 28-04-2014

SPESSORI NOMINALI

FONDO mm
VIOLA mm

IL TECNICO

THE TECHNICIAN

IL TECNICO ANNO QUAGLIA

II Livello RT MT PT UT

ISO 9712 - SNT TC 1A

VALORI SPESSIMETRICI SERBATOIO OLEUM 03.10

	1	2	3	4	5	6	7
A	9.3	9.4	9.3	9.4	9.3	9.4	9.4
B	9.4	9.3	9.5	9.3	9.2	9.2 (*)	9.3
C	9.1	9.2	9.2	9.1	9.0	9.1 (*)	8.9
D	9.2	9.4	9.2	9.3	9.4	9.7	9.2
E	9.2	9.3	9.4	9.5	9.4	9.4	9.4
F	9.3	9.3	9.3	9.5	9.4	9.4	9.4

(*) Rilevati segni di corrosione dovuti a sgocciolamento. Misura minima rilevata 6,0 - massima 8,5.