

Testo di capitolato

Contatore a ultrasuoni Tipo IUWS DN15 (Q3=2,5)

Pos.	Quantità	Testo di capitolato	Prezzo Un. €	Prezzo Tot. €
		<p>Descrizione generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contatore idrico domestico con tecnologia ad ultrasuoni - Per acqua fredda (potabile o di servizio) fino a 50°C - Interfaccia radio integrata wM-Bus (OMS) o LoRaWAN® - Contatore elettronico a batteria a 9 cifre con display a 2 righe - Classe di protezione IP68 (completamente allagabile) - Registratore di eventi e dati di grandi dimensioni - Funzioni di allarme e statistiche - Funzioni di allarme intelligenti (altre possono essere a richiesta) - Tecnologia radio commutabile LoRaWAN® o. wM-Bus (OMS) - Coppia di sensori a ultrasuoni di alta qualità per un'elevata precisione (4 cicli di misurazione/secondo) - Interfaccia NFC standard (isolata galvanicamente) per il retrofit di un modulo NDC con rilevamento plug and play - Lettura della memoria (senza carica aggiuntiva della batteria) possibile tutte le volte che è necessario tramite l'interfaccia NFC - Durata della batteria 15 anni (a seconda della configurazione e delle condizioni ambientali) - Nessuna parte in movimento nell'area di flusso, quindi perdite di carico molto basse - Qualsiasi posizione di installazione (anche sottosopra) - Numero di identificazione indipendente dal produttore a 14 cifre secondo DIN 43863-5 - Codice a barre 2D - Alloggiamento in ottone non rivestito secondo DIN 50930-6 e marcatura secondo il foglio di lavoro DVGW W 406 - Flange secondo DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Tutti i materiali utilizzati a contatto dell'acqua potabile sono conformi alle direttive, all'attuale ordinanza sull'acqua potabile e ai principi di valutazione dell'Agenzia federale dell'ambiente (elenchi UBA) - Certificazione OMS per connessione gateway smart meter conforme BSI - Conforme a MID - Opzionale app di configurazione e lettura <p style="margin-left: 40px;"> Portata permanente Q₃ 2,5 m³/h Diametro nominale DN 15 Filettatura G x B 3/4" Pressione di esercizio max. MAP 16 Q₃/Q₁ Installazione qualsiasi R250* (*altro campo di misura su richiesta) </p> <p>IUWS Q₃=2,5; DN 15; per acqua fredda fino a 50°C</p> <p>L 110mm; L 115mm; L 165mm; L 170mm; L 190mm</p> <p>Accessori</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coppia di connettori filettati - Coppia di guarnizioni <p>Prezzo totale:</p>		
.....
.....

Testo di capitolato

Contatore a ultrasuoni Tipo IUWS DN20 (Q3=2,5)

