

Divisione **PCOMBUSTION SRL**

Offerta N° **23/PRE**

Del **07/05/21**

Committente: **RUGGERI SERVICE SPA**

Cantiere: **MURO LECCESE - LECCE**

C.A. **Ing. Francesco Marasco**

Oggetto:

***Pressa scorie***




Sede legale: Via Mascagni, 14 – 25080 Nuvolera (BS)  
C.F. – P.Iva – Num.iscr.reg.imprese 03106710175  
Capitale Sociale 100.000,00 i.v.

☎ 030 6915119 - 📠 335 5457214 📠 030 6916413

Web: [www.gruppopedercini.com](http://www.gruppopedercini.com) [info@gruppopedercini.com](mailto:info@gruppopedercini.com)




Numero offerta/Offer number: 72/19		OFFERTA PRESSA SCORIE	
Date	21/09/19		
Revision			

## SOMMARIO

1. PREMESSA:	3
2. SCOPO FORNITURA	4
3. DESCRIZIONE TECNICA	5
3.1. CICLO PRESSATURA	5
3.2. STAMPI PER PRESSA	6
3.3. QUADRO ELETTRICO DI CONTROLLO CON PLC	7
3.4. RADIO COMANDO	8
3.5. CENTRALE OLEODINAMICA	9
3.6. FILTRO A MANICHE	9
3.7. INGEGNERIA	11
3.8. COLLAUDO	11
4. SEZIONE COMMERCIALE – PARTI INCLUSE NELLA FORNITURA	12
4.1. PRESSA SCORIE NUOVA	12
4.2. FILTRO DI ASPIRAZIONE	12
4.3. VASCHE E SOTTOVASCHE	12
4.4. TRAINING OPERATORI	13
5. PARTI ESCLUSE DALLA NOSTRA FORNITURA	14
5.1. TRASPORTO	14
6. CONSEGNA:	15
7. GARANZIA	15
8. PAGAMENTO	16
9. TERMINI E CONDIZIONI	16



Numero offerta/Offer number: 72/19		OFFERTA PRESSA SCORIE	
Date	21/09/19		
Revision			

## 1. PREMESSA:

### Coordinatori

Abbiamo elencato i recapiti delle persone chiave che lavorano su questa proposta per la facilità di comunicazione.

### Contatti:

Area Manager:

Sig.: **Claudio Pedercini**

Telefono: 030-6915119 e-mail: [claudio.pedercini@gruppopedercini.com](mailto:claudio.pedercini@gruppopedercini.com)

Amministrazione:

Sig.ra: **Giusy Pedercini**

Telefono: 030-6915119 e-mail: [giusy.pedercini@gruppopedercini.com](mailto:giusy.pedercini@gruppopedercini.com)



Numero offerta/Offer number:	
72/19	
Date	21/09/19
Revision	

## OFFERTA PRESSA SCORIE




### 2. SCOPO FORNITURA

Facciamo riferimento alla vostra richiesta, e, ringraziando sentitamente per averci interpellato, Vi alleghiamo la nostra quotazione preliminare per la eventuale fornitura di:

- N° 1 PRESSA SCORIE ALLUMINIO NUOVA
- N°1 PRESSA SCORIE ALLUMINIO USATA
- ACCESSORI



Numero offerta/Offer number: 72/19		OFFERTA PRESSA SCORIE	
Date	21/09/19		
Revision			


### 3. DESCRIZIONE TECNICA

Il principio di funzionamento della pressa è estrarre alluminio fuso dalle scorie a caldo. Il recupero avviene pressando le scorie. La pressione viene esercitata dalla testa di stampa che assicura il massimo drenaggio di alluminio, che viene recuperato negli stampi. La pressa oltre ad estrarre l'alluminio esegue anche il raffreddamento rapido delle scorie, impedendo ulteriore ossidazione, che porta di nuovo ad un aumento significativo nel recupero dell'alluminio metallico nella scorie. Il ciclo di pressatura richiede 5-15 minuti, successivamente le scorie vengono spostate in una zona apposita per il raffreddamento. L'efficacia della pressatura e del raffreddamento dipende anche dal volume della stampa che deve essere riempito per l' 80%.

