

LISTA DI LIQUIDAZIONE

N.° Liq.: 1355

Del 14/10/2021

Visti gli ordinativi di fornitura emessi dal dirigente responsabile del centro ordinante;
Preso atto della regolare fornitura di beni/esecuzione di servizi e conformità ordine/bolla/fattura;

- (1) Rilevata la regolarità del DURC;
- (2) Decorsi 30 gg dalla richiesta;
- (3) Rilevata la NON regolarità si richiede l'intervento sostitutivo;

SI LIQUIDA

Macrostruttura:

PRG. SPESA: 2021 / 999 - RECUPERO

CONTO: 01011000150 IMPIANTI E MACCHINARI

Fornitore: (2787) ELECTRIC CENTER SRL

<u>Prot. Elett.</u>	<u>Data Reg.</u>	<u>Num. Documento</u>	<u>Data Doc.</u>	<u>Importo</u>	<u>Codice CIG</u>	<u>Ordine</u>	<u>Data Ord.</u>
0000UFVBQD0000032672	30/09/2021	0008-2021/EL	29/09/2021	€ 415,21	Z2F32EDF65	OD0821/12	06/09/2021
MOD PAG: BONIF.BANCARIO CONTO DEDICATO 60GG IBAN: IT94S0306915813100000008725							

<u>CIG</u>	<u>CUP</u>	<u>Importo</u>
Z2F32EDF65		€ 415,21

Totale Fornitore - 2787 € 415,21

TOTALE CONTO - 01011000150 € 415,21

TOTALE PRG. SPESA - 2021 / 999 € 415,21

TOTALE FATTURE LIQUIDATE	€ 415,21
---------------------------------	-----------------

TOTALE FATTURE DEL CONTO 01011000150 € 415,21

TOTALE IMPORTO DEL CIG Z2F32EDF65 € 415,21

NOTE

Durc in corso di validità

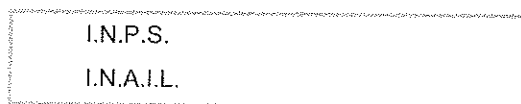
Operatore:

Durc On Line

Numero Protocollo	INAIL_28836569	Data richiesta	26/08/2021	Scadenza validità	24/12/2021
-------------------	----------------	----------------	------------	-------------------	------------

Denominazione/ragione sociale	ELECTRIC CENTER SRL
Codice fiscale	03219510736
Sede legale	VIA PLATEJA, 28 74121 TARANTO (TA)

Con il presente Documento si dichiara che il soggetto sopra identificato **RISULTA REGOLARE** nei confronti di



Il Documento ha validità di 120 giorni dalla data della richiesta e si riferisce alla risultanza, alla stessa data, dell'interrogazione degli archivi dell'INPS, dell'INAIL e della CNCE per le imprese che svolgono attività dell'edilizia.

Al Dott./RUP Fabio Scattarella
Dirigente Responsabile della U.O.S
Patrimonio ed Economato
Sede

**OGGETTO: Fornitura di n.
Attestazione di regolare esecuzione della prestazione da parte della ditta
ELECTRIC CENTER SRL**

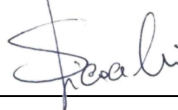
CIG: Z2F32EDF65

In relazione al contratto stipulato a mezzo affidamento diretto, il/la sottoscritto/a, in qualità di Direttore dell'Esecuzione, attesta che la Ditta Electric Center srl, corrente in Taranto Via Plateja 28 (P.IVA 03219510736), ha eseguito la prestazione dedotta in obbligazione, oggetto dell'affidamento, nei termini e nei modi contrattualmente prescritti.

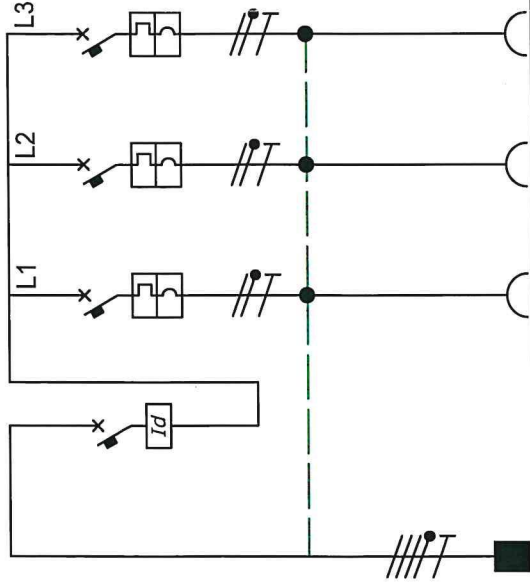
Tanto premesso, invita il RUP/Dirigente Responsabile della U.O.S. Patrimonio ed Economato –Dott. Fabo Scattarella-, a provvedere alla predisposizione dell'atto di liquidazione e pagamento della fattura n. 0008-2021/EL del 29/09/2021 di € 340,34 iva esclusa, pari ad € 415,21 iva al 22% inclusa, emessa dalla Ditta per il pagamento del corrispettivo contrattualmente dovuto.

Distinti saluti.

