

ELENCO e QUANTITA' STRUMENTI DI MISURA _ Allegato 1

| DENOMINAZIONE CLASSE STRUMENTO | TIPOLOGIA | CARATTERISTICHE | CAMPO MISURA | N. TOT. per strumento |
|---------------------------------------|-----------------------------------|--|---------------------------|-----------------------|
| MISURATORE DI LIVELLO AD ULTRASUONI | PRIMO STRUMENTO/CENTRALINA | Vedi scheda | | 15 |
| MISURATORE DI LIVELLO AD ULTRASUONI | SECONDO STRUMENTO/CENTRALINA | Vedi scheda: display retroilluminato grado di | | 4 |
| MISURATORE DI LIVELLO AD ULTRASUONI | SENSORE | Vedi scheda: sensore adatto ai primi due strumenti | 0-10mt liquidi cavo 15 mt | 17 |
| MISURATORE DI LIVELLO AD ULTRASUONI | SENSORE ATEX | Vedi scheda: sensore adatto al terzo strumento | 0-10mt liquidi cavo 15 mt | 1 |
| MISURATORE DI LIVELLO AD ULTRASUONI | SENSORE COMPATTO SENZA CENTRALINA | Vedi scheda | 0-8 mt liquidi | 4 |
| | | | | |
| DENOMINAZIONE CLASSE STRUMENTO | TIPOLOGIA | CARATTERISTICHE | | |
| MISURATORE DI LIVELLO RADAR | PRIMO STRUMENTO/CENTRALINA | Vedi scheda | | 2 |
| MISURATORE DI LIVELLO RADAR | SENSORE | Vedi scheda: sensore adatto ai primi due strumenti | 0-10mt liquidi cavo 15 mt | 1 |
| MISURATORE DI LIVELLO RADAR | TERZO STRUMENTO ATEX | Vedi scheda | 0-10mt liquidi cavo 15 mt | 1 |
| MISURATORE DI LIVELLO RADAR | SENSORE COMPATTO SENZA CENTRALINA | Vedi scheda | 0-8 mt liquidi | 2 |
| | | | | |
| DENOMINAZIONE CLASSE STRUMENTO | TIPOLOGIA | CARATTERISTICHE | | |
| MISURATORE DI LIVELLO A BATTENTE | PER ACQUEDOTTO (ACQUE POTABILI) | Vedi scheda | 0-6 mt 10 mt cavo | 10 |
| MISURATORE DI LIVELLO A BATTENTE | PER ACQUEDOTTO (ACQUE POTABILI) | Vedi scheda | 0-10 mt 10 mt cavo | 10 |

| | | | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|------------------------|-----------------------------|----|
| MISURATORE DI LIVELLO A BATTENTE | PER ACQUEDOTTO (ACQUE POTABILI) | Vedi scheda | 0-40 mt 40 mt cavo | 6 |
| MISURATORE DI LIVELLO A BATTENTE | PER ACQUEDOTTO (ACQUE POTABILI) | Vedi scheda | 0-40 mt 80 mt cavo | 2 |
| MISURATORE DI LIVELLO A BATTENTE | PER FOGNATURA (ACQUE REFLUE) | Vedi scheda | 0-10mt 15 mt cavo | 20 |
| | | | | |
| DENOMINAZIONE CLASSE STRUMENTO | TIPOLOGIA | CARATTERISTICHE | | |
| MISURATORE DI PRESSIONE | TRASMETTITORE DI PRESSIONE RELATIVA | Vedi scheda | 0-16 BAR 5 mt cavo | 12 |
| MISURATORE DI PRESSIONE | TRASMETTITORE DI PRESSIONE RELATIVA | Vedi scheda | 0-25 BAR 5 mt cavo | 5 |
| MISURATORE DI PRESSIONE | TRASMETTITORE DI PRESSIONE RELATIVA | Vedi scheda | 0-60 BAR 5 mt cavo | 8 |
| MISURATORE DI PRESSIONE | TRASMETTITORE DI PRESSIONE RELATIVA | Vedi scheda | -1 / +1 BAR 5 mt cavo | 2 |
| MISURATORE DI PRESSIONE | TRASMETTITORE DI PRESSIONE RELATIVA | Vedi scheda | -300 / + 300 mbar 5 mt cavo | 1 |