- Il processo di pressatura avviene tramite due cilindri idraulici;
- Il quadro elettrico è completo di PLC per la gestione della logica di processo;
- La potenza elettrica installata è di circa 25 kW;

#### 3.1. CICLO PRESSATURA

- Le scorie vengono pressate in appositi stampi
- Con la porta aperta della pressa, posizionare tramite un carrello elevatore lo stampo delle scorie nella pressa scorie. Una volta che l'insieme della vaschetta di raccolta e dello stampo sono posizionati nella pressa, il sistema di controllo rileva la posizione corretta e avvia il ciclo di pressa automaticamente.
- Se sono soddisfatti tutti i requisiti di sicurezza, la porta si abbassa automaticamente e inizia il ciclo.
- Terminato il ciclo di pressatura completa (5-15 minuti, tipicamente meno di 10 minuti), la porta schermo di sicurezza si solleva automaticamente e il sistema informa l'operatore che la vaschetta del recupero scorie può essere rimosso dalla pressa. Il sistema è pronto per il posizionamento della stampa successivo nella pressa.
- A seconda del tipo di scorie e la temperatura degli stampi in genere può essere ribattati in meno di un'ora dopo la pressatura. Lo scarico alluminio raccolti nella vaschetta può essere restituito al forno.

Numero offerta/Offer number: 72/19		OFFERTA PRESSA SCORIE	
Date	21/09/19		
Revision			

### 3.2. STAMPI PER PRESSA

Il processo di pressatura funziona con stampi appositamente progettati e sottostampi separati (panset) per il recupero di alluminio.


Stampi e sottostampi sono realizzati in lega d'acciaio speciale e sono facili da maneggiare con carrelli elevatori.

Dimensioni utili stampi.

- Vasca superiore scorie:
  - Larghezza: 1.300mm
  - Profondità: 1000 mm
  - Altezza: 500 mm
  - Capacità vasca stampo: 0.3 m3
- Vasca inferiore :
  - Larghezza: 1.080 mm
  - Profondità: 640 mm
  - Altezza: 260 mm
  - Capacità sottovasca : 0.11 m3





Numero offerta/Offer number: 72/19		OFFERTA PRESSA SCORIE	
Date	21/09/19		
Revision			

### 3.3. QUADRO ELETTRICO DI CONTROLLO CON PLC

E' previsto un quadro di controllo della regolazione del tipo ad armadio, completamente cablato, secondo EN61439 contenente tutti i dispositivi necessari al controllo e alla gestione della pressa :

- nr. 1 sezione potenza con softstart per la centralina idraulica.
- nr. 1 sezione sicurezza contenente relè di controllo per movimentazioni
- nr. 1 sezione PLC Rockwell
- Pannello Touch Rockwell



### 3.4. RADIO COMANDO

RADIO COMANDO COMPOSTO DA 1 KIT RICEVENTE E 1 KIT TRASMITTENTE A 4 PULSANTI + 2 DI MARCIA E ARRESTO PER APERTURA PORTA A DISTANZA



Unità trasmittente  
Dimensioni: 156x61x51 mm  
Peso: 250gr



Unità ricevente  
Dimensioni: 185x85x85 mm  
Peso: 550gr

#### Caratteristiche e dotazioni prodotto:

- Trasmittente con 4 pulsanti a doppia velocità + start + arresto EMS
- Trasmittente realizzata in fibra di nylon ad elevatissima resistenza
- Alimentazione AC 110V
- Distanza operativa fino a 100 metri
- Protezione elettrica IP 65
- Temperatura di esercizio – 35 / + 80°
- Ricevente con antenna fissa, cavo di collegamento già cablato 2,5m e ammortizzatori antivibrazione
- Trasmittente con custodia protettiva e cordino tracolla
- Fungo di arresto a ritenuta
- Tasti a doppio scatto per doppia velocità
- Doppie batterie alcaline ricaricabili di lunga durata
- Correzione automatica errori di trasmissione
- Funzioni di ogni tasto programmabile tramite apposito software
- Certificato di collaudo nominativo per ogni singolo prodotto



