

Allegato 1-Elenco prezzi unitari

Quantità stimate e prezzi:

Le quantità stimate non vincolanti e i prezzi unitari a base di gara sono quelli di seguito riportati:

Tabella 1		
Descrizione	Quantità stimata di acquisto (nr.)	Prezzo unitario a base di gara (€)
Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio con rivestimento con vernice epossidica, flange conformi alla norma UNI EN 1092, tubo misura in acciaio inossidabile, elettrodi in acciaio inossidabile (o in alternativa in Alloy o Hastelloy), convertitore e trasmettitore in esecuzione separata con uscita 4 - 20 mA, completo di kit di montaggio parete, display per la visualizzazione di portata istantanea e totalizzatore, errore di misura massimo $\leq 0,5\%$ del v.i., alimentazione 220 Vac 50 Hz, grado di protezione minimo IP67 sia per l'elettronica sia per il tubo di misura (conformi al D.M. 174/04 per le parti a contatto con l'acqua).	8	1.142,40 €
DN65 PN16		
Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio con rivestimento con vernice epossidica, flange conformi alla norma UNI EN 1092, tubo misura in acciaio inossidabile, elettrodi in acciaio inossidabile (o in alternativa in Alloy o Hastelloy), convertitore e trasmettitore in esecuzione separata con uscita 4 - 20 mA, completo di kit di montaggio parete, display per la visualizzazione di portata istantanea e totalizzatore, errore di misura massimo $\leq 0,5\%$ del v.i., alimentazione 220 Vac 50 Hz, grado di protezione minimo IP67 sia per l'elettronica sia per il tubo di misura (conformi al D.M. 174/04 per le parti a contatto con l'acqua).	8	1.142,40 €
DN80 PN16		
Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio con rivestimento con vernice epossidica, flange conformi alla norma UNI EN 1092, tubo misura in acciaio inossidabile, elettrodi in acciaio inossidabile (o in alternativa in Alloy o Hastelloy), convertitore e trasmettitore in esecuzione separata con uscita 4 - 20 mA, completo di kit di montaggio parete, display per la visualizzazione di portata istantanea e totalizzatore, errore di misura massimo $\leq 0,5\%$ del v.i., alimentazione 220 Vac 50 Hz, grado di protezione minimo IP67 sia per l'elettronica sia per il tubo di misura (conformi al D.M. 174/04 per le parti a contatto con l'acqua).	8	1.215,50 €
DN100 PN16		
Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio con rivestimento con vernice epossidica, flange conformi alla norma UNI EN 1092, tubo misura in acciaio inossidabile, elettrodi in acciaio inossidabile (o in alternativa in Alloy o Hastelloy), convertitore e trasmettitore in esecuzione separata con uscita 4 - 20 mA, completo di kit di montaggio parete, display per la visualizzazione di portata istantanea e totalizzatore, errore di misura massimo $\leq 0,5\%$ del v.i., alimentazione 220 Vac 50 Hz, grado di protezione minimo IP67 sia per l'elettronica sia per il tubo di misura (conformi al D.M. 174/04 per le parti a contatto con l'acqua).	8	1.341,30 €
DN125 PN16		
Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio con rivestimento con vernice epossidica, flange conformi alla norma UNI EN 1092, tubo misura in acciaio inossidabile, elettrodi in acciaio inossidabile (o in alternativa in Alloy o Hastelloy), convertitore e trasmettitore in esecuzione separata con uscita 4 - 20 mA, completo di kit di montaggio parete, display per la visualizzazione di portata istantanea e totalizzatore, errore di misura massimo $\leq 0,5\%$ del v.i., alimentazione 220 Vac 50 Hz, grado di protezione minimo IP67 sia per l'elettronica sia per il tubo di misura (conformi al D.M. 174/04 per le parti a contatto con l'acqua).	6	1.358,30 €
DN150 PN16		
Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio con rivestimento con vernice epossidica, flange conformi alla norma UNI EN 1092, tubo misura in acciaio inossidabile, elettrodi in acciaio inossidabile (o in alternativa in Alloy o Hastelloy), convertitore e trasmettitore in esecuzione separata con uscita 4 - 20 mA, completo di kit di montaggio parete, display per la	4	1.613,30 €

