

**COMUNE DI MILANO**

**PISCINA SOLARI**

**ANALISI GIUSTIFICATIVA DEL PREZZO**

**NP-200**

Quadro elettrico generale di comando e protezione delle apparecchiature elettriche, quali pompe, timers filtri, reintegro automatico, galleggiante per la protezione pompe, sistemi ausiliari di controllo, ecc., realizzato in contenitore stagno verniciato a fuoco, precollaudato prima della spedizione ed in accordo con le Norme vigenti. All'esterno saranno installati voltmetro, commutatore voltmetrico, lampade spia, commutatori MAN.o AUT., interruttori. All'interno sono installati telesalvamotori, fusibili di protezione, programmatori giornalieri per il comando delle elettropompe di ricircolo, morsettiere.

<b>Elementi</b>	<b>U.M.</b>	<b>Quantità</b>	<b>Prezzo Unitario</b>	<b>Importo</b>	<b>Incidenza %</b>
<b>A - MANODOPERA</b>					
operaio specializzato	ore	18,00	29,67	<b>534,06</b>	
operaio qualificato	ore	18,00	28,38	<b>510,84</b>	
operaio comune	ore	0,00	25,53	-	
<b>SOMMANO A</b>	euro			<b>1 044,90</b>	<b>21,65%</b>
<b>B - MATERIALI</b>					
quadro elettrico e accessori	corpo	1,00	3 534,70	<b>3 534,70</b>	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
<b>SOMMANO B</b>	euro			<b>3 534,70</b>	<b>73,23%</b>
<b>C - NOLI</b>					
incidenza noli	%	4,00%	3 534,70	<b>141,39</b>	
				-	
<b>SOMMANO C</b>	euro			<b>141,39</b>	<b>2,93%</b>
<b>D - TRASPORTI</b>					
incidenza trasporto	%	3,00%	3 534,70	<b>106,04</b>	
				-	
<b>SOMMANO D</b>	euro			<b>106,04</b>	<b>2,20%</b>
<b>TOTALE COSTI (1) A+B+C+D</b>	euro			<b>4 827,03</b>	<b>100,00%</b>
<b>E - SPESE GENERALI</b>					
Spese generali - su (1)	%	13,00%	4 827,03	<b>627,51</b>	
<b>TOTALE COSTI (2)</b>				<b>627,51</b>	
<b>F - UTILI</b>					
Utile d'impresa - su (2)	%	10,00%	5 454,55	<b>545,45</b>	
<b>TOTALE PREZZO</b>				<b>6 000,00</b>	
<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>	€ / cad		<b>6 000,00</b>		

**COMUNE DI MILANO  
PISCINA SOLARI**

**ANALISI GIUSTIFICATIVA DEL PREZZO**

**NP-001**

VALVOLA DI BILANCIAMENTO PER UTILIZZO IN CIRCUITI IDRAULICI, PN 16 Valvola di bilanciamento per circuiti idraulici costituita da corpo in ottone PN 16 con sede e otturatore inclinato, manopola di regolazione con scala graduata, prese di pressione per rilievo perdita di carico, attacchi filettati fino al DN 50 e flangiati per diametri superiori, completa di controflange, bulloni o guarnizioni. Diametro nominale 32 (1"1/4)