### 3.5. CENTRALE OLEODINAMICA

E' previsto un sistema oleodinamico che include:

- Pompe a palette con campane e giunti elastici di collegamento ai motori elettrici
- Filtri di aspirazione con rubinetti;
- Filtro olio
- Valvole di ritegno;
- Valvole di sovrappressione;
- Valvole termostatiche;
- Filtri acqua di raffreddamento;
- Accumulatore oleopneumatici;
- Strozziatori unidirezionali;
- Rubinetti di scarico;
- Distributore elettro pilotato per alimentazione cilindri di sollevamento, completo di riduttrice, sicurezza, proporzionale.
- Motore elettrico 480V – 60Hz



### 3.6. FILTRO A MANICHE


Filtro a maniche ns. modello CPI 18-11-2 a sezione cilindrica, costruito in lamiera di acciaio al carbonio, di spessore 20/10 per il corpo e cappello e 50/10 per la piastra forata. I componenti in ferro sono verniciati con il seguente ciclo: pulizia sgrassaggio e fondo per le superfici interne e esterne più smalto a finire per le superfici esterne di colore blu RAL 5019.

La pulizia del mezzo filtrante è automatica in controcorrente mediante aria compressa e il filtro è composto da:

- testata superiore;
- piastra forata per il sostegno delle maniche filtranti;
- serbatoio certificato **PED 97/23/CE** con n.2 elettrovalvole di lavaggio maniche da 1”;
- n°18 maniche filtranti diam. 125 mm h= 1.530 mm complete di eiettori venturi in ABS, cestelli zincati ed ogni loro accessorio;
- corpo centrale filtro completo di portello di accesso per la sostituzione delle maniche;
- tramoggia inferiore di raccolta polveri completa di gambe di sostegno e ingresso aria da depolverare e completa di:
  - valvola di scarico polveri abbattute di diam. 200 in alluminio e comando manuale;
- quadro elettronico automatico di comando e regolazione delle elettrovalvole di pulizia maniche, con regolazione del tempo di pausa e lavoro tramite trimmer.

#### Dati tecnici filtro

Superficie filtrante in feltro ag. poliestere 500 g/m <sup>2</sup>	11 m <sup>2</sup>
Velocità di filtrazione	1,5m/1 <sup>1</sup>
Consumo medio di aria compressa	30 NI/1 <sup>1</sup>

Numero offerta/Offer number: 72/19		OFFERTA PRESSA SCORIE	
Date	21/09/19		
Revision			

