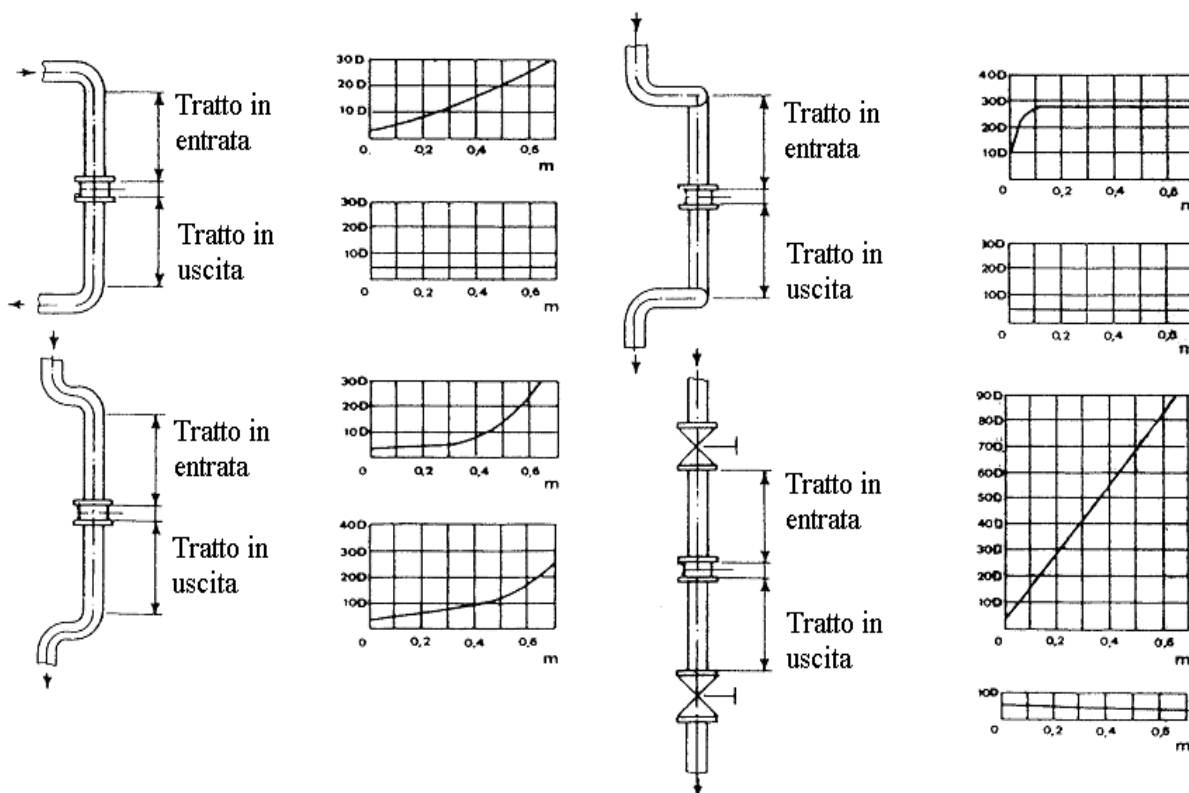


ISTRUZIONI PER FLUSSIMETRI SERIE RV-FD

NORME DA OSSERVARE PER UN CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLO STRUMENTO

- IL DISPOSITIVO DI STROZZAMENTO DEVE ESSERE CENTRATO RISPETTO AL DIAMETRO INTERNO DELLA TUBAZIONE.
- A MONTE DELLO STRUMENTO NON DEVONO ESISTERE SPORGENZE VERSO L'INTERNO DELLA TUBAZIONE (GUARNIZIONI, SARACINESCHE NON COMPLETAMENTE APERTE, CORDONI DI SALDATURE, ECC...)
- LA TUBAZIONE A MONTE E A VALLE DELLO STRUMENTO DEVE ESSERE DIRITTA E DI DIAMETRO COSTANTE PER UNA LUNGHEZZA TALE CHE OGNI PERTURBAZIONE NON FACCIA SENTIRE LA SUA INFLUENZA.
- I TRATTI DI TUBAZIONE DIRITTA OCCORRENTI PER IL CORRETTO FUNZIONAMENTO DELLO STRUMENTO SONO INDICATI NEI DIAGRAMMI SEGUENTI, DOVE LE LUNGHEZZE SONO ESPRESSE IN MULTIPLI DEL DIAMETRO "D" DELLA TUBAZIONE E SONO DATE IN FUNZIONE DEL RAPPORTO DI STROZZAMENTO " $M = d2 / D2$ " DOVE "d" RAPPRESENTA IL DIAMETRO DEL DISPOSITIVO DI STROZZAMENTO.



- I RUBINETTI DI BY-PASS DEVONO ESSERE COMPLETAMENTE APERTI.
 - SI CONSIGLIA UNA PERIODICA PULIZIA DELLO STRUMENTO ONDE EVITARE POSSIBILI INCROSTAZIONI O DEPOSITI CHE NE COMPROMETTEREBBERO IL BUON FUNZIONAMENTO
- NB:** NEL CASO GLI STRUMENTI SIANO DESTINATI IN AREE CON PRESENZA DI ATMOSFERE POTENZIALMENTE ESPLOSIVE, L'UTILIZZATORE DOVRA' ATTENERSI ALLE **ISTRUZIONI SUPPLEMENTARI DI SICUREZZA** ALLEGATE A QUELLE STANDARD.