

NP 01

Provincia di appartenenza:

PG

Periodo di riferimento:

Mar. '13

descrizione: **POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA AD ALTA TEMPERATURA AD INIEZIONE DI VAPORE**

Fornitura e posa in opera di Pompa di calore aria/acqua ad alta temperatura, ad alta efficienza con ventilatori assiali MOD. ENEGIKA PLUS O EQUIVALENTI AD INIEZIONE DI VAPORE. Struttura in lamiera zincata e verniciata con polveri poliestere RAL 7035 a 180 °C, che conferiscono un'alta resistenza agli agenti atmosferici. I pannelli sono facilmente removibili per permettere il totale accesso ai componenti interni. Il compressore ermetico scroll ad iniezione di vapore, completo di protezione termica inclusa negli avvolgimenti del motore elettrico, riscaldatore del carter e supporti antivibranti in gomma. Il compressore è dotato di connessione per l'applicazione dell' iniezione di vapore per poter raggiungere temperature più elevate. Lo scambiatore lato sorgente è costituito da una batteria con tubi di rame ed alettatura in alluminio ad elevata superficie di scambio. Alla base della batteria è inserito un sottoraffreddatore per assicurare uno sbrinamento completo; una resistenza antigelo assicura il deflusso dell'acqua di condensa verso lo scarico. A protezione del pacco alettato è presente una rete metallica. I ventilatori elicoidali direttamente accoppiati al motore elettrico 6 poli a rotore esterno, grado di protezione IP 54. Ogni ventilatore alloggia in boccalgi sagomati e include la griglia di protezione antinfortunistica secondo UNI EN 28.9B4. Lo scambiatore lato utilizzo è a piastre saldobrasate in acciaio inox AISI 314.9B coibentato con un mantello in materiale espanso a celle chiuse. Lo scambiatore è dotato di una sonda di temperatura per la protezione antigelo e di un flussostato a paletta fornito di serie a corredo. Il circuito frigorifero comprende: presa di carica nella linea del liquido e aspirazione, spia del liquido, filtro disidratatore, valvole di espansione termostatiche dotate di equalizzazione esterna di pressione, valvola di inversione a 4 vie, accumulatore di liquido, separatore di aspirazione (taglie 21.2B,28.9B e 38.3B), valvole di ritegno, valvola solenoide linea del liquido, trasduttore di pressione, pressostati di alta e bassa pressione e valvola di sicurezza. E' presente inoltre uno scambiatore refrigerante/refrigerante per la produzione di vapore per il raffreddamento del compressore. Il quadro elettrico è dotato di : Sezionatore generale e fusibili a protezione dei circuiti ausiliari e di potenza, Teleruttore compressore, Regolatore di giri ventilatori per il controllo condensazione, relè pompe o salvamotore e teleruttore, Contatti puliti di allarme generale, Microprocessore per il controllo delle seguenti funzioni: Regolazione della temperatura dell'acqua con controllo in ingresso, Protezione antigelo, Temporizzazione compressore, Gestione di pre-allarme alta pressione, Abilitazione per la commutazione estate/inverno, Sbrinamento automatico, Segnalazione allarmi, Reset allarmi, Regolazione auto-adattabile per consentire un funzionamento ottimale nel caso di un basso contenuto d'acqua nell'impianto, Ingresso digitale per ON-OFF esterno, Ingresso digitale per la commutazione estate/inverno remota. Sul display viene visualizzato: Temperatura dell'acqua in uscita, Temperatura di condensazione, Set temperatura e differenziali impostati, Descrizione degli allarmi, Contatore funzionamento del compressore e pompa. La macchina dovrà essere dotata dei seguenti Controlli e sicurezze: Sonda controllo temperatura acqua utenze, Sonda antigelo che attiva l'allarme antigelo (a riarmo automatico a interventi limitati), Pressostato di alta pressione (a riarmo manuale), Pressostato di bassa pressione (a riarmo automatico ad interventi limitati), Flussostato meccanico a paletta fornito di serie, a corredo; Controllo pressione di condensazione mediante regolatore di giri per funzionamento con basse temperature esterne, Valvola di sicurezza alta pressione, Protezione interna sovratemperatura compressore, Protezione esterna per la sovratemperatura compressore. Le unità sono collaudate in fabbrica e fornite complete di olio e fluido refrigerante. Il MODULO IDRAULICO comprende una pompa di circolazione, vaso di espansione, valvola sfiato aria, valvola di scarico acqua circuito idraulico, valvola di sicurezza tarata a 3 bar che corrisponde al valore massimo della pressione di esercizio ammissibile ed un serbatoio di accumulo coibentato. Gli accessori principali sono: Valvola termostatica elettronica, Gruppo di riempimento con manometro, Resistenza antigelo, Resistenze integrative, Interfaccia seriale RS485, Antivibranti in gomma, Gestione automatica dell'acqua calda sanitaria. Gli Accessori del circuito frigorifero sono : Rubinetto linea liquido; Valvola termostatica elettronica. Gli Accessori circuito idraulico