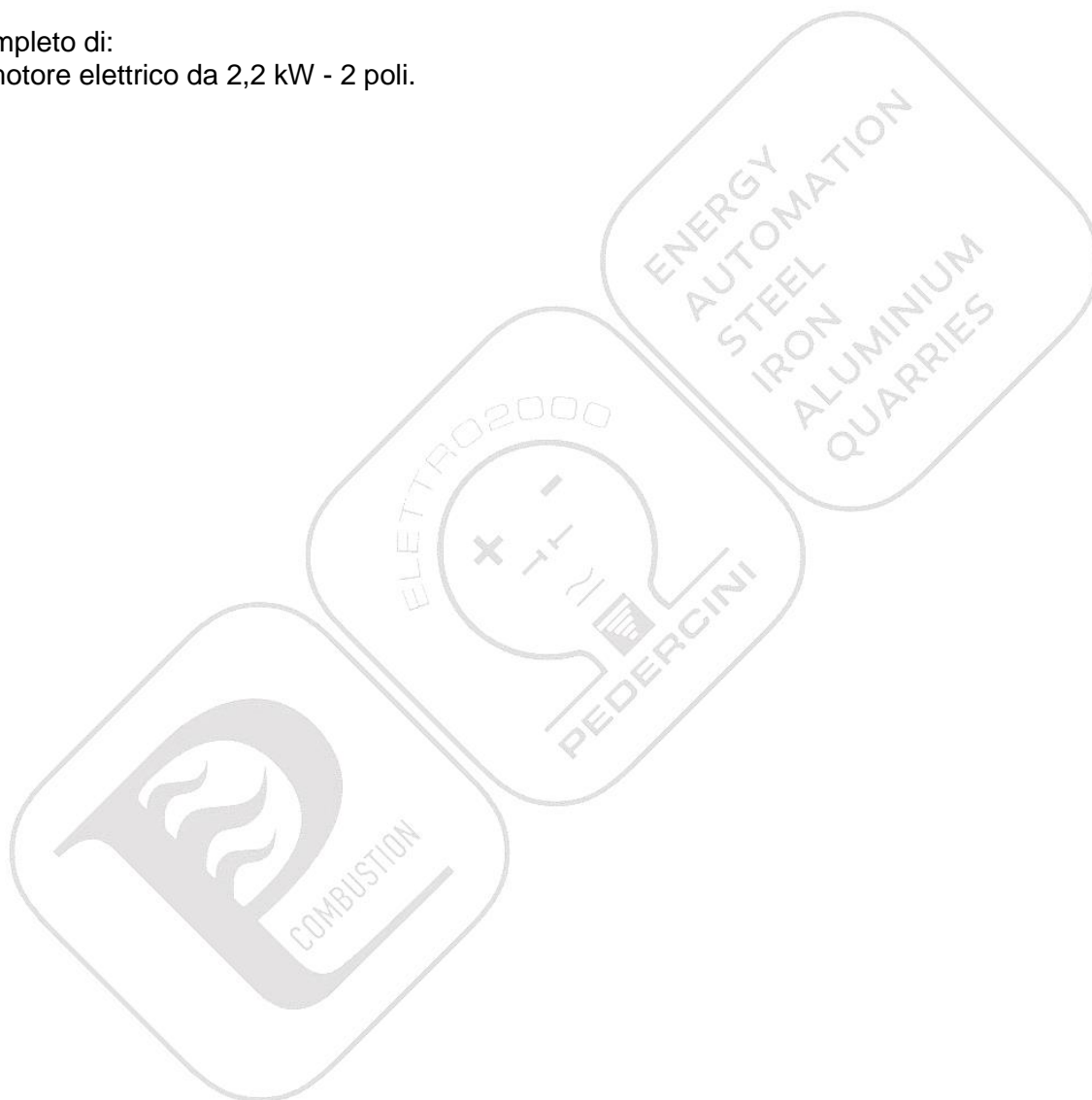
Perdita di carico	50÷100mm c.a.
-------------------	---------------


Ventilatore centrifugo ad alto rendimento direttamente accoppiato a motore elettrico installato a bordo filtro avente le seguenti caratteristiche:

portata	= 1.000 m <sup>3</sup> /h
prevalenza totale	= 280 mm c.a.
potenza assorbita	= 1,6 kW
potenza installata	= 2,2 kW
pressione sonora	= 76± 3dB(A) (in campo libero alla distanza di 1,5 m)

completo di:

– motore elettrico da 2,2 kW - 2 poli.