Pos.	Quantità	Testo di capitolato	Prezzo Un. €	Prezzo Tot. €
		<p>Descrizione generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contatore idrico domestico con tecnologia ad ultrasuoni - Per acqua fredda (potabile o di servizio) fino a 50°C - Interfaccia radio integrata wM-Bus (OMS) o LoRaWAN® - Contatore elettronico a batteria a 9 cifre con display a 2 righe - Classe di protezione IP68 (completamente allagabile) - Registratore di eventi e dati di grandi dimensioni - Funzioni di allarme e statistiche - Funzioni di allarme intelligenti (altre possono essere a richiesta) - Tecnologia radio commutabile LoRaWAN® o. wM-Bus (OMS) - Coppia di sensori a ultrasuoni di alta qualità per un'elevata precisione (4 cicli di misurazione/secondo) - Interfaccia NFC standard (isolata galvanicamente) per il retrofit di un modulo NDC con rilevamento plug and play - Lettura della memoria (senza carica aggiuntiva della batteria) possibile tutte le volte che è necessario tramite l'interfaccia NFC - Durata della batteria 15 anni (a seconda della configurazione e delle condizioni ambientali) - Nessuna parte in movimento nell'area di flusso, quindi perdite di carico molto basse - Qualsiasi posizione di installazione (anche sottosopra) - Numero di identificazione indipendente dal produttore a 14 cifre secondo DIN 43863-5 - Codice a barre 2D - Alloggiamento in ottone non rivestito secondo DIN 50930-6 e marcatura secondo il foglio di lavoro DVGW W 406 - Flange secondo DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Tutti i materiali utilizzati a contatto dell'acqua potabile sono conformi alle direttive, all'attuale ordinanza sull'acqua potabile e ai principi di valutazione dell'Agenzia federale dell'ambiente (elenchi UBA) - Certificazione OMS per connessione gateway smart meter conforme BSI - Conforme a MID - Opzionale app di configurazione e lettura <p style="margin-left: 40px;"> Portata permanente Q₃ 2,5 m³/h Diametro nominale DN 20 Filettatura G x B 1" Pressione di esercizio max. MAP 16 Q₃/Q₁ Installazione qualsiasi R250* (*altro campo di misura su richiesta) </p> <p>IUWS Q₃=2,5; DN 20; per acqua fredda fino a 50°C</p> <p>L 130mm; L 165mm; L 190mm</p> <p>Accessori</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coppia di connettori filettati - Coppia di guarnizioni <p>Prezzo totale:</p>		
.....
.....

Testo di capitolato

Contatore a ultrasuoni Tipo IUWS DN20 (Q3=4)

Pos.	Quantità	Testo di capitolato	Prezzo Un. €	Prezzo Tot. €
		<p>Descrizione generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contatore idrico domestico con tecnologia ad ultrasuoni - Per acqua fredda (potabile o di servizio) fino a 50°C - Interfaccia radio integrata wM-Bus (OMS) o LoRaWAN® - Contatore elettronico a batteria a 9 cifre con display a 2 righe - Classe di protezione IP68 (completamente allagabile) - Registratore di eventi e dati di grandi dimensioni - Funzioni di allarme e statistiche - Funzioni di allarme intelligenti (altre possono essere a richiesta) - Tecnologia radio commutabile LoRaWAN® o. wM-Bus (OMS) - Coppia di sensori a ultrasuoni di alta qualità per un'elevata precisione (4 cicli di misurazione/secondo) - Interfaccia NFC standard (isolata galvanicamente) per il retrofit di un modulo NDC con rilevamento plug and play - Lettura della memoria (senza carica aggiuntiva della batteria) possibile tutte le volte che è necessario tramite l'interfaccia NFC - Durata della batteria 15 anni (a seconda della configurazione e delle condizioni ambientali) - Nessuna parte in movimento nell'area di flusso, quindi perdite di carico molto basse - Qualsiasi posizione di installazione (anche sottosopra) - Numero di identificazione indipendente dal produttore a 14 cifre secondo DIN 43863-5 - Codice a barre 2D - Alloggiamento in ottone non rivestito secondo DIN 50930-6 e marcatura secondo il foglio di lavoro DVGW W 406 - Flange secondo DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Tutti i materiali utilizzati a contatto dell'acqua potabile sono conformi alle direttive, all'attuale ordinanza sull'acqua potabile e ai principi di valutazione dell'Agenzia federale dell'ambiente (elenchi UBA) - Certificazione OMS per connessione gateway smart meter conforme BSI - Conforme a MID - Opzionale app di configurazione e lettura <p style="margin-left: 40px;"> Portata permanente Q₃ 4 m³/h Diametro nominale DN 20 Filettatura G x B 1" Pressione di esercizio max. MAP 16 Q₃/Q₁ Installazione qualsiasi R250* (*altro campo di misura su richiesta) </p> <p>IUWS Q₃=4; DN 20; per acqua fredda fino a 50°C</p> <p>L 105mm; L 130mm; L 165mm; L 190mm</p> <p>Accessori</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coppia di connettori filettati - Coppia di guarnizioni <p>Prezzo totale:</p>		
.....
.....