Gruppo	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo U.	Importo	% Inc.
A	MANO D'OPERA					
	INSTALLAZIONE MACCHINA					
	Operaio 5° livello	ora	4,000	28,00	112,00	
	Operaio 3° livello	ora	4,000	22,00	88,00	
	TOTALE PARZIALE MANO D'OPERA				200,00	1,67%
B	MATERIALI					
	POMPA DI CALORE ARIA/ACQUA AD ALTA TEMPERATURA AD INIEZIONE DI VAPORE	cad	1,00	11407,08363	11 407,08	
	TOTALE PARZIALE MATERIALI A CAD				11 407,08	95,18%
C	MEZZI D'OPERA					
	Autocarro con braccio	ora	4,000	50,000	200,000	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				200,000	1,67%
D	ONERI DELLA SICUREZZA INDIVIDUALE					
	Incidenza costi individuale	%	1,50%	11 807,084	177,106	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				177,106	1,48%

TOTALE GENERALE**11 984,190**

Spese generali

15,00%

su

11 984,190

1 797,628

Utile dell'Impresa

10,00%

su

13 781,818

1 378,182

PREZZO DI APPLICAZIONE LORDO**euro/cad****15 160,000**

Il presente Nuovo Prezzo è stato determinato secondo le modalità previste dall'art. 136 del D.P.R. 554/99

Torgiano, lì

NP 02 LED

Provincia di appartenenza:

PG

Periodo di riferimento:

OTT. '13

descrizione: **PROIETTORE A LED 16X4,2 W**

Fornitura e posa in opera di proiettore modello tipo DISANO 1155 Indio - POWERLED simmetrico. **Corpo/Telaio:** in alluminio pressofuso, con alettature di raffreddamento. **Diffusore:** Vetro temperato sp. 5 mm. Resistente agli urti e agli shock termici. (prove UNI EN 12150-1:2001) **Normativa:** prodotti in conformità alle vigenti norme EN60598-1 CEI 34-21, sono protette con grado IP66IK08 secondo le EN 60529. **Led:** 94w - 4000K - 12820lm - CRI 70 - 700mA. Tecnologia LED di ultima generazione Ta-20+40°C vita utile 50.000h L80B20. **Ottiche:** realizzate in PMMA con alta resistenza alla temperatura e ai raggi UV. Recuperatori di flusso in policarbonato V0 metallizzato ad alto rendimento. **Dimensioni:** 461x532x484 mm **Peso:** 9,40Kg. **Alimentazione:** elettronica 220-240V 50/60Hz **Corrente LED:** 700mA **Fattore di potenza:** ≥0,9.