Numero offerta/Offer number:		OFFERTA PRESSA SCORIE	
72/19			
Date	21/09/19		
Revision			

### 3.7. INGEGNERIA

Tutta la documentazione fornita a corredo dell'impianto, si intende prodotta a standard **ELETTRO2000** nel rispetto della seguente normativa:

• DIRETTIVA MACCHINE	• CEE97/23
• IMPIANTI ELETTRICI	• EN60204
• QUADRI ELETTRICI	• EN61439
• IMPIANTI COMBUSTIONE	• EN746/2
• CONTROLLI FIAMMA	• EN298
• VALVOLE	• EN161
• PROFILI	• UNI/ISO
• FLANGE	• UNI/ISO
• RACCORDI	• GAS

Peso, dimensioni d'ingombro, consumi e in genere tutti i dati risultanti dai fogli di catalogo devono intendersi come indicativi e non impegnativi. È in facoltà esclusiva di **ELETTRO2000**, e il Cliente consente, che all'impianto possano essere apportate in ogni momento quelle varianti o modifiche che servano, a giudizio di **ELETTRO2000**, a perfezionare l'impianto stesso o il suo funzionamento.

Il Cliente si impegna espressamente a non fare uso, per ragioni diverse da quelle previste dal contratto di fornitura, dei disegni e delle informazioni tecniche ricevuti da **ELETTRO2000** che ne resta l'esclusivo proprietario.

Il Cliente non può trasmettere a terzi, né riprodurre senza autorizzazione scritta, i disegni e le informazioni tecniche relativi alla fornitura.

### 3.8. COLLAUDO

I quadri elettrici e il pulpito con il sistema di supervisione verrà collaudato nella nostra officina con delle prove cosiddette in "bianco".

Dopo il collaudo verrà rilasciato il certificato e il conseguente rapporto di verifica.

Il collaudo presso vostra sede è escluso dalla fornitura.

**4. SEZIONE COMMERCIALE – PARTI INCLUSE NELLA FORNITURA****4.1. PRESSA SCORIE NUOVA**

Descrizione	Um	Quantità
PRESSA SCORIE completa di: -CARPENTERIA -PRESSORE -QUADRO ELETTRICO -CENTRALINA OLEODINAMICA CON VALVOLE REXROTH -CILINDRI -SISTEMA DI TELECONTROLLO -FILTRO DI ASPIRAZIONE	UN	1,00

Totali	Quantità 1,00	Imponibile 139.000,00 €
		Iva
		Totale

**4.2. FILTRO DI ASPIRAZIONE**


Descrizione	Um	Quantità
FILTRO DI ASPIRAZIONE COMPLETO DI COLLETTORE ALLA PRESSA.  CAMINO ESCLUSO DA VERIFICARE SE POSSIBILE COLLEGARLO AL CONDOTTO FUMI ESISTENTE	UN	1,00

Totali	Quantità 1,00	Imponibile 11.000,00 €
		Iva
		Totale

**4.3. VASCHE E SOTTOVASCHE**

Descrizione	Um	Quantità	Importo
VASCA + SOTTOVASCA VEDI CAP 3.2	UN	1,00	

Totali	Quantità 1,00	Imponibile 15.500,00 €/cad
--------	---------------	----------------------------

Numero offerta/Offer number: 72/19		OFFERTA PRESSA SCORIE	
Date	21/09/19		
Revision			

Iva Totale
---------------

#### 4.4. TRAINING OPERATORI

Descrizione	Um	Quantità	Importo
TRAINING OPERATORI PREZZO A GIORNATA  ESCLUSO VIAGGIO / VITTO E ALLOGGIO	GG	1,00	

Totali	Quantità 1,00	Imponibile 750,00 € Iva Totale
--------	---------------	--------------------------------------

#### 4.5. SISTEMA AUTOMATICO DI DOSAGGIO DISTACCANTE (OPZIONALE)

1 AUTOMATIC COATING SYSTEM	Quantity 1,00	Taxable 29.700,00 €
----------------------------	---------------	---------------------

