



Italia

Choose certainty.
Add value.

TÜV Italia PS-TEC is accredited / recognised by:
TÜV Italia PS-TEC è accreditato / riconosciuto da:

SINAL (EMC, VIB)
Ministero delle Comunicazioni (EMC)
FCC (EMC)
Ministero Ambiente e tutela del territorio
(ACU - Direttiva 2000/14/CE - O.N. 1660)
IECEE (CB Scheme - Electrical Safety lab)
SASO (Electrical Safety lab)

TECHNICAL REPORT *RAPPORTO TECNICO*

no. MEC 06021
Rev. 00 Dated 2006-02-24

This technical report may only be quoted in full. Any use for advertising purposes must be granted in writing. This report is the result of a single examination of the object in question and is not generally applicable evaluation of the quality of other products in regular production.

E' ammessa soltanto la riproduzione integrale del presente rapporto di prova. Qualsiasi utilizzo a scopo pubblicitario deve essere autorizzato per iscritto. I risultati del presente rapporto di prova si riferiscono esclusivamente al campione sottoposto a prova e non sono estendibili ad altri prodotti della normale produzione

Client: M.B.M. S.r.l.
Cliente: Via Marmolada, 35
20095 Cusano Milanino (Mi)
Reference person: Mr. Paolo Marusi

Manufacturing place: M.B.M. S.r.l.
Luogo di produzione: Via Marmolada, 35
20095 Cusano Milanino (Mi)
Reference person: Mr. Paolo Marusi

Test subject: Tubi flessibili in acciaio inox
Prodotto sottoposto a prova: Model : FREE JOINT

Test specification: Hydraulic pressure test (Pressure test 48 bar)
Specifiche di prova: *Test di pressione idraulica (Pressione di prova 48 bar)*

Purpose of examination: Verification of Hydraulic pressure resistance
Scopo della prova: *Verifica della resistenza alla pressione idraulica*

Test result: The test subject was found to be in compliance with
Risultato della prova: the mentioned test specification
Il campione in prova è risultato conforme alla sopraindicata specifica di prova