Gruppo	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo U.	Importo	% Inc.
A	MANO D'OPERA					
	INSTALLAZIONE MACCHINA					
	Operaio 5°livello	ora	1,500	28,00	42,00	
	Operaio 3°livello	ora	1,500	22,00	33,00	
	TOTALE PARZIALE MANO D'OPERA				75,00	6,78%
B	MATERIALI					
	PROIETTORE COMPLETO DI LED E CONNETTORE A SPINA	cad	1,00	975	975,00	
	TOTALE PARZIALE MATERIALI A CAD				975,00	88,09%
C	MEZZI D'OPERA					
	CESTELLO SOLLEVATORE	ora	1,500	30,000	45,000	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				45,000	4,07%
D	ONERI DELLA SICUREZZA INDIVIDUALE					
	Incidenza costi individuale	%	1,08%	1 095,000	11,771	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				11,771	1,06%
	TOTALE GENERALE				1 106,771	
	Spese generali	15,00%	su	1 106,771	166,016	
	Utile dell'Impresa	10,00%	su	1 272,787	127,279	
	PREZZO DI APPLICAZIONE LORDO	euro/cad			1 400,066	

Il presente Nuovo Prezzo è stato determinato secondo le modalità previste dall'art. 136 del D.P.R. 554/99

Torgiano, lì

NP 03 LED

Provincia di appartenenza:

PG

Periodo di riferimento:

OTT. '13

descrizione: **PLAFONIERA LED BILAMPADA 56W**

Fornitura e posa in opera di plafoniera modello tipo DISANO Echo LED bilampada 56W. **Corpo:** stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL 7035, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica. resistenza al filo incandescente 850C°. **Diffusore:** stampato ad iniezione in policarbonato trasparente autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia. Resistenza al filo incandescente 850C°. **Riflettore:** in alluminio speculare. **Dotazione:** completa di connettore per l'installazione rapida. **LED:** Fattore di potenza $\geq 0,9$. Indice di resa cromatica ≥ 80 . Mantenimento flusso luminoso al 80%. Durata 50000h. Temperatura colore: 4000K.

Gruppo	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo U.	Importo	% Inc.
A	MANO D'OPERA					
	INSTALLAZIONE MACCHINA					
	Operaio 5°livello	ora	0,500	28,00	14,00	
	Operaio 3°livello	ora	0,500	22,00	11,00	
	TOTALE PARZIALE MANO D'OPERA				25,00	13,17%
B	MATERIALI					
	PLAFONIERA COMPLETO DI TUBI A LED DA 56W E CONNETTORE A SPINA	cad	1,00	163	163,00	
	TOTALE PARZIALE MATERIALI A CAD				163,00	85,89%
C	MEZZI D'OPERA					
					0,000	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				0,000	0,00%
D	ONERI DELLA SICUREZZA INDIVIDUALE					
	Incidenza costi individuale	%	0,95%	188,000	1,786	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				1,786	0,94%
	TOTALE GENERALE				189,786	
	Spese generali	15,00%	su	189,786	28,468	
	Utile dell'Impresa	10,00%	su	218,254	21,825	
	PREZZO DI APPLICAZIONE LORDO		euro/cad		240,079	

Il presente Nuovo Prezzo è stato determinato secondo le modalità previste dall'art. 136 del D.P.R. 554/99

Torgiano, lì

NP 04 LED

Provincia di appartenenza:

PG

Periodo di riferimento:

OTT. '13

descrizione: **PLAFONIERA LED MONOLAMPADA 29W**

Fornitura e posa in opera di plafoniera modello tipo DISANO Echo LED monolampada29W. **Corpo:** stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL 7035, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica. resistenza al filo incandescente 850C°. **Diffusore:** stampato ad iniezione in policarbonato trasparente autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia. Resistenza al filo incandescente 850C°. **Riflettore:** in alluminio speculare. **Dotazione:** completa di connettore per l'installazione rapida. **LED:** Fattore di potenza $\geq 0,9$. Indice di resa cromatica ≥ 80 . Mantenimento flusso luminoso al 80%. Durata 50000h. Temperatura colore: 4000K.