#### 4.6. RICAMBI A 2 ANNI

Descrizione	Um	Quantità	Importo
SOFTSTARTER S0 22KW 500V, 24V AUS	UN	1,00	
MOTOR 22 KW 4P B3	UN	1,00	
SIEMENS HMI	UN	1,00	
PUMP INGR.GR3 - 44 CC - DX - FLANG. RETT. GHISA	UN	1,00	
PUMP INGR.GR3 - 62 CC - DX - FLANG. RETT GHISA	UN	1,00	
MOTOR JOINT ALB 48 - DM 104	UN	1,00	
MOTOR JOINT GR3 - DM 104	UN	1,00	
S-10 ELASTIC JOINT DM 104	UN	1,00	
MF4001A25HBP01 CARTRIGE FILTER 25MC	UN	1,00	
SOLENOID FOR VALVE C3 - 24DC	UN	1,00	

Numero offerta/Offer number:

72/19

Date

21/09/19

Revision

OFFERTA  
PRESSA  
SCORIE

GRUPPO

PEDERCINI

SOLENOID FOR VALVE C5 - 24DC

UN

1,00

FUSE FOR VALVE

UN

10,00

DIGITAL INPUT CARD

UN

1,00

DIGITAL OUTPUT CARD

UN

1,00

RELAIS CARD

UN

1,00

TANK AND PAN SET

UN

1,00

SPARE PARTS

Quantity 1,00

Taxable 12.800,00 €

## 5. PARTI ESCLUSE DALLA NOSTRA FORNITURA

- Installazione (circa 2 giornate 2 tecnici)
- Olio
- Linea principale elettrica per alimentazione quadro elettrico
- Trasporto
- Opere civili in genere;
- Mezzi di sollevamento, ponteggi, piani di calpestio
- Classificazione dell'area dove vengono installate le attrezzature offerte;
- Analisi e verifica di componenti installati a monte e a valle di quanto offerto;
- Modifiche e/o interventi sulle macchine e/o impianti esistenti;
- Tubazioni di connessione fluidi, compresi materiali, dallo stoccaggio ai quadri di distribuzione fluidi;
- Trasferite, vitto e alloggio nostro personale in campo;
- Spese di viaggio, vitto, alloggio per i nostri eventuali tecnici e supervisor
- Quanto altro non indicato sotto la voce "Parti incluse nella nostra fornitura diretta".


### 5.1. TRASPORTO

I materiali della nostra fornitura sono:

#### TRASPORTO VIA TERRA

EXW	Franco Fabbrica NUVOLERA	X
CPT	Trasporto Pagato fino al luogo di destinazione convenuto	
CIP	Trasporto e Assicurazione Pagati fino al luogo di destinazione convenuto	
DAF	Reso Frontiera nel luogo convenuto	



Numero offerta/Offer number:		OFFERTA PRESSA SCORIE	
72/19			
Date	21/09/19		
Revision			

DDU	Reso Non Sdoganato nel luogo di destinazione convenuto	
DDP	Reso Sdoganato nel luogo di destinazione convenuto	
<b>TRASPORTO AEREO</b>		
FCA	Franco Vettore nel luogo	
<b>Trasporto Marittimo e per Vie Navigabili</b>		
FAS	Franco Lungo Bordo nella banchina del porto di imbarco convenuto	
FOB	Franco a Bordo del porto di imbarco convenuto	
CFR	Costo e Nolo al porto di destinazione convenuto	
CIF	Costo e Assicurazione e Nolo al porto di destinazione convenuto	
DES	Reso Ex-Ship al porto di destinazione convenuto	
DEQ	Reso Banchina nel porto di destinazione convenuto	

## 6. CONSEGNA:

- **Nuova 3 mesi d.r.o.**
- **Usata DISPONIBILE 10 GG**

Il termine di consegna decorre delle seguenti date:

Data di definizione da parte del Cliente dei particolari tecnici riguardanti l'impianto che non siano già stati specificati in contratto.