Il Direttore dell'Esecuzione



Modello:	2260/15
Tensione nominale (V):	400
Corrente nominale (A):	32
Frequenza nominale (Hz):	50/60
Potenza (kW):	18
Grado di protezione:	IP65
Norma di riferimento:	CEI EN 61439-4



CIRCUITO		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
DESCRIZIONI COMPONENTI													
COMANDO	TIPO		Diff	MT	MT	MT							
	TENSIONE DI ESERCIZIO (V)		400	400	400	400							
	CORRENTE NOMINALE (A)		63	32	32	32							
	NUMERO POLI		4P	1P + N	1P + N	1P + N							
	POTERE DI INTERRUZIONE (kA)			6	6	6							
PRESE E SPINE	CORRENTE DI INTERVENTO		0.03A										
	CURVA DI INTERVENTO		Classe A	Curva C	Curva C	Curva C							
	TIPO	Spina		Presa	Presa	Presa							
	TENSIONE DI ESERCIZIO (V)	200-345/240-415		200-250	200-250	200-250							
	CORRENTE NOMINALE (A)	32		32	32	32							
MORSETTI	NUMERO POLI	3P + N + T		2P + T	2P + T	2P + T							
	CONFIGURAZIONE	6h		6h	6h	6h							
	CODICE ROSI	8415		7004QF	7004QF	7004QF							
	TIPO DI FUSIBILE												
	N° x SEZIONE (mmq)												
COLLEGAMENTI	L1, L2, L3, N, PE	L1, L2, L3, N, PE	L1, L2, L3, N	L1, N, PE	L1, N, PE	L1, N, PE							
	SEZIONE (mmq)	5G4	4	4	4	4							
COMPONENTI VARI													

<div><div>ROSI</div><div>PRODUZIONE MATERIALE ELETTRICO SRL</div></div>		Data	08/09/2021	Nostra esclusiva proprietà, è vietata la modifica, la riproduzione o la diffusione a terzi	Foglio 1 di 1
		Disegn.	Michele Filippi		
		Visto	Romano Rosi		
		Approvato	Romano Rosi		



DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' CE

Rosi Srl Dichiara sotto la propria responsabilità che il quadro elettrico tipo ASC composto da componenti secondo le specifiche.

Articolo Rosi n°: 2260/15

E' conforme alle Norme Standard sotto elencate:

CEI EN 61439-1	CEI EN 61439-4

E quindi risponde ai requisiti essenziali delle Direttive Europee 2014/35/UE



USO E MANUTENZIONE APPARECCHIATURE ASSIEMATE PER CANTIERE (ASC)

DEFINIZIONE QUADRI ASC

Combinazione di uno o più dispositivi di trasformazione o di chiusura e interruzione con le apparecchiature associate di comando, di misura, di segnalazione di protezione ed di regolazione complete di tutte le loro connessioni elettriche e meccaniche e di tutte le loro parti strutturali, progettate e costruite per uso in cantieri all'interno e all'esterno.

INSTALLAZIONE:

Per la natura temporanea dei cantieri, nessuna parte dell'installazione elettrica di un quadro ASC può essere considerata permanente, quindi fissa. Il sistema di fissaggio può essere fatto a parete o su appositi cavalletti. Le caratteristiche elettriche dei quadri ASC sono determinate dai componenti interni installati.

Le indicazioni sulle caratteristiche elettriche dei quadri ASC sono riportate sulla targhetta esterna.

Tutte le operazioni necessarie per la messa in funzione dell'apparecchiatura devono essere fatte esclusivamente da personale autorizzato.

FUNZIONAMENTO:

La temperatura ambiente per l'installazione all'esterno non deve superare i +40°C e il valore medio riferito ad un periodo di 24 ore non deve superare i +35°C. L'umidità può temporaneamente raggiungere il 100% a una temperatura esterna massima di +25°C. Il limite inferiore della temperatura ambiente è di -25°C. L'altitudine del luogo di installazione non deve superare i 2000 metri. Il grado di protezione previsto per un quadro ASC contro i contatti con le parti attive, la penetrazione di corpi estranei liquidi e solidi è indicato dalla sigla "IP" in accordo con la CEI EN 60529. Dato l'elevato grado di protezione il quadro può funzionare anche in atmosfera fortemente inquinata, all'esterno in presenza di polvere o getti d'acqua.

Prima di utilizzare il quadro, controllare attentamente i dati riportati sulla targhetta esterna.

MANUTENZIONE E USO:

Per un corretto funzionamento in sicurezza del quadro, devono essere effettuati periodicamente controlli visivi e funzionali. Nel caso in cui l'involucro esterno abbia subito degli urti occorre controllare che i componenti interni non abbiano subito danni che ne possano compromettere il grado di protezione IP indicato sulla targhetta esterna.

Almeno una volta al mese deve essere verificato il corretto funzionamento di sgancio del Differenziale premendo il tasto Test.

Nel caso in cui si verificano dei malfunzionamenti o guasti che possano creare delle situazioni di pericolo a persone o a cose, isolare immediatamente il quadro togliendo la Tensione, impedendone l'utilizzo. Per le riparazioni o revisioni rivolgersi sempre ed esclusivamente a personale autorizzato.

CONDIZIONI GENERALI

La presente dichiarazione di conformità è ritenuta valida unicamente se il quadro ASC è stato messo in funzione rispettando tutte le indicazioni sopra elencate. Il quadro ASC in oggetto ha superato con esito positivo tutte le prove di tipo ed individuali previste dalle norme di riferimento

CEI EN 61439-4

DATA	RESPONSABILE TECNICO
13/09/2021	<i>Romano Rosi</i>

(Quadro con grado di protezione IP 65)