Testo di capitolato

Contatore a ultrasuoni Tipo IUWS DN25 (Q3=6,3)

Pos.	Quantità	Testo di capitolato	Prezzo Un. €	Prezzo Tot. €
		<p>Descrizione generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contatore idrico domestico con tecnologia ad ultrasuoni - Per acqua fredda (potabile o di servizio) fino a 50°C - Interfaccia radio integrata wM-Bus (OMS) o LoRaWAN® - Contatore elettronico a batteria a 9 cifre con display a 2 righe - Classe di protezione IP68 (completamente allagabile) - Registratore di eventi e dati di grandi dimensioni - Funzioni di allarme e statistiche - Funzioni di allarme intelligenti (altre possono essere a richiesta) - Tecnologia radio commutabile LoRaWAN® o. wM-Bus (OMS) - Coppia di sensori a ultrasuoni di alta qualità per un'elevata precisione (4 cicli di misurazione/secondo) - Interfaccia NFC standard (isolata galvanicamente) per il retrofit di un modulo NDC con rilevamento plug and play - Lettura della memoria (senza carica aggiuntiva della batteria) possibile tutte le volte che è necessario tramite l'interfaccia NFC - Durata della batteria 15 anni (a seconda della configurazione e delle condizioni ambientali) - Nessuna parte in movimento nell'area di flusso, quindi perdite di carico molto basse - Qualsiasi posizione di installazione (anche sottosopra) - Numero di identificazione indipendente dal produttore a 14 cifre secondo DIN 43863-5 - Codice a barre 2D - Alloggiamento in ottone non rivestito secondo DIN 50930-6 e marcatura secondo il foglio di lavoro DVGW W 406 - Flange secondo DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Tutti i materiali utilizzati a contatto dell'acqua potabile sono conformi alle direttive, all'attuale ordinanza sull'acqua potabile e ai principi di valutazione dell'Agenzia federale dell'ambiente (elenchi UBA) - Certificazione OMS per connessione gateway smart meter conforme BSI - Conforme a MID - Opzionale app di configurazione e lettura <p style="margin-left: 40px;"> Portata permanente Q₃ 6,3 m³/h Diametro nominale DN 25 Filettatura G x B 1 ¼" Pressione di esercizio max. MAP 16 Q₃/Q₁ Installazione qualsiasi R250* (*altro campo di misura su richiesta) </p> <p>IUWS Q₃=6,3; DN 25; per acqua fredda fino a 50°C</p> <p>L 150mm; L 260mm</p> <p>Accessori</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coppia di connettori filettati - Coppia di guarnizioni <p>Prezzo totale:</p>		
.....
.....

Testo di capitolato

Contatore a ultrasuoni Tipo IUWS DN25 (Q3=10)

Pos.	Quantità	Testo di capitolato	Prezzo Un. €	Prezzo Tot. €
		<p>Descrizione generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contatore idrico domestico con tecnologia ad ultrasuoni - Per acqua fredda (potabile o di servizio) fino a 50°C - Interfaccia radio integrata wM-Bus (OMS) o LoRaWAN® - Contatore elettronico a batteria a 9 cifre con display a 2 righe - Classe di protezione IP68 (completamente allagabile) - Registratore di eventi e dati di grandi dimensioni - Funzioni di allarme e statistiche - Funzioni di allarme intelligenti (altre possono essere a richiesta) - Tecnologia radio commutabile LoRaWAN® o. wM-Bus (OMS) - Coppia di sensori a ultrasuoni di alta qualità per un'elevata precisione (4 cicli di misurazione/secondo) - Interfaccia NFC standard (isolata galvanicamente) per il retrofit di un modulo NDC con rilevamento plug and play - Lettura della memoria (senza carica aggiuntiva della batteria) possibile tutte le volte che è necessario tramite l'interfaccia NFC - Durata della batteria 15 anni (a seconda della configurazione e delle condizioni ambientali) - Nessuna parte in movimento nell'area di flusso, quindi perdite di carico molto basse - Qualsiasi posizione di installazione (anche sottosopra) - Numero di identificazione indipendente dal produttore a 14 cifre secondo DIN 43863-5 - Codice a barre 2D - Alloggiamento in ottone non rivestito secondo DIN 50930-6 e marcatura secondo il foglio di lavoro DVGW W 406 - Flange secondo DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Tutti i materiali utilizzati a contatto dell'acqua potabile sono conformi alle direttive, all'attuale ordinanza sull'acqua potabile e ai principi di valutazione dell'Agenzia federale dell'ambiente (elenchi UBA) - Certificazione OMS per connessione gateway smart meter conforme BSI - Conforme a MID - Opzionale app di configurazione e lettura <p style="margin-left: 40px;"> Portata permanente Q₃ 10 m³/h Diametro nominale DN 25 Filettatura G x B 1 1/4" Pressione di esercizio max. MAP 16 Q₃/Q₁ Installazione qualsiasi R250* (*altro campo di misura su richiesta) </p> <p>IUWS Q₃=10; DN 25; per acqua fredda fino a 50°C</p> <p>L 150mm; L 260mm</p> <p>Accessori</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coppia di connettori filettati - Coppia di guarnizioni <p>Prezzo totale:</p>		
.....
.....

Testo di capitolato

Contatore a ultrasuoni Tipo IUWS DN32 (Q3=10)

Pos.	Quantità	Testo di capitolato	Prezzo Un. €	Prezzo Tot. €										
		<p>Descrizione generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contatore idrico domestico con tecnologia ad ultrasuoni - Per acqua fredda (potabile o di servizio) fino a 50°C - Interfaccia radio integrata wM-Bus (OMS) o LoRaWAN® - Contatore elettronico a batteria a 9 cifre con display a 2 righe - Classe di protezione IP68 (completamente allagabile) - Registratore di eventi e dati di grandi dimensioni - Funzioni di allarme e statistiche - Funzioni di allarme intelligenti (altre possono essere a richiesta) - Tecnologia radio commutabile LoRaWAN® o. wM-Bus (OMS) - Coppia di sensori a ultrasuoni di alta qualità per un'elevata precisione (4 cicli di misurazione/secondo) - Interfaccia NFC standard (isolata galvanicamente) per il retrofit di un modulo NDC con rilevamento plug and play - Lettura della memoria (senza carica aggiuntiva della batteria) possibile tutte le volte che è necessario tramite l'interfaccia NFC - Durata della batteria 15 anni (a seconda della configurazione e delle condizioni ambientali) - Nessuna parte in movimento nell'area di flusso, quindi perdite di carico molto basse - Qualsiasi posizione di installazione (anche sottosopra) - Numero di identificazione indipendente dal produttore a 14 cifre secondo DIN 43863-5 - Codice a barre 2D - Alloggiamento in ottone non rivestito secondo DIN 50930-6 e marcatura secondo il foglio di lavoro DVGW W 406 - Flange secondo DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Tutti i materiali utilizzati a contatto dell'acqua potabile sono conformi alle direttive, all'attuale ordinanza sull'acqua potabile e ai principi di valutazione dell'Agenzia federale dell'ambiente (elenchi UBA) - Certificazione OMS per connessione gateway smart meter conforme BSI - Conforme a MID - Opzionale app di configurazione e lettura <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 50%;">Portata permanente Q₃</td> <td style="width: 50%;">10 m³/h</td> </tr> <tr> <td>Diametro nominale</td> <td>DN 32</td> </tr> <tr> <td>Filettatura G x B</td> <td>1 1/2"</td> </tr> <tr> <td>Pressione di esercizio max.</td> <td>MAP 16</td> </tr> <tr> <td>Q₃/Q₁ Installazione qualsiasi</td> <td>R250*</td> </tr> </table> <p>(*altro campo di misura su richiesta)</p> <p>IUWS Q₃=10; DN 32; per acqua fredda fino a 50°C</p> <p>L 260mm</p> <p>Accessori</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coppia di connettori filettati - Coppia di guarnizioni 	Portata permanente Q ₃	10 m ³ /h	Diametro nominale	DN 32	Filettatura G x B	1 1/2"	Pressione di esercizio max.	MAP 16	Q ₃ /Q ₁ Installazione qualsiasi	R250*		
Portata permanente Q ₃	10 m ³ /h													
Diametro nominale	DN 32													
Filettatura G x B	1 1/2"													
Pressione di esercizio max.	MAP 16													
Q ₃ /Q ₁ Installazione qualsiasi	R250*													
.....										
.....	Prezzo totale:										

Testo di capitolato

Contatore a ultrasuoni Tipo IUWS DN40 (Q3=16)

Pos.	Quantità	Testo di capitolato	Prezzo Un. €	Prezzo Tot. €
		<p>Descrizione generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contatore idrico domestico con tecnologia ad ultrasuoni - Per acqua fredda (potabile o di servizio) fino a 50°C - Interfaccia radio integrata wM-Bus (OMS) o LoRaWAN® - Contatore elettronico a batteria a 9 cifre con display a 2 righe - Classe di protezione IP68 (completamente allagabile) - Registratore di eventi e dati di grandi dimensioni - Funzioni di allarme e statistiche - Funzioni di allarme intelligenti (altre possono essere a richiesta) - Tecnologia radio commutabile LoRaWAN® o. wM-Bus (OMS) - Coppia di sensori a ultrasuoni di alta qualità per un'elevata precisione (4 cicli di misurazione/secondo) - Interfaccia NFC standard (isolata galvanicamente) per il retrofit di un modulo NDC con rilevamento plug and play - Lettura della memoria (senza carica aggiuntiva della batteria) possibile tutte le volte che è necessario tramite l'interfaccia NFC - Durata della batteria 15 anni (a seconda della configurazione e delle condizioni ambientali) - Nessuna parte in movimento nell'area di flusso, quindi perdite di carico molto basse - Qualsiasi posizione di installazione (anche sottosopra) - Numero di identificazione indipendente dal produttore a 14 cifre secondo DIN 43863-5 - Codice a barre 2D - Alloggiamento in ottone non rivestito secondo DIN 50930-6 e marcatura secondo il foglio di lavoro DVGW W 406 - Flange secondo DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Tutti i materiali utilizzati a contatto dell'acqua potabile sono conformi alle direttive, all'attuale ordinanza sull'acqua potabile e ai principi di valutazione dell'Agenzia federale dell'ambiente (elenchi UBA) - Certificazione OMS per connessione gateway smart meter conforme BSI - Conforme a MID - Opzionale app di configurazione e lettura <p style="margin-left: 40px;"> Portata permanente Q₃ 16 m³/h Diametro nominale DN 40 Filettatura G x B 2" Pressione di esercizio max. MAP 16 Q₃/Q₁ Installazione qualsiasi R250* (*altro campo di misura su richiesta) </p> <p>IUWS Q₃=16; DN 40; per acqua fredda fino a 50°C</p> <p>L 150mm; L 200mm; L 300mm</p> <p>Accessori</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coppia di connettori filettati - Coppia di guarnizioni <p>Prezzo totale:</p>		
.....
.....

Testo di capitolato

Contatore a ultrasuoni Tipo IUWS DN50 (Q3=25)

Pos.	Quantità	Testo di capitolato	Prezzo Un. €	Prezzo Tot. €
		<p>Descrizione generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contatore idrico domestico con tecnologia ad ultrasuoni - Per acqua fredda (potabile o di servizio) fino a 50°C - Interfaccia radio integrata wM-Bus (OMS) o LoRaWAN® - Contatore elettronico a batteria a 9 cifre con display a 2 righe - Classe di protezione IP68 (completamente allagabile) - Registratore di eventi e dati di grandi dimensioni - Funzioni di allarme e statistiche - Funzioni di allarme intelligenti (altre possono essere a richiesta) - Tecnologia radio commutabile LoRaWAN® o. wM-Bus (OMS) - Coppia di sensori a ultrasuoni di alta qualità per un'elevata precisione (4 cicli di misurazione/secondo) - Interfaccia NFC standard (isolata galvanicamente) per il retrofit di un modulo NDC con rilevamento plug and play - Lettura della memoria (senza carica aggiuntiva della batteria) possibile tutte le volte che è necessario tramite l'interfaccia NFC - Durata della batteria 15 anni (a seconda della configurazione e delle condizioni ambientali) - Nessuna parte in movimento nell'area di flusso, quindi perdite di carico molto basse - Qualsiasi posizione di installazione (anche sottosopra) - Numero di identificazione indipendente dal produttore a 14 cifre secondo DIN 43863-5 - Codice a barre 2D - Alloggiamento in ottone non rivestito secondo DIN 50930-6 e marcatura secondo il foglio di lavoro DVGW W 406 - Flange secondo DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Tutti i materiali utilizzati a contatto dell'acqua potabile sono conformi alle direttive, all'attuale ordinanza sull'acqua potabile e ai principi di valutazione dell'Agenzia federale dell'ambiente (elenchi UBA) - Certificazione OMS per connessione gateway smart meter conforme BSI - Conforme a MID - Opzionale app di configurazione e lettura <p style="margin-left: 40px;"> Portata permanente Q₃ 25 m³/h Diametro nominale DN 50 Filettatura G x B 2 1/2" Pressione di esercizio max. MAP 16 Q₃/Q₁ Installazione qualsiasi R250* (*altro campo di misura su richiesta) </p> <p>IUWS Q₃=25; DN 50; per acqua fredda fino a 50°C</p> <p>L 300mm</p> <p>Accessori</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coppia di connettori filettati - Coppia di guarnizioni <p>Prezzo totale:</p>		
.....
.....

Testo di capitolato

Contatore a ultrasuoni Tipo IUWS DN40 (Q3=16) Flange

Pos.	Quantità	Testo di capitolato	Prezzo Un. €	Prezzo Tot. €
		<p>Descrizione generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contatore idrico domestico con tecnologia ad ultrasuoni - Per acqua fredda (potabile o di servizio) fino a 50°C - Interfaccia radio integrata wM-Bus (OMS) o LoRaWAN® - Contatore elettronico a batteria a 9 cifre con display a 2 righe - Classe di protezione IP68 (completamente allagabile) - Registratore di eventi e dati di grandi dimensioni - Funzioni di allarme e statistiche - Funzioni di allarme intelligenti (altre possono essere a richiesta) - Tecnologia radio commutabile LoRaWAN® o. wM-Bus (OMS) - Coppia di sensori a ultrasuoni di alta qualità per un'elevata precisione (4 cicli di misurazione/secondo) - Interfaccia NFC standard (isolata galvanicamente) per il retrofit di un modulo NDC con rilevamento plug and play - Lettura della memoria (senza carica aggiuntiva della batteria) possibile tutte le volte che è necessario tramite l'interfaccia NFC - Durata della batteria 15 anni (a seconda della configurazione e delle condizioni ambientali) - Nessuna parte in movimento nell'area di flusso, quindi perdite di carico molto basse - Qualsiasi posizione di installazione (anche sottosopra) - Numero di identificazione indipendente dal produttore a 14 cifre secondo DIN 43863-5 - Codice a barre 2D - Alloggiamento in ottone non rivestito secondo DIN 50930-6 e marcatura secondo il foglio di lavoro DVGW W 406 - Flange secondo DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Tutti i materiali utilizzati a contatto dell'acqua potabile sono conformi alle direttive, all'attuale ordinanza sull'acqua potabile e ai principi di valutazione dell'Agenzia federale dell'ambiente (elenchi UBA) - Certificazione OMS per connessione gateway smart meter conforme BSI - Conforme a MID - Opzionale: app di configurazione e lettura <p style="margin-left: 40px;"> Portata permanente Q₃ 16 m³/h Diametro nominale DN 40 Pressione di esercizio max. MAP 16 Q₃/Q₁ Installazione qualsiasi R250* (*altro campo di misura su richiesta) </p> <p style="margin-left: 40px;">IUWS Q₃=16; DN 40; per acqua fredda fino a 50°C</p> <p style="margin-left: 40px;">L 270mm versione flangiata</p> <p>Accessori</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coppia di guarnizioni <p>Prezzo totale:</p>		
.....
.....