Qualsiasi variante a quanto contrattualmente stabilito e a quanto definito dal progetto di sistemazione, sia se richiesta dal Cliente, sia se resasi necessaria per sopraggiunte esigenze, porterà automaticamente alla sospensione del termine di approntamento e di spedizione, sino alla definizione tecnica e commerciale della variante stessa e la data di approntamento sarà prorogata secondo i nuovi accordi.

Il termine di consegna deve essere computato in base ai giorni lavorativi, dai quali si intendono esclusi tutti i giorni festivi e le ferie annuali.

Esso si intende di diritto adeguatamente prolungato qualora il Cliente non adempia puntualmente gli obblighi contrattuali ed in particolare:

Se i pagamenti non sono effettuati puntualmente come da ordine.

Se il Cliente non fornisce in tempo utile i dati necessari all'esecuzione della fornitura e non dà tempestivamente l'approvazione dei disegni degli schemi esecutivi, ove richiesto.

Se il Cliente non fornisce in tempo utile gli eventuali materiali di sua fornitura.

Qualora i materiali approntati non potessero essere inoltrati al Cliente per fatti non dipendenti dal **GRUPPO PEDERCINI**, la consegna si intende a ogni effetto eseguita ad avviso di merce pronta anche per quanto concerne i pagamenti.

In tal caso dovranno essere coperte dal Cliente le spese di magazzino, manutenzione, custodia e assicurazione.

La consegna potrà subire ritardi qualora:

La dilazione della consegna dovuta a cause fortuite o di forza maggiore come scioperi, calamità naturali, difficoltà di trasporto, disposizioni governative, operazioni doganali, restrizioni nell'impiego di energia, ecc.

## 7. GARANZIA

12 mesi a partire dalla data di fattura. Tale garanzia è limitata ai vizi di progettazione, materiali e lavorazione evidenziatesi in condizioni di normale utilizzo e manutenzione. La manodopera non è inclusa nella garanzia.

Per un periodo di 12 mesi con decorrenza dalla data di fatturazione a saldo, Vi garantiremo il buon funzionamento del forno, in accordo con quanto definito nella specifica tecnica.

Qualora nel suddetto periodo si verificassero rotture o malfunzionamenti, provvederemo a nel tempo più breve possibile al ripristino delle condizioni di esercizio ottimali.

E' espressamente escluso il Vs. coinvolgimento in danni diretti e indiretti di qualsivoglia natura.

Sono escluse dalla garanzia tutte le parti soggette a normale usura quali il rivestimento refrattario della suola, le spilline delle porte e le parti interne dei bruciatori.

## 8. PAGAMENTO

### USATA:

- 100% ORDINE

### NUOVA:

- 50% ordine rd
- 50% pronta consegna rd

I pagamenti delle forniture saranno effettuati nella forma e alle scadenze specificate nella conferma. A domicilio del **GRUPPO PEDERCINI**, restando a rischio del Cliente la trasmissione degli importi, qualunque sia il sistema prescelto. Il pagamento del prezzo non potrà per nessun motivo essere sospeso o ritardato dal Cliente oltre le scadenze pattuite. Sui pagamenti ritardati saranno conteggiati di pieno diritto e senza alcuna messa in mora, gli interessi come indicato nelle condizioni commerciali di fornitura. In caso di inadempienza nel pagamento il **GRUPPO PEDERCINI** avrà il diritto di sospendere l'esecuzione dei suoi obblighi contrattuali anche in relazione ad altre forniture in corso con il Cliente, nonché a fare decadere il valore della garanzia della fornitura stessa.

## 9. TERMINI E CONDIZIONI

### 1) OBBLIGHI DELLA SOCIETÀ

- a) Con l'assunzione dell'incarico la Società si impegna a prestare la propria opera usando la diligenza richiesta dalla natura dell'attività esercitata.
- b) La Società deve rispettare il segreto professionale non divulgando fatto o informazioni di cui è venuto a conoscenza in relazione all'espletamento dell'incarico; né degli stessi può fare uso, sia nel proprio che nell'altrui interesse, curando e vigilando che anche i Collaboratori, mantengano lo stesso segreto professionale.