Elementi	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo	Incidenza %
<b>A - MANODOPERA</b>					
operaio specializzato	ore	0,00	29,67	-	
operaio qualificato	ore	0,50	28,38	<b>14,19</b>	
operaio comune	ore	0,00	25,53	-	
<b>SOMMANO A</b>	euro			<b>14,19</b>	<b>18,06%</b>
<b>B - MATERIALI</b>					
Valvola di bilanciamento	cad	1,00	60,18	<b>60,18</b>	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
<b>SOMMANO B</b>	euro			<b>60,18</b>	<b>76,58%</b>
<b>C - NOLI</b>					
incidenza noli	%	4,00%	60,18	<b>2,41</b>	
				-	
<b>SOMMANO C</b>	euro			<b>2,41</b>	<b>3,06%</b>
<b>D - TRASPORTI</b>					
incidenza trasporto	%	3,00%	60,18	<b>1,81</b>	
				-	
<b>SOMMANO D</b>	euro			<b>1,81</b>	<b>2,30%</b>
<b>TOTALE COSTI (1) A+B+C+D</b>	euro			<b>78,58</b>	<b>100,00%</b>
<b>E - SPESE GENERALI</b>					
Spese generali - su (1)	%	13,00%	78,58	<b>10,22</b>	
<b>TOTALE COSTI (2)</b>				<b>10,22</b>	
<b>F - UTILI</b>					
Utile d'impresa - su (2)	%	10,00%	88,80	<b>8,88</b>	
<b>TOTALE PREZZO</b>				<b>97,68</b>	
<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>	€ /	cad		<b>97,68</b>	

**COMUNE DI MILANO  
PISCINA SOLARI**

**ANALISI GIUSTIFICATIVA DEL PREZZO**

**NP-001-bis**

Derivazione per radiatore a partire dal collettore di distribuzione o dalla rete principale di distribuzione fino alle intercettazione del radiatore, eseguita con materiali previsti nel presente listino. Inclusioni: - tubazioni di alimentazione in materiale metallico o plastico; - guaina isolante per tubazioni d'alimentazione; - valvola termostattabile e detentore cromati. Esclusioni: radiatore, comando termostatico e assistenza muraria.

<b>Elementi</b>	<b>U.M.</b>	<b>Quantità</b>	<b>Prezzo Unitario</b>	<b>Importo</b>	<b>Incidenza %</b>
<b>A - MANODOPERA</b>					
operaio specializzato	ore	0,00	29,67	-	
operaio qualificato	ore	2,20	28,38	<b>62,41</b>	
operaio comune	ore	0,00	25,53	-	
<b>SOMMANO A</b>	euro			<b>62,41</b>	<b>61,19%</b>
<b>B - MATERIALI</b>					
tubazione 16 mm	corpo	1,00	17,00	<b>17,00</b>	
isolante	corpo	1,00	6,00	<b>6,00</b>	
valvola	cad	1,000	8,00	<b>8,00</b>	
detentore	cad	1,00	6,00	<b>6,00</b>	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
<b>SOMMANO B</b>	euro			<b>37,00</b>	<b>36,27%</b>
<b>C - NOLI</b>					
incidenza noli	%	4,00%	37,00	<b>1,48</b>	
				-	
<b>SOMMANO C</b>	euro			<b>1,48</b>	<b>1,45%</b>
<b>D - TRASPORTI</b>					
incidenza trasporto	%	3,00%	37,00	<b>1,11</b>	
				-	
<b>SOMMANO D</b>	euro			<b>1,11</b>	<b>1,09%</b>
<b>TOTALE COSTI (1) A+B+C+D</b>	euro			<b>102,00</b>	<b>100,00%</b>
<b>E - SPESE GENERALI</b>					
Spese generali - <i>su (1)</i>	%	13,00%	102,00	<b>13,26</b>	
<b>TOTALE COSTI (2)</b>				<b>13,26</b>	
<b>F - UTILI</b>					
Utile d'impresa - <i>su (2)</i>	%	10,00%	115,26	<b>11,53</b>	
<b>TOTALE PREZZO</b>				<b>126,79</b>	
<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>	€ /	cad		<b>126,79</b>	

**COMUNE DI MILANO  
PISCINA SOLARI**

**ANALISI GIUSTIFICATIVA DEL PREZZO**

**NP-004.0**

Tubazioni in rame fornito in rotoli fino al diametro 22 x 1,5 e in barre per diametri e spessori maggiori, secondo UNI EN 1057/97 conteggiate a metro lineare, per distribuzione di fluidi e gas in pressione, rivestite con guaina isolante in materiale sintetico espanso, con giunzioni a raccordi meccanici o a saldare. ....pessore dell'isolante con conducibilità di 0,040 W/mC a 40 C: S (mm). D x s = 10 x 1 - S = 6 (tubo in rotoli).

