

	MODULO	
	Lista Offerta Prezzi Unitari	Marca da bollo
		€ 14,62

	DESCRIZIONE DELL'ARTICOLO	UNITA' DI MISURA	QUANTITA'	PREZZO UNITARIO OFFERTO IN CIFRE €	PREZZO UNITARIO OFFERTO IN LETTERE €	IMPORTO OFFERTO COLONNA 4 X COLONNA 6 €
1	Morsa di ammaro autorestringente per cavi B.T. autoportanti in alluminio di sezione 54,6 mmq, omologazione Enel DM 6010, matricola Enel 264010. - ns.cod.articolo 07249.	n.	25			
2	Capicorda di potenza tipo CEMBRE. Adatto per l'attestazione di conduttori di bassa tensione (BT) di sezione Ø 16 mm. con foro Ø 10 (sigla CEMBRE A3-M10). Ogni capicorda deve riportare inciso: -Marchio di fabbrica; -Numero e sezione dei conduttori; -Diametro (Ø) della vite in mm. ns.cod.articolo 13067	n.	50			
3	Capicorda di potenza tipo CEMBRE. Adatto per l'attestazione di conduttori di bassa tensione (BT) di sezione Ø 25 mm. con foro Ø 12 (sigla CEMBRE A5-M12). Ogni capicorda deve riportare inciso: -Marchio di fabbrica; -Numero e sezione dei conduttori; -Diametro (Ø) della vite in mm. ns.cod.articolo 13029.	n.	50			

4	<p>Capicorda di potenza tipo CEMBRE. Adatto per l'attestazione di conduttori di bassa tensione (BT) di sezione Ø 50 mm. con foro Ø 12 (sigla CEMBRE A10-M12). Ogni capicorda deve riportare inciso:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Marchio di fabbrica; -Numero e sezione dei conduttori; -Diametro (Ø) della vite in mm. <p>ns.cod.articolo 13005.</p>	n.	300			
5	<p>Capicorda di potenza tipo CEMBRE. Adatto per l'attestazione di conduttori di bassa tensione (BT) di sezione Ø 95 mm. con foro Ø 12 (sigla CEMBRE A19-M12). Ogni capicorda deve riportare inciso:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Marchio di fabbrica; -Numero e sezione dei conduttori; -Diametro (Ø) della vite in mm. <p>ns.cod.articolo 13006.</p>	n.	200			
6	<p>Capicorda di potenza tipo CEMBRE. Adatto per l'attestazione di conduttori di bassa tensione (BT) di sezione Ø 240 mm. con foro Ø 14 (sigla CEMBRE A48-M14). Ogni capicorda deve riportare inciso:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Marchio di fabbrica; -Numero e sezione dei conduttori; -Diametro (Ø) della vite in mm. <p>ns.cod.articolo 13025.</p>	n.	30			
7	<p>Capicorda idoneo per la giunzione di cavi di media tensione sez.25 mm² in rame elettrolitico, ricotto e protetto superficialmente mediante stagnatura elettrolitica, con occhiolo per vite M12, tipo CEMBRE CA25-M12.</p> <p>ns.cod.articolo 19011</p>	n.	100			

8	Connettore idoneo per la giunzione di cavi di bassa tensione di sez.95 mm ² in rame elettrolitico, ricotto e protetto superficialmente mediante stagnatura elettrolitica, dotati di smusso ad entrambe le estremità e di uno stop nella zona centrale per una facile e corretta introduzione del conduttore, tipo CEMBRE prod. L19-M. - ns.cod.articolo 13045.	n.	50			
9	Giunto per Media Tensione realizzato in rame elettrolitico, ricotto e protetto superficialmente mediante stagnatura elettrolitica tipo CEMBRE MT95R-TD. ns.cod.articolo 19016	n.	100			
10	Giunto Piena Trazione (PT) adatto per linee aeree con conduttore nudo di Media Tensione (MT) sez. 16 mm. tipo CEMBRE PT 45/10N ns.cod.articolo 12008	n.	200			
11	Fascetta reggicavo zincata L=145mm. - ns.cod.articolo 07085	n.	2000			
12	Fascetta reggicavo zincata L=180mm. - ns.cod.articolo 07086	n.	2000			
13	Fascetta reggicavo zincata L=220mm. - ns.cod.articolo 07087	n.	2000			
14	Morsetto a perforazione di isolante per cavi BT autoportanti per cavo passante di sezione Ø 50-150 mmq. derivato di sez.Ø 6-25 mmq., conforme alla specifica Enel DM 6055, matricola Enel 275004, riferimento DM 6055/1. - ns.cod.articolo 13061.	n.	100			

15	Connettore a perforazione di isolante per cavi BT autoportanti per cavo passante di sez. 70/54.6-35/54.6 mmq derivato di sez.6-35/54.6-10 mmq Spec. ENEL DM 6050, rif. DM 6850/1 matr. ENEL 275001 ns.cod.articolo 13069.	n.	50			
16	Detergente per la pulizia di cavi e particolari elettrici, basso punto di ebollizione (42°C), miscibile all'acqua fino al 33% in peso, non tossico e biodegradabile, odore debole, stabile all'idrolisi, assenza di perossidi, conforme alle direttive CEE 91/155 del 05/Mar/1991, contenuto di 2 lt. - ns.cod.articolo 07317	n.	10			
17	Silicone acetico - ns.cod.articolo 07150	n.	12			
18	Zinco spray, rivestimento protettivo a lunga durata per superfici metalliche - ns.cod.articolo 07017	n.	24			
19	Scoricavo, lubrificante per cavi elettrici in gomma e plastica - ns.cod.articolo 07004	n.	30			
20	Grasso vasellina spray per lubrificazione macchinari e protezione dagli agenti atmosferici - ns.cod.articolo 07203	n.	12			
21	Chiave a spillo con cifratura 615 - ns.cod.articolo 48043	n.	20			
22	Morsettiera da palo a 2 fusibili quadripolare senza portello per asola 186x45 con morsettiera a 3 vie per polo per attestazione cavo a 4 poli di sezione 4x16 mm ² come articolo Conchiglia sigla MVV/416/2 codice 052394426- ns.cod.articolo 07001	n.	40			

23	Portella in vetroresina per morsettiera da palo con asola 186x45 come articolo Conchiglia sigla SPW/114-178 codice 052350105 - ns.cod.articolo 48009	n.	40			
24	Telaio di ancoraggio morsettiera, idoneo all'ancoraggio di morsettiera di distribuzione elettrica con attestamento cavi all'interno di armadietto stradale con larghezza 515 mm, ad una portella realizzato in profilati di acciaio zincato a caldo, viterie in acciaio inox AISI 304 a garanzia di agibilità nel tempo, per muratura a pavimento. Zincatura a caldo secondo norme CEI 7-6, come art.TPM/CVN-Telaio di Ancoraggio con cod.001628260 ditta Conchiglia. Da utilizzarsi in qualità di parti di ricambio per armadi modello Conchiglia CVN/V/T-ECNA 070730163. - ns.cod.articolo 15042	n.	20			
25	Telaio di ancoraggio a pavimento, idoneo all'ancoraggio di armadietto stradale con larghezza 515 mm, ad una portella, realizzato in profilati di acciaio zincato a caldo, viterie in acciaio inox AISI 304 a garanzia di agibilità nel tempo, per muratura a pavimento. Zincatura a caldo secondo norme CEI 7-6, come art.TA/CVT-Telaio di ancoraggio con cod.095737007 ditta Conchiglia. ns.cod.articolo 15041	n.	30			
26	Cassetta stradale di derivazione da incasso in vetroresina SMC con cono, equipaggiate con morsettiera a 4 vie in cui 3 sezionabili, con basi portafusibili grandezza 0, portella in SMC corredata di serratura di sicurezza SCR126/630, cassetto dotato di raccordo inferiore aperto per consentire una più agevole connessione dei cavi – ns.cod.articolo 15014	n.	30			

27	Coperchio di forma rettangolare adatto per chiusura delle posizioni inutilizzate sia monofase che trifase dei Quadri centralizzati tipo Enel DH 2408 per il montaggio di contatori elettronici ad inserzione diretta monofasi e trifasi costituito da n.3 moduli con morsettiera centralizzata tipo B3 M predisposta per l'installazione di n.3 contatori elettronici – ns.cod.articolo 24815	n.	100			
28	Nastro Band-It di chiusura in acciaio inox AISI 201, resistente alla corrosione, elevata forza di serraggio (fino a 10 kN), conforme alle specifiche Enel Tab.T STD 8476 Dc.1983, in confezioni da mt.30, misura Nastro Band-It 1/2” - ns.cod.articolo 07209	n.	12			
29	Nastro Band-It di chiusura in acciaio inox AISI 201, resistente alla corrosione, elevata forza di serraggio (fino a 10 kN), conforme alle specifiche Enel Tab.T STD 8476 Dc.1983, in confezioni da mt.30, misura Nastro Band-It 3/8” - ns.cod.articolo 07204	n.	6			
30	Nastro Band-It di chiusura in acciaio inox AISI 201, resistente alla corrosione, elevata forza di serraggio (fino a 10 kN), conforme alle specifiche Enel Tab.T STD 8476 Dc.1983, in confezioni da mt.30, misura Nastro Band-It 5/8” - ns.cod.articolo 07210	n.	6			
31	Graffe per Nastro Band-It 3/8” in acciaio inox AISI 201, resistente alla corrosione, conforme alle Specifiche ENELI Tab. T STD 8476 Dc.1983- ns.cod.articolo 07214	n.	100			

32	Graffe per Nastro Band-It 1/2" in acciaio inox AISI 201, resistente alla corrosione, conforme alle Specifiche ENELI Tab. T STD 8476 Dc.1983- ns.cod.articolo 07212	n.	100			
33	Nastro isolante termorestringente linee aeree MT fino a 24 kV, pre-sagomato ad elica con uno strato adesivo interno termo-fondente, tipo Raytech-OLIT. Da utilizzarsi per realizzare l'isolamento di cavi nudi su linee aeree MT fino a 24 kV - ns.cod.articolo 19111	n.	30			
34	Cappuccio isolante o calotta salvascariche per la copertura dell'attacco superiore dell'isolatore passante dei trasformatori M.T./B.T. Matricola Enel 309531 - ns.cod.articolo 47164	n.	60			
35	Tubo isolante autostringente per la copertura delle connessioni ai passanti. Matricola Enel 309532 tipo Enel DJ 4158 - ns.cod.articolo 47166	n.	60			
36	Capicorda a compressione diritto per corda di rame Ø7,56 mm con attacco piatto a due fori per paletto di terra, rispondente alla Specifica Enel DR 1020 matricola 217703 - ns.cod.articolo 13051	n.	30			
37	Supporto per terminali cavi unipolari omolog. ENEL DS 3068, matr. ENEL 250089 - ns.cod.articolo 19092	n.	10			

38	Scaricatore MT tipo DY 557/6 omolog. ENEL -ns. articolo 19078	n.	60			
39	Serratura per porta cabina secondaria UE spec. ENEL DS988 matr.225091 -ns. articolo 48082	n.	10			
40	Bobine da mt.140 di filo acciaio zincato e plastificato per fasciatrice "Safely" avvolto in matasse da 140 mt - ns.cod.articolo 07145	n.	50			
41	Cacciavite isolato con punta a taglio con isolamento 1000V per elettricisti, lama in acciaio cromo vanadio, finitura nera, manici in resina isolante antiscivolo. Misura 0,8x4x100 Norme EN 60900 ns.cod.articolo 32056	n.	10			
42	Cacciavite isolato con punta a taglio con isolamento 1000V per elettricisti, lama in acciaio cromo vanadio, finitura nera, manici in resina isolante antiscivolo. Misura 0,8x5,5x150 Norme EN 60900 ns.cod.articolo 32057	n.	10			
43	Forbice professionale per elettricisti con lame diritte di cui una micro dentata e con gola trancia cavi, manici rivestiti in nylon con paramani, isolamento 1000 V, L=145 mm, corpo in acciaio inossidabile, esecuzione nichelata norme EN 60900 ns.cod.articolo 32003	n.	10			
44	Pinza professionale per elettricisti con testa cromata, manici isolati con isolamento 1000 V, L=190 mm, tipo Knipex art.0106190, norma DIN ISO 5746, IEC 60900 ns.cod.articolo 32006	n.	10			

45	Indicatore di presenza di rete ad induzione con segnalazione a LED visiva e acustica con cicalino, tipo Fluke Volt Allert 1AC-II, cat. IV, tensione 90 V c.a.-1000 V c.a. ns.cod.articolo 47141	n.	10			
46	Corredo per l'esecuzione di giunzione cavi BT tipo 3M 92 B1 ns.cod.articolo 12021	n.	10			

IMPORTO COMPLESSIVO OFFERTO € _____

(Diconsi €.....) corrispondente al ribasso del% (diconsi)
sull'importo complessivo posto a base di gara.

L'offerta formulata è ferma, incondizionata, definitiva, vincolante ed irrevocabile, ai sensi dell'art.1329 cod. civ. e rimarrà valida ed efficace per 180 (centottanta) giorni a partire dalla data di scadenza fissata per la ricezione delle offerte.

IL LEGALE RAPPRESENTANTE
(Timbro e Firma)