

Articolo Elenco Prezzi	Descrizione			Unità misura	prezzo	
<b>P.A.I.28</b>	Valvola solenoide EVR, normalmente chiuse (NC) a brasare Refrigeranti: CFC, HCFC, HFC. Temperatura del mezzo: -40 - +105°C (10 W / 12 W coil). Max. 130°C durante lo sbrinamento Min.pressione differenziale di apertura, EVR 2-3: 0.0 bar. Diametro=16mm			<b>cad</b>	<b>125,59</b>	
Num. Codice	Elementi	Unità misura	Quantità	Costo unitario Euro (escluso spese generali - utili - )	Importo Costo x quantità €	Incid. Totale %
	<b>Manodopera</b>					
MA.60.05	operaio specializzato montatore di 1°	h	0,50	28,71	14,36	11,43%
MA.60.10	operaio qualificato montatore di 2°	h	0,50	27,47	13,74	10,94%
	<b>Totale 1 . MANODOPERA</b>				28,09	22,37%
	<b>Mezzi d'opera ed attrezzature</b>					
					-	
	<b>Totale 2 . MEZZI D'OPERA</b>				-	
	<b>Materiali ed opere compiute</b>					
N.P.	Valvola solenoide EVR, normalmente chiuse (NC) a brasare Refrigeranti: CFC, HCFC, HFC. Temperatura del mezzo: -40 - +105°C (10 W / 12 W coil). Max. 130°C durante lo sbrinamento Min.pressione differenziale di apertura, EVR 2-3: 0.0 bar.Diametro=16mm	cad	1,00	72,95	72,95	58,08%
	<b>Totale 3 . MATERIALI</b>				72,95	58,08%

Totale "A"(1+2+3) = Euro 101,04 80,45%

A	COSTI DIRETTI			Totale "A" = €	101,04	80,45%
B	SPESE GENERALI		0,13	su Totale "A" =€	13,14	10,46%
C	UTILE D'IMPRESA		0,10	su Totale "A+B" = €	11,42	9,09%
	TOTALE GENERALE "A"+"B"+"C" = €				125,59	100,00%

PREZZO DI APPLICAZIONE € 125,59