Gruppo	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo U.	Importo	% Inc.
A	MANO D'OPERA					
	INSTALLAZIONE MACCHINA					
	Operaio 5°livello	ora	0,500	28,00	14,00	
	Operaio 3°livello	ora	0,500	22,00	11,00	
	TOTALE PARZIALE MANO D'OPERA				25,00	15,81%
B	MATERIALI					
	PLAFONIERA COMPLETO DI TUBO A LED DA 29W E CONNETTORE A SPINA	cad	1,00	132	132,00	
	TOTALE PARZIALE MATERIALI A CAD				132,00	83,45%
C	MEZZI D'OPERA					
					0,000	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				0,000	0,00%
D	ONERI DELLA SICUREZZA INDIVIDUALE					
	Incidenza costi individuale	%	0,75%	157,000	1,178	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				1,178	0,74%
	TOTALE GENERALE				158,178	
	Spese generali	15,00%	su	158,178	23,727	
	Utile dell'Impresa	10,00%	su	181,904	18,190	
	PREZZO DI APPLICAZIONE LORDO		euro/cad		200,095	

Il presente Nuovo Prezzo è stato determinato secondo le modalità previste dall'art. 136 del D.P.R. 554/99

Torgiano, lì

NP 05 LED

Provincia di appartenenza:

PG

Periodo di riferimento:

OTT. '13

descrizione: **PLAFONIERA LED MONOLAMPADA 22W**

Fornitura e posa in opera di plafoniera modello tipo DISANO Echo LED monolampada22W. **Corpo:** stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL 7035, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica. resistenza al filo incandescente 850C°. **Diffusore:** stampato ad iniezione in policarbonato trasparente autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia. Resistenza al filo incandescente 850C°. **Riflettore:** in alluminio speculare. **Dotazione:** completa di connettore per l'installazione rapida. **LED:** Fattore di potenza $\geq 0,9$. Indice di resa cromatica ≥ 80 . Mantenimento flusso luminoso al 80%. Durata 50000h. Temperatura colore: 4000K.

Gruppo	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo U.	Importo	% Inc.
A	MANO D'OPERA					
	INSTALLAZIONE MACCHINA					
	Operaio 5°livello	ora	0,500	28,00	14,00	
	Operaio 3°livello	ora	0,500	22,00	11,00	
	TOTALE PARZIALE MANO D'OPERA				25,00	22,58%
B	MATERIALI					
	PLAFONIERA COMPLETO DI TUBO A LED DA 22W E CONNETTORE A SPINA	cad	1,00	85	85,00	
	TOTALE PARZIALE MATERIALI A CAD				85,00	76,77%
C	MEZZI D'OPERA					
					0,000	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				0,000	0,00%
D	ONERI DELLA SICUREZZA INDIVIDUALE					
	Incidenza costi individuale	%	0,65%	110,000	0,715	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				0,715	0,65%
	TOTALE GENERALE				110,715	
	Spese generali	15,00%	su	110,715	16,607	
	Utile dell'Impresa	10,00%	su	127,322	12,732	
	PREZZO DI APPLICAZIONE LORDO		euro/cad		140,054	

Il presente Nuovo Prezzo è stato determinato secondo le modalità previste dall'art. 136 del D.P.R. 554/99

Torgiano, lì

NP 06 LED

Provincia di appartenenza:

PG

Periodo di riferimento:

OTT. '13

descrizione: **PLAFONIERA LED BILAMPADA 25W**

Fornitura e posa in opera di plafoniera modello tipo DISANO Echo LED bilampada25W. **Corpo:** stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL 7035, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica. resistenza al filo incandescente 850C°. **Diffusore:** stampato ad iniezione in policarbonato trasparente autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia. Resistenza al filo incandescente 850C°. **Riflettore:** in alluminio speculare. **Dotazione:** completa di connettore per l'installazione rapida. **LED:** Fattore di potenza $\geq 0,9$. Indice di resa cromatica ≥ 80 . Mantenimento flusso luminoso al 80%. Durata 50000h. Temperatura colore: 4000K.