### 2) OBBLIGHI DEL CLIENTE

- a) Il Cliente ha l'obbligo di far pervenire tempestivamente presso la sede della Società la documentazione necessaria all'espletamento dell'incarico.
- b) Il Cliente deve collaborare con la Società ai fini dell'esecuzione del presente incarico consentendo allo stesso ogni attività di accesso e controllo dei dati necessari per l'espletamento dell'incarico.
- c) Il Cliente ha l'obbligo di informare tempestivamente la Società su qualsivoglia variazione che abbia inerenza all'incarico conferito mediante atti scritti.

### 3) INTERESSI DI MORA

Nel caso in cui i pagamenti dei compensi, delle spese e degli acconti non siano effettuati nei termini precedentemente indicati, saranno da corrispondere gli interessi di mora determinati ai sensi di Legge. (riferimento B.C.E. con maggiorazione 7 punti)

### 4) CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA

Qualora il ritardo dei pagamenti di quanto dovuto dal Cliente in base alla presente lettera d'incarico si sia protratto per oltre 60 giorni rispetto al termine pattuito, la Società, ai sensi dell'art. 1456 c.c., ha facoltà di risolvere il contratto comunicando al Cliente, con lettera raccomandata a/r, la propria volontà di avvalersi della presente clausola.

### 5) RECESSO

La Società può recedere dal contratto per giusta causa. In tale circostanza ha diritto al rimborso delle spese sostenute ed al compenso per l'opera svolta. Il mancato adempimento degli obblighi di cui al punto 2) costituisce giusta causa di recesso. Il diritto di recedere dal contratto deve essere esercitato dalla Società in modo da non recare pregiudizio al Cliente, dandogliene comunicazione per iscritto, a mezzo raccomandata a/r, con un preavviso di 30 giorni. Il Cliente può recedere dal contratto in qualsiasi momento, revocando il mandato conferito. In tal caso il Cliente sarà comunque tenuto a rimborsare le spese sostenute ed a pagare il compenso dovuto per l'opera già svolta, il tutto maggiorato del 10%.

### 6) CLAUSOLA ARBITRALE

Le eventuali controversie tra le parti, nascenti dall'applicazione o dall'interpretazione del presente contratto, saranno decise da un Arbitro, amichevole compositore, nominato su istanza della parte più diligente dal Presidente del Tribunale di Brescia. L'arbitro deciderà inappellabilmente regolando lo svolgimento del giudizio a norma degli artt. 816 e segg. del Codice di Procedura Civile.

### 7) ELEZIONE DI DOMICILIO

Per gli effetti della presente, le parti eleggono domicilio nei luoghi in precedenza indicati.

### 8) RINVIO

Per quanto non espressamente previsto dalla presente lettera di incarico, si fa esplicito rimando alle norme del Codice Civile che disciplinano il lavoro autonomo (art. 2229 e seguenti), alle altre norme vigenti in materia nonché all'ordinamento professionale, agli obblighi deontologici ed agli usi locali.

### 9) FORO COMPETENTE

Per qualsiasi controversia derivante dal presente contratto ovvero allo stesso collegata, sarà esclusivamente competente il Foro di Brescia.

## 10) PROTEZIONE DEI DATI PERSONALI

Ai sensi del D.Lgs. 26 giugno 2013 n.196 il Cliente autorizza la scrivente Società ELETTR02000 Srl, al trattamento dei propri dati personali per l'esecuzione degli incarichi ad essi affidati.

## 11) PATTO DI RISERVATO DOMINIO

La presente fornitura-prestazione-consulenza è soggetta a quanto previsto secondo il Patto di riservato dominio, regolato ai sensi dell'art.1523 del Codice Civile.

## 12) RESPONSABILