

G.COLETTO s.r.l.CONTROLLI NON DISTRUTTIVI
MARGHERA/VENEZIA
Tel. 041 923985 / 5380313 - Fax 041 2529161
ISO 9001-2000 APPROVED N° 10418/04/S
PED APPROVED N°47**CERTIFICATO DI CONTROLLO
SPESSIMETRICO**

ULTRASONIC THICKNESS CERTIFICATE

UT

N. 8701 / 02 / 11

Foglio
Sheet

01

di
of

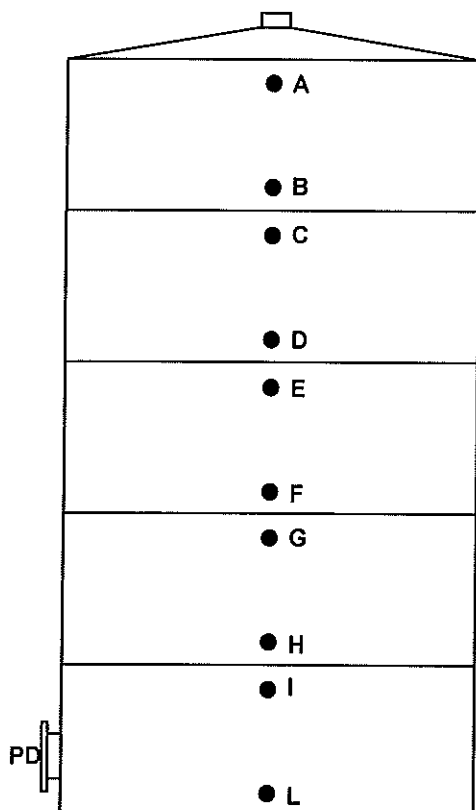
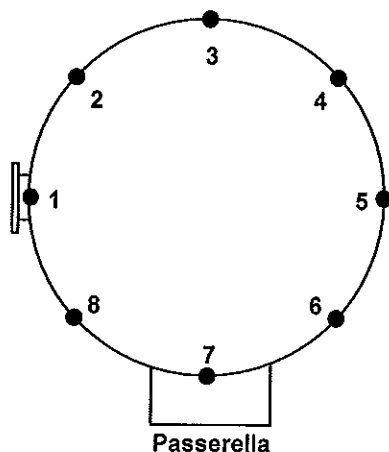
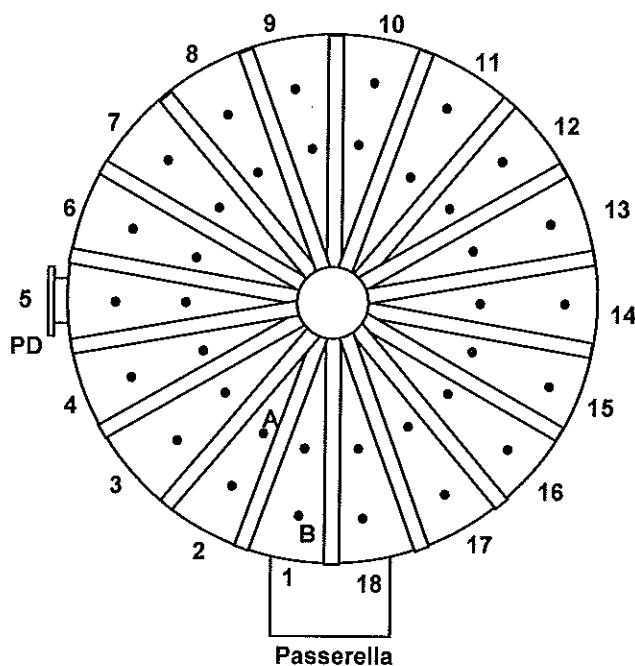
02

CLIENTE: Marchi Industriale S.p.A. Stab. di Marano
CLIENT**OGGETTO:** Misure di spessore su serbatoio 03-06
OBJECT Contenente acido solforico Anno 1973**MATERIALE:** Fe 37B
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°109/11**SPECIFICA DI RIFERIMENTO:** EN 14127
Reference specification**STATO SUPERFICIALE:**
SURFACE

Spazzolato

DATA:

DATE 12-12-2011

SPESSORI NOMINALITETTO Sp. 5.0 mmVIOLA Sp. 7.0+10.0 mm**IL TECNICO** COLETTI S.R.L.
THE TECHNICIAN Coletto SimoneII Livello UT MET UT
ASSET 100-173Posizione dei punti misura sul
fasciame del serbatoioSchema generatrici sul
fasciamePosizione dei punti misura sul
tetto del serbatoio



**CERTIFICATO DI CONTROLLO
SPESSIMETRICO**

ULTRASONIC THICKNESS CERTIFICATE

UT

N. 8701 / 02 / 11

Foglio
Sheet

02

di
of

02

CLIENTE: Marchi Industriale S.p.A. Stab. di Marano
CLIENT

OGGETTO: Misure di spessore su serbatoio 03-06
OBJECT Contenente acido solforico Anno 1973

MATERIALE: Fe 37B
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°109/11**

SPECIFICA DI RIFERIMENTO: EN 14127
Reference specification

STATO SUPERFICIALE:
SURFACE

Spazzolato

DATA:
DATE 12-12-2011

SPESSORI NOMINALI
TETTO Sp. 5.0 mm
VIROLA Sp. 7.0÷10.0 mm

IL TECNICO COLETTI S.R.L.
THE TECHNICIAN Coletto Sirmione
II Livello RT MT FT DT
ASNT - EN 133

Spessori sul fasciame

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
|---|------|------|------|-----|-----|------|------|------|
| A | 7.0 | 7.3 | 7.3 | 7.3 | 7.0 | 7.4 | N.A. | N.A. |
| B | 6.2 | 6.3 | 6.3 | 5.9 | 6.2 | 5.9 | N.A. | N.A. |
| C | 6.3 | 6.0 | 6.3 | 6.0 | 6.0 | 6.0 | N.A. | N.A. |
| D | 6.4 | 6.2 | 6.1 | 6.1 | 6.0 | 5.9 | N.A. | N.A. |
| E | 7.1 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.4 | 7.1 | N.A. | N.A. |
| F | 6.9 | 7.8 | 7.7 | 7.3 | 7.5 | 7.4 | N.A. | N.A. |
| G | 7.6 | 7.8 | 7.6 | 7.7 | 7.6 | 7.7 | N.A. | N.A. |
| H | 7.8 | 8.3 | 8.0 | 7.5 | 7.3 | 7.7 | 7.8 | 7.3 |
| I | 10.1 | 10.3 | 10.1 | 9.9 | 9.8 | 10.0 | 9.8 | 9.5 |
| L | 9.8 | 9.8 | 9.7 | 9.8 | 9.2 | 9.7 | 9.6 | 9.7 |

Spessori del tetto

| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 |
|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| A | 5.1 | 5.2 | 4.9 | 5.2 | 4.9 | 5.1 | 5.1 | 4.8 | 4.8 | 4.9 | 5.1 | 5.1 | 4.9 | 4.9 | 5.0 | 4.8 | 5.0 | 4.8 |
| B | 5.0 | 4.8 | 4.8 | 4.9 | 4.9 | 5.1 | 5.2 | 4.7 | 5.0 | 5.1 | 5.0 | 5.3 | 4.9 | 4.7 | 5.2 | 5.2 | 5.0 | 4.9 |