Gruppo	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo U.	Importo	% Inc.
A	MANO D'OPERA					
	INSTALLAZIONE MACCHINA					
	Operaio 5°livello	ora	0,500	28,00	14,00	
	Operaio 3°livello	ora	0,500	22,00	11,00	
	TOTALE PARZIALE MANO D'OPERA				25,00	17,56%
B	MATERIALI					
	PLAFONIERA COMPLETO DI TUBI A LED DA 25W E CONNETTORE A SPINA	cad	1,00	116	116,00	
	TOTALE PARZIALE MATERIALI A CAD				116,00	81,50%
C	MEZZI D'OPERA					
					0,000	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				0,000	0,00%
D	ONERI DELLA SICUREZZA INDIVIDUALE					
	Incidenza costi individuale	%	0,95%	141,000	1,340	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				1,340	0,94%
	TOTALE GENERALE				142,340	
	Spese generali	15,00%	su	142,340	21,351	
	Utile dell'Impresa	10,00%	su	163,690	16,369	
	PREZZO DI APPLICAZIONE LORDO		euro/cad		180,059	

Il presente Nuovo Prezzo è stato determinato secondo le modalità previste dall'art. 136 del D.P.R. 554/99
Torgiano, li

NP 07 LED

Provincia di appartenenza:

PG

Periodo di riferimento:

OTT. '13

descrizione: **PLAFONIERA LED MONOLAMPADA 13W**

Fornitura e posa in opera di plafoniera modello tipo DISANO Echo LED monolampada13W. **Corpo:** stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL 7035, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica. resistenza al filo incandescente 850C°. **Diffusore:** stampato ad iniezione in policarbonato trasparente autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia. Resistenza al filo incandescente 850C°. **Riflettore:** in alluminio speculare. **Dotazione:** completa di connettore per l'installazione rapida. **LED:** Fattore di potenza $\geq 0,9$. Indice di resa cromatica ≥ 80 . Mantenimento flusso luminoso al 80%. Durata 50000h. Temperatura colore: 4000K.

Gruppo	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo U.	Importo	% Inc.
A	MANO D'OPERA					
	INSTALLAZIONE MACCHINA					
	Operaio 5°livello	ora	0,500	28,00	14,00	
	Operaio 3°livello	ora	0,500	22,00	11,00	
	TOTALE PARZIALE MANO D'OPERA				25,00	30,11%
B	MATERIALI					
	PLAFONIERA COMPLETO DI TUBO A LED DA 13W E CONNETTORE A SPINA	cad	1,00	57,5	57,50	
	TOTALE PARZIALE MATERIALI A CAD				57,50	69,25%
C	MEZZI D'OPERA					
					0,000	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				0,000	0,00%
D	ONERI DELLA SICUREZZA INDIVIDUALE					
	Incidenza costi individuale	%	0,65%	82,500	0,536	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				0,536	0,65%
	TOTALE GENERALE				83,036	
	Spese generali	15,00%	su	83,036	12,455	
	Utile dell'Impresa	10,00%	su	95,492	9,549	
	PREZZO DI APPLICAZIONE LORDO		euro/cad		105,041	

Il presente Nuovo Prezzo è stato determinato secondo le modalità previste dall'art. 136 del D.P.R. 554/99

Torgiano, li

NP 08 LED

Provincia di appartenenza:

PG

Periodo di riferimento:

OTT. '13

descrizione: **PLAFONIERA LED BILAMPADA 44W**

Fornitura e posa in opera di plafoniera modello tipo DISANO Echo LED bilampada 44W. **Corpo:** stampato ad iniezione, in policarbonato grigio RAL 7035, infrangibile ed autoestinguente, stabilizzato ai raggi UV, di elevata resistenza meccanica. resistenza al filo incandescente 850C°. **Diffusore:** stampato ad iniezione in policarbonato trasparente autoestinguente V2, stabilizzato ai raggi UV. La finitura liscia esterna facilita l'operazione di pulizia. Resistenza al filo incandescente 850C°. **Riflettore:** in alluminio speculare. **Dotazione:** completa di connettore per l'installazione rapida. **LED:** Fattore di potenza $\geq 0,9$. Indice di resa cromatica ≥ 80 . Mantenimento flusso luminoso al 80%. Durata 50000h. Temperatura colore: 4000K.

Gruppo	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo U.	Importo	% Inc.
A	MANO D'OPERA					
	INSTALLAZIONE MACCHINA					
	Operaio 5° livello	ora	0,500	28,00	14,00	
	Operaio 3° livello	ora	0,500	22,00	11,00	
	TOTALE PARZIALE MANO D'OPERA				25,00	14,71%
B	MATERIALI					
	PLAFONIERA COMPLETO DI TUBI A LED DA 44W E CONNETTORE A SPINA	cad	1,00	143,3	143,30	
	TOTALE PARZIALE MATERIALI A CAD				143,30	84,30%
C	MEZZI D'OPERA					
					0,000	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				0,000	0,00%
D	ONERI DELLA SICUREZZA INDIVIDUALE					
	Incidenza costi individuale	%	1,00%	168,300	1,683	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				1,683	0,99%
	TOTALE GENERALE				169,983	
	Spese generali	15,00%	su	169,983	25,497	
	Utile dell'Impresa	10,00%	su	195,480	19,548	
	PREZZO DI APPLICAZIONE LORDO		euro/cad		215,028	

Il presente Nuovo Prezzo è stato determinato secondo le modalità previste dall'art. 136 del D.P.R. 554/99

Torgiano, lì

NP 09

Provincia di appartenenza:

PG

Periodo di riferimento:

OTT. '13descrizione: **MOTORIZZAZIONE INFISSO ANTA A RIBALTA**

f.p.o. di meccanismo motorizzazione infisso finestra con anta a ribalta. La voce è comprensiva di tutte le opere necessarie, le modifiche all'infisso con la fornitura dei pezzi speciali, e la componentistica elettrica di comanda. Comprensivo della quota di alimentazione elettrica e di comando.

Gruppo	Descrizione	U.M.	Quantità	Prezzo U.	Importo	% Inc.
A	MANO D'OPERA					
	INSTALLAZIONE MACCHINA					
	Operaio 5° livello	ora	2,000	28,00	56,00	
	Operaio 3° livello	ora	2,000	22,00	44,00	
	TOTALE PARZIALE MANO D'OPERA				100,00	36,13%
B	MATERIALI					
	MOTORE, COMPLETO DI ACCESSORI E QUOTA COMPONENTISTICA ELETTRICA E CAVISTICA	a corpo	1,00	110	110,00	
	TOTALE PARZIALE MATERIALI A CAD				110,00	39,75%
C	MEZZI D'OPERA					
	cestello sollevatore	ora	2,000	30,00	60,00	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				60,000	21,68%
D	ONERI DELLA SICUREZZA INDIVIDUALE					
	Incidenza costi individuale	%	2,50%	270,000	6,750	
	TOTALE PARZIALE MEZZI D'OPERA				6,750	2,44%
	TOTALE GENERALE				276,750	
	Spese generali	15,00%	su	276,750	41,513	
	Utile dell'Impresa	10,00%	su	318,263	31,826	
	PREZZO DI APPLICAZIONE LORDO		euro/cad		350,089	

Il presente Nuovo Prezzo è stato determinato secondo le modalità previste dall'art. 136 del D.P.R. 554/99

Torgiano, lì

motore infisso