



Codice	Descrizione	u.m.	q.tà	prezzo listino	applicaz. sconto	Prezzo	Prezzo x	Spese	Utili	Sommano	M.O.	u.m.	q.tà	Importo	M.O.		
						unitario	quantità	Generali	d'impresa	Euro	€	computo	€	€			
Offerta SpiraxSarco (prezzo finito, compresi utili d'impresa e % di sconto)	Filtro a Y FIG 33, corpo in ghisa, lamierino filtrante in acciaio inox AISI 316L con foratura 0,8 mm, attacchi flangiati PN16 DN20. Condizione di progetto del corpo PN16. Materiale conforme alla direttiva PED 97/23/CE. Altre caratteristiche come da specifica tecnica TI-S60-03. Modello tipo SPIRAX SARCO FIG 33 o equivalente.	cad	1	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	60,00
	Manodopera	h	0	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	0,00
											60,00	0,00	cad	0	0,00	0,00	
<b>T4</b>																	
Offerta SpiraxSarco (prezzo finito, compresi utili d'impresa e % di sconto)	Indicatore di passaggio a doppio vetro modello IP37. Corpo in ghisa, attacchi flangiati PN16 DN20. Vetro calcio-sodico temprato. Condizioni di progetto del corpo PN16. Materiale conforme alla direttiva PED 97/23/CE. Altre caratteristiche come da specifica tecnica 3C.352. Modello tipo SPIRAX SARCO o equivalente.	cad	1	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	127,00
	Manodopera	h	0	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	0,00
											127,00	0,00	cad	0	0,00	0,00	
<b>T5</b>																	
Offerta SpiraxSarco (prezzo finito, compresi utili d'impresa e % di sconto)	Valvola di intercettazione manuale a globo mod. BSK1, corpo in ghisa, interni in acciaio inox, attacchi flangiati PN16 DN20. Soffietto di tenuta in acciaio inox. Otturatore piano in acciaio inox. Condizioni di progetto del corpo PN16. Materiale conforme alla direttiva PED 97/23/CE. Altre caratteristiche come da specifica tecnica 3C.115.	cad	2	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	212,00
	Manodopera	h	0	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	0,00
											212,00	0,00	cad	0	0,00	0,00	
<b>T6</b>																	
Offerta SpiraxSarco (prezzo finito, compresi utili d'impresa e % di sconto)	Valvola di ritegno a disco mod. DCV3, corpo in acciaio inox WS 1.4581, connessioni idonee per l'installazione tra controflange PN40 DN20. Molla in AISI316. Disco in acciaio inox AISI316. Condizione di progetto del corpo PN40. Materiale conforme alla direttiva PED 97/23/CE. Altre caratteristiche come da specifica tecnica TI-P134-50. Modello tipo SPIRAX SARCO DCV3 o equivalente.	cad	1	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	53,00
	Manodopera	h	0	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	0,00
											53,00	0,00	cad	0	0,00	0,00	
<b>T7</b>																	
Offerta SpiraxSarco (prezzo finito, compresi utili d'impresa e % di sconto)	Valvola rompivuoto mod. VB 14, corpo in ottone, interni in acciaio inox, attacchi filettati gas 1/2". Condizione di progetto del corpo PN16. Materiale conforme alla direttiva PED 97/23/CE. Altre caratteristiche come da specifica tecnica TI-P019-02. Modello tipo SPIRAX SARCO VB 14 o equivalente.	cad	1	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	78,00
	Manodopera	h	0	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	0,00

Codice	Descrizione	u.m.	q.tà	prezzo listino	applicaz. sconto	Prezzo	Prezzo x	Spese	Utili	Sommano	M.O.	u.m.	q.tà	Importo	M.O.		
						unitario	quantità	Generali	d'impresa	Euro	€	computo	€	€			
										78,00	0,00	cad	0	0,00	0,00		
<b>T8</b>																	
Offerta SpiraxSarco (prezzo finito, compresi utili d'impresa e % di sconto)	Eliminatore d'aria termostatico a pressione bilanciata modello AV13, corpo in ottone, interni in acciaio inox, attacchi filettati gas 1/2". Condizione di progetto del corpo PN16. Materiale conforme alla direttiva PED 97/23/CE. Altre caratteristiche come da specifica tecnica TI-P010-02. Modello tipo SPIRAX SARCO AV13 o equivalente.	cad	1	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	111,00
Manodopera		h	0	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	0,00
										111,00	0,00	cad	0	0,00	0,00		
<b>T9</b>																	
Offerta SpiraxSarco (prezzo finito, compresi utili d'impresa e % di sconto)	Termostato di sicurezza ad immersione mod. LSC1, attacco al processo filettato NPT 1/2". Temperatura di intervento fissa: 100°C. Pozzetto in rame PN10. Elemento sensibile a dilatazione di liquido. Omologato ISPESL. Altre caratteristiche e come da specifica tecnica 3B.503. Modello tipo SPIRAX SARCO LSC1 o equivalente.	cad	1	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	92,00
Manodopera		h	0	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	0,00
										92,00	0,00	cad	0	0,00	0,00		
<b>T10</b>																	
Offerta SpiraxSarco (prezzo finito, compresi utili d'impresa e % di sconto)	Regolatore pneumatico di temperatura 662 T5 M5. Azione proporzionale. Sistema termometrico a bulbo cilindrico con carica ad azoto (T5). Campo di misura 0 ÷ 100°C. Capillare in acciaio inox AISI 316 - lunghezza: 5 m. Attacco filettato da 3/4" gas M - tipo E11.	cad	1	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	1.008,00
Manodopera		h	0	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	0,00
										1.008,00	0,00	cad	0	0,00	0,00		
<b>T11</b>																	
Offerta SpiraxSarco (prezzo finito, compresi utili d'impresa e % di sconto)	Scaricatore di condensa a galleggiante con eliminatore d'aria termostatico incorporato modello FT 14-10 R-L, corpo in ghisa sferoidale, interni in acciaio inossidabile, attacchi flangiati PN16 DN20 orizzontali per flusso da destra a sinistra. Massima pressione differenziale 10 bar. Condizione di progetto del corpo PN16. Materiale conforme alla direttiva PED 97/23/CE. Altre caratteristiche come da specifiche tecniche TI-S02-26, TI-S02-28. Modello tipo SPIRAX SARCOFT 14-10 R-L o equivalente.	cad	1	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	257,00
Manodopera		h	0	x	0,00	x	0	=	0,000	=	0,000	+	0,000	+	0,000	=	0,00
										257,00	0,00	cad	0	0,00	0,00		