<b>Elementi</b>	<b>U.M.</b>	<b>Quantità</b>	<b>Prezzo Unitario</b>	<b>Importo</b>	<b>Incidenza %</b>
<b>A - MANODOPERA</b>					
operaio specializzato	ore	0,00	29,67	-	
operaio qualificato	ore	0,00	28,38	-	
operaio comune	ore	0,06	25,53	<b>1,53</b>	
<b>SOMMANO A</b>	euro			<b>1,53</b>	<b>21,64%</b>
<b>B - MATERIALI</b>					
tubazione 10 mm	m	1,00	3,18	<b>3,18</b>	
isolante	m	1,00	2,00	<b>2,00</b>	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
<b>SOMMANO B</b>	euro			<b>5,18</b>	<b>73,24%</b>
<b>C - NOLI</b>					
incidenza noli	%	4,00%	5,18	<b>0,21</b>	
				-	
<b>SOMMANO C</b>	euro			<b>0,21</b>	<b>2,93%</b>
<b>D - TRASPORTI</b>					
incidenza trasporto	%	3,00%	5,18	<b>0,16</b>	
				-	
<b>SOMMANO D</b>	euro			<b>0,16</b>	<b>2,20%</b>
<b>TOTALE COSTI (1) A+B+C+D</b>	euro			<b>7,08</b>	<b>100,00%</b>
<b>E - SPESE GENERALI</b>					
Spese generali - su (1)	%	13,00%	7,08	<b>0,92</b>	
<b>TOTALE COSTI (2)</b>				<b>0,92</b>	
<b>F - UTILI</b>					
Utile d'impresa - su (2)	%	10,00%	8,00	<b>0,80</b>	
<b>TOTALE PREZZO</b>				<b>8,80</b>	
<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>	€ /	cad		<b>8,80</b>	

**COMUNE DI MILANO  
PISCINA SOLARI**

**ANALISI GIUSTIFICATIVA DEL PREZZO**

**NP-004.1**

Tubo multistrato con un'anima di alluminio saldato a sovrapposizione in senso longitudinale, in cui sono coestrusi all'interno e all'esterno due strati di polietilene PE-RT con una resistenza maggiorata alle alte temperature; gli strati sono uniti tra loro in modo durevole per mezzo di uno strato adesivo intermedio, conforme alla norma UNI 10954-1, conteggiato a metro lineare, adatto per utilizzo sanitario e riscaldamento, comprensivo di pezzi speciali, materiale di tenuta e quant'altro per il perfetto funzionamento con esecuzione a regola d'arte. Diametro nominale: DN (mm). Diametro esterno x spessore: D x s (mm). DN = mm 16 Dxs = 16 x 2

Elementi	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo	Incidenza %
<b>A - MANODOPERA</b>					
operaio specializzato	ore	0,00	29,67	-	
operaio qualificato	ore	0,00	28,38	-	
operaio comune	ore	0,06	25,53	<b>1,53</b>	
<b>SOMMANO A</b>	euro			<b>1,53</b>	<b>15,42%</b>
<b>B - MATERIALI</b>					
tubazione 16 mm	m	1,00	7,85	<b>7,85</b>	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
<b>SOMMANO B</b>	euro			<b>7,85</b>	<b>79,05%</b>
<b>C - NOLI</b>					
incidenza noli	%	4,00%	7,85	<b>0,31</b>	
				-	
<b>SOMMANO C</b>	euro			<b>0,31</b>	<b>3,16%</b>
<b>D - TRASPORTI</b>					
incidenza trasporto	%	3,00%	7,85	<b>0,24</b>	
				-	
<b>SOMMANO D</b>	euro			<b>0,24</b>	<b>2,37%</b>
<b>TOTALE COSTI (1) A+B+C+D</b>	euro			<b>9,94</b>	<b>100,00%</b>
<b>E - SPESE GENERALI</b>					
Spese generali - su (1)	%	13,00%	9,94	<b>1,29</b>	
<b>TOTALE COSTI (2)</b>				<b>1,29</b>	
<b>F - UTILI</b>					
Utile d'impresa - su (2)	%	10,00%	11,23	<b>1,12</b>	
<b>TOTALE PREZZO</b>				<b>12,35</b>	
<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>	€ / cad		<b>12,35</b>		

**COMUNE DI MILANO  
PISCINA SOLARI**

**ANALISI GIUSTIFICATIVA DEL PREZZO**

**NP-004.2**

Tubazioni in multistrato composito (alluminio + PE per complessivi 5 strati con barriera all'ossigeno) conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici o bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda ed acqua di riscaldamento/raffrescamento con temperatura massima di 95°C, PN 10, .....,le tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 26 x 2,5.

Elementi	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo	Incidenza %
<b>A - MANODOPERA</b>					
operaio specializzato	ore	0,00	29,67	-	
operaio qualificato	ore	0,00	28,38	-	
operaio comune	ore	0,06	25,53	<b>1,53</b>	
<b>SOMMANO A</b>	euro			<b>1,53</b>	<b>12,69%</b>
<b>B - MATERIALI</b>					
tubazione 26 mm	m	1,00	9,85	<b>9,85</b>	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
<b>SOMMANO B</b>	euro			<b>9,85</b>	<b>81,59%</b>
<b>C - NOLI</b>					
incidenza noli	%	4,00%	9,85	<b>0,39</b>	
				-	
<b>SOMMANO C</b>	euro			<b>0,39</b>	<b>3,26%</b>
<b>D - TRASPORTI</b>					
incidenza trasporto	%	3,00%	9,85	<b>0,30</b>	
				-	
<b>SOMMANO D</b>	euro			<b>0,30</b>	<b>2,45%</b>
<b>TOTALE COSTI (1) A+B+C+D</b>	euro			<b>12,07</b>	<b>100,00%</b>
<b>E - SPESE GENERALI</b>					
Spese generali - su (1)	%	13,00%	12,07	<b>1,57</b>	
<b>TOTALE COSTI (2)</b>				<b>1,57</b>	
<b>F - UTILI</b>					
Utile d'impresa - su (2)	%	10,00%	13,64	<b>1,36</b>	
<b>TOTALE PREZZO</b>				<b>15,00</b>	
<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>	€ / cad		<b>15,00</b>		

**COMUNE DI MILANO  
PISCINA SOLARI**

**ANALISI GIUSTIFICATIVA DEL PREZZO**

**NP-004.2**

Tubazioni in multistrato composito (alluminio + PE per complessivi 5 strati con barriera all'ossigeno) conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici o bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda ed acqua di riscaldamento/raffrescamento con temperatura massima di 95°C, PN 10, .....,le tubazioni all'interno delle tracce con esclusione della formazione di tracce su solette, muri in c.a. o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 26 x 2,5.