visualizzazione di portata istantanea e totalizzatore, errore di misura massimo $\leq 0,5\%$ del v.i., alimentazione 220 Vac 50 Hz, grado di protezione minimo IP67 sia per l'elettronica sia per il tubo di misura (conformi al D.M. 174/04 per le parti a contatto con l'acqua).		
DN200 PN16		
Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio con rivestimento con vernice epossidica, flange conformi alla norma UNI EN 1092, tubo misura in acciaio inossidabile, elettrodi in acciaio inossidabile (o in alternativa in Alloy o Hastelloy), convertitore e trasmettitore in esecuzione separata con uscita 4 - 20 mA, completo di kit di montaggio parete, display per la visualizzazione di portata istantanea e totalizzatore, errore di misura massimo $\leq 0,5\%$ del v.i., alimentazione 220 Vac 50 Hz, grado di protezione minimo IP67 sia per l'elettronica sia per il tubo di misura (conformi al D.M. 174/04 per le parti a contatto con l'acqua).	4	1.698,30 €
DN250 PN16		
Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio con rivestimento con vernice epossidica, flange conformi alla norma UNI EN 1092, tubo misura in acciaio inossidabile, elettrodi in acciaio inossidabile (o in alternativa in Alloy o Hastelloy), convertitore e trasmettitore in esecuzione separata con uscita 4 - 20 mA, completo di kit di montaggio parete, display per la visualizzazione di portata istantanea e totalizzatore, errore di misura massimo $\leq 0,5\%$ del v.i., alimentazione 220 Vac 50 Hz, grado di protezione minimo IP67 sia per l'elettronica sia per il tubo di misura (conformi al D.M. 174/04 per le parti a contatto con l'acqua).	4	2.038,30 €
DN300 PN16		
Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio con rivestimento con vernice epossidica, flange conformi alla norma UNI EN 1092, tubo misura in acciaio inossidabile, elettrodi in acciaio inossidabile (o in alternativa in Alloy o Hastelloy), convertitore e trasmettitore in esecuzione separata con uscita 4 - 20 mA, completo di kit di montaggio parete, display per la visualizzazione di portata istantanea e totalizzatore, errore di misura massimo $\leq 0,5\%$ del v.i., alimentazione 220 Vac 50 Hz, grado di protezione minimo IP67 sia per l'elettronica sia per il tubo di misura (conformi al D.M. 174/04 per le parti a contatto con l'acqua).	4	1.215,50 €
DN100 PN25		
Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio con rivestimento con vernice epossidica, flange conformi alla norma UNI EN 1092, tubo misura in acciaio inossidabile, elettrodi in acciaio inossidabile (o in alternativa in Alloy o Hastelloy), convertitore e trasmettitore in esecuzione separata con uscita 4 - 20 mA, completo di kit di montaggio parete, display per la visualizzazione di portata istantanea e totalizzatore, errore di misura massimo $\leq 0,5\%$ del v.i., alimentazione 220 Vac 50 Hz, grado di protezione minimo IP67 sia per l'elettronica sia per il tubo di misura (conformi al D.M. 174/04 per le parti a contatto con l'acqua).	4	1.496,00 €
DN150 PN25		
Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio con rivestimento con vernice epossidica, flange conformi alla norma UNI EN 1092, tubo misura in acciaio inossidabile, elettrodi in acciaio inossidabile (o in alternativa in Alloy o Hastelloy), convertitore e trasmettitore in esecuzione separata con uscita 4 - 20 mA, completo di kit di montaggio parete, display per la visualizzazione di portata istantanea e totalizzatore, errore di misura massimo $\leq 0,5\%$ del v.i., alimentazione 220 Vac 50 Hz, grado di protezione minimo IP67 sia per l'elettronica sia per il tubo di misura (conformi al D.M. 174/04 per le parti a contatto con l'acqua).	3	1.871,70 €
DN200 PN25		
Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio con rivestimento con vernice epossidica, flange conformi alla norma UNI EN 1092, tubo misura in acciaio inossidabile, elettrodi in acciaio inossidabile (o in alternativa in Alloy o Hastelloy), convertitore e trasmettitore in esecuzione separata con uscita 4 - 20 mA, completo di kit di montaggio parete, display per la visualizzazione di portata istantanea e totalizzatore, errore di misura massimo $\leq 0,5\%$ del v.i., alimentazione 220 Vac 50 Hz, grado di protezione minimo IP67 sia per l'elettronica sia per il tubo di misura (conformi al D.M. 174/04 per le parti a contatto con l'acqua).	4	1.938,00 €
DN200 PN40		
Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio con rivestimento con vernice epossidica, flange conformi alla norma UNI EN 1092, tubo misura in acciaio inossidabile, elettrodi in acciaio inossidabile (o in alternativa in Alloy o Hastelloy), convertitore e trasmettitore in esecuzione separata con uscita 4 - 20 mA, completo di kit di montaggio parete, display per la visualizzazione di portata istantanea e totalizzatore, errore di misura massimo $\leq 0,5\%$ del v.i., alimentazione 220 Vac 50 Hz, grado di protezione minimo IP67 sia per l'elettronica sia per il tubo di misura (conformi al D.M. 174/04 per le parti a contatto con l'acqua).	4	2.038,30 €
DN250 PN40		
Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio con rivestimento con vernice epossidica, flange conformi alla norma UNI EN 1092, tubo misura in acciaio inossidabile,	4	2.448,00 €

<p>elettrodi in acciaio inossidabile (o in alternativa in Alloy o Hastelloy), convertitore e trasmettitore in esecuzione separata con uscita 4 - 20 mA, completo di kit di montaggio parete, display per la visualizzazione di portata istantanea e totalizzatore, errore di misura massimo $\leq 0,5\%$ del v.i., alimentazione 220 Vac 50 Hz, grado di protezione minimo IP67 sia per l'elettronica sia per il tubo di misura (conformi al D.M. 174/04 per le parti a contatto con l'acqua).</p> <p>DN300 PN40</p>		
<p>Misuratore di portata elettromagnetico, corpo e flange in acciaio al carbonio con rivestimento con vernice epossidica, flange conformi alla norma UNI EN 1092, tubo misura in acciaio inossidabile, elettrodi in acciaio inossidabile (o in alternativa in Alloy o Hastelloy), convertitore e trasmettitore in esecuzione separata con uscita 4 - 20 mA, completo di kit di montaggio parete, display per la visualizzazione di portata istantanea e totalizzatore, errore di misura massimo $\leq 0,5\%$ del v.i., alimentazione 220 Vac 50 Hz, grado di protezione minimo IP67 sia per l'elettronica sia per il tubo di misura (conformi al D.M. 174/04 per le parti a contatto con l'acqua).</p> <p>DN400 PN40</p>	3	3.442,50 €

AV