Testo di capitolato

Contatore a ultrasuoni Tipo IUWS DN50 (Q3=25) Flange

Pos.	Quantità	Testo di capitolato	Prezzo Un. €	Prezzo Tot. €
		<p>Descrizione generale:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Contatore idrico domestico con tecnologia ad ultrasuoni - Per acqua fredda (potabile o di servizio) fino a 50°C - Interfaccia radio integrata wM-Bus (OMS) o LoRaWAN® - Contatore elettronico a batteria a 9 cifre con display a 2 righe - Classe di protezione IP68 (completamente allagabile) - Registratore di eventi e dati di grandi dimensioni - Funzioni di allarme e statistiche - Funzioni di allarme intelligenti (altre possono essere a richiesta) - Tecnologia radio commutabile LoRaWAN® o. wM-Bus (OMS) - Coppia di sensori a ultrasuoni di alta qualità per un'elevata precisione (4 cicli di misurazione/secondo) - Interfaccia NFC standard (isolata galvanicamente) per il retrofit di un modulo NDC con rilevamento plug and play - Lettura della memoria (senza carica aggiuntiva della batteria) possibile tutte le volte che è necessario tramite l'interfaccia NFC - Durata della batteria 15 anni (a seconda della configurazione e delle condizioni ambientali) - Nessuna parte in movimento nell'area di flusso, quindi perdite di carico molto basse - Qualsiasi posizione di installazione (anche sottosopra) - Numero di identificazione indipendente dal produttore a 14 cifre secondo DIN 43863-5 - Codice a barre 2D - Alloggiamento in ottone non rivestito secondo DIN 50930-6 e marcatura secondo il foglio di lavoro DVGW W 406 - Flange secondo DIN EN 1092-2 (PN10/16), ISO 7005-2 (PN10/16), DIN 2532, DIN 2501 (PN10/16) - Tutti i materiali utilizzati a contatto dell'acqua potabile sono conformi alle direttive, all'attuale ordinanza sull'acqua potabile e ai principi di valutazione dell'Agenzia federale dell'ambiente (elenchi UBA) - Certificazione OMS per connessione gateway smart meter conforme BSI - Conforme a MID - Opzionale: app di configurazione e lettura <p style="margin-left: 40px;"> Portata permanente Q₃ 25 m³/h Diametro nominale DN 50 Pressione di esercizio max. MAP 16 Q₃/Q₁ Installazione qualsiasi R250* (*altro campo di misura su richiesta) </p> <p style="margin-left: 40px;">IUWS Q₃=25; DN 50; per acqua fredda fino a 50°C</p>		
.....	<p>L 300mm versione flangiata</p>
		<p>Accessori</p> <ul style="list-style-type: none"> - Coppia di guarnizioni 		
.....	<p>Prezzo totale:</p>