<b>Elementi</b>	<b>U.M.</b>	<b>Quantità</b>	<b>Prezzo Unitario</b>	<b>Importo</b>	<b>Incidenza %</b>
<b>A - MANODOPERA</b>					
operaio specializzato	ore	0,00	29,67	-	
operaio qualificato	ore	0,00	28,38	-	
operaio comune	ore	0,06	25,53	<b>1,53</b>	
<b>SOMMANO A</b>	euro			<b>1,53</b>	<b>12,69%</b>
<b>B - MATERIALI</b>					
tubazione 26 mm	m	1,00	9,85	<b>9,85</b>	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
<b>SOMMANO B</b>	euro			<b>9,85</b>	<b>81,59%</b>
<b>C - NOLI</b>					
incidenza noli	%	4,00%	9,85	<b>0,39</b>	
				-	
<b>SOMMANO C</b>	euro			<b>0,39</b>	<b>3,26%</b>
<b>D - TRASPORTI</b>					
incidenza trasporto	%	3,00%	9,85	<b>0,30</b>	
				-	
<b>SOMMANO D</b>	euro			<b>0,30</b>	<b>2,45%</b>
<b>TOTALE COSTI (1) A+B+C+D</b>	euro			<b>12,07</b>	<b>100,00%</b>
<b>E - SPESE GENERALI</b>					
Spese generali - su (1)	%	13,00%	12,07	<b>1,57</b>	
<b>TOTALE COSTI (2)</b>				<b>1,57</b>	
<b>F - UTILI</b>					
Utile d'impresa - su (2)	%	10,00%	13,64	<b>1,36</b>	
<b>TOTALE PREZZO</b>				<b>15,00</b>	
<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>	€ / cad		<b>15,00</b>		

**COMUNE DI MILANO**  
PISCINA SOLARI

**ANALISI GIUSTIFICATIVA DEL PREZZO**

**NP-004.3**

Tubazioni in multistrato composito (alluminio + PE per complessivi 5 strati con barriera all'ossigeno) conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici o bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda ed acqua di riscaldamento/raffrescamento con temperatura massima di 95°C, PN 10, rispondenti alle prescrizioni della Circolare n. 102 del 02/12/78 del Ministero della Sanità, forniti in rotoli per diametri esterni fino al 32 mm ed in barre per diametri esterni maggiori, posate sottotraccia con giunzioni meccaniche a compressione. .... Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 32 x 3,0.

Elementi	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo	Incidenza %
<b>A - MANODOPERA</b>					
operaio specializzato	ore	0,00	29,67	-	
operaio qualificato	ore	0,00	28,38	-	
operaio comune	ore	0,06	25,53	<b>1,53</b>	
<b>SOMMANO A</b>	euro			<b>1,53</b>	<b>11,47%</b>
<b>B - MATERIALI</b>					
tubazione 32 mm	m	1,00	11,05	<b>11,05</b>	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
<b>SOMMANO B</b>	euro			<b>11,05</b>	<b>82,74%</b>
<b>C - NOLI</b>					
incidenza noli	%	4,00%	11,05	<b>0,44</b>	
				-	
<b>SOMMANO C</b>	euro			<b>0,44</b>	<b>3,31%</b>
<b>D - TRASPORTI</b>					
incidenza trasporto	%	3,00%	11,05	<b>0,33</b>	
				-	
<b>SOMMANO D</b>	euro			<b>0,33</b>	<b>2,48%</b>
<b>TOTALE COSTI (1) A+B+C+D</b>	euro			<b>13,35</b>	<b>100,00%</b>
<b>E - SPESE GENERALI</b>					
Spese generali - su (1)	%	13,00%	13,35	<b>1,74</b>	
<b>TOTALE COSTI (2)</b>				<b>1,74</b>	
<b>F - UTILI</b>					
Utile d'impresa - su (2)	%	10,00%	15,09	<b>1,51</b>	
<b>TOTALE PREZZO</b>				<b>16,60</b>	
<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>	€ /	cad		<b>16,60</b>	



**COMUNE DI MILANO**  
**PISCINA SOLARI**

**ANALISI GIUSTIFICATIVA DEL PREZZO**

**NP-004.4**

Tubazioni in multistrato composito (alluminio + PE per complessivi 5 strati con barriera all'ossigeno) conteggiate a metro lineare, per linee escluse quelle all'interno di locali tecnici o bagni, idonee per distribuzione di acqua sanitaria calda e fredda ed acqua di riscaldamento/raffrescamento con temperatura massima di 95°C, PN 10,.... o in pietra, della chiusura tracce, dell'intonaco, della tinteggiatura e dell'esecuzione di staffaggi. Diametro esterno x spessore: D x s (mm). D x s = 40 x 4,0.

Elementi	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo	Incidenza %
<b>A - MANODOPERA</b>					
operaio specializzato	ore	0,00	29,67	-	
operaio qualificato	ore	0,00	28,38	-	
operaio comune	ore	0,06	25,53	<b>1,53</b>	
<b>SOMMANO A</b>	euro			<b>1,53</b>	<b>6,95%</b>
<b>B - MATERIALI</b>					
tubazione 40 mm	m	1,00	19,17	<b>19,17</b>	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
<b>SOMMANO B</b>	euro			<b>19,17</b>	<b>86,96%</b>
<b>C - NOLI</b>					
incidenza noli	%	4,00%	19,17	<b>0,77</b>	
				-	
<b>SOMMANO C</b>	euro			<b>0,77</b>	<b>3,48%</b>
<b>D - TRASPORTI</b>					
incidenza trasporto	%	3,00%	19,17	<b>0,58</b>	
				-	
<b>SOMMANO D</b>	euro			<b>0,58</b>	<b>2,61%</b>
<b>TOTALE COSTI (1) A+B+C+D</b>	euro			<b>22,04</b>	<b>100,00%</b>
<b>E - SPESE GENERALI</b>					
Spese generali - su (1)	%	13,00%	22,04	<b>2,87</b>	
<b>TOTALE COSTI (2)</b>				<b>2,87</b>	
<b>F - UTILI</b>					
Utile d'impresa - su (2)	%	10,00%	24,91	<b>2,49</b>	
<b>TOTALE PREZZO</b>				<b>27,40</b>	
<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>	€ /	cad		<b>27,40</b>	

**COMUNE DI MILANO  
PISCINA SOLARI**

**ANALISI GIUSTIFICATIVA DEL PREZZO**

**NP-100**

Complesso semiautomatico di filtrazione a Norma UNI 10637, avente una portata di 60 m3/h costituito da n. 1 Contenitore ad avvolgimento in vetroresina poliestere con liner interno in Gel-coat isoftalico, con Passo di mano superiore sistema distribuzione con diffusori e tre strati di letto filtrante.

n. 1 Gruppo di comando manuale con valvola selettiva a sei vie.

Elementi	U.M.	Quantità	Prezzo Unitario	Importo	Incidenza %
<b>A - MANODOPERA</b>					
operaio specializzato	ore	0,00	29,67	-	
operaio qualificato	ore	8,00	28,38	<b>227,04</b>	
operaio comune	ore	8,00	25,53	<b>204,24</b>	
<b>SOMMANO A</b>	euro			<b>431,28</b>	<b>14,11%</b>
<b>B - MATERIALI</b>					
filtro e accessori	corpo	1,00	2 454,06	<b>2 454,06</b>	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
				-	
<b>SOMMANO B</b>	euro			<b>2 454,06</b>	<b>80,27%</b>
<b>C - NOLI</b>					
incidenza noli	%	4,00%	2 454,06	<b>98,16</b>	
				-	
<b>SOMMANO C</b>	euro			<b>98,16</b>	<b>3,21%</b>
<b>D - TRASPORTI</b>					
incidenza trasporto	%	3,00%	2 454,06	<b>73,62</b>	
				-	
<b>SOMMANO D</b>	euro			<b>73,62</b>	<b>2,41%</b>
<b>TOTALE COSTI (1) A+B+C+D</b>	euro			<b>3 057,12</b>	<b>100,00%</b>
<b>E - SPESE GENERALI</b>					
Spese generali - su (1)	%	13,00%	3 057,12	<b>397,43</b>	
<b>TOTALE COSTI (2)</b>				<b>397,43</b>	
<b>F - UTILI</b>					
Utile d'impresa - su (2)	%	10,00%	3 454,55	<b>345,45</b>	
<b>TOTALE PREZZO</b>				<b>3 800,00</b>	
<b>PREZZO DI APPLICAZIONE</b>	€ /	cad		<b>3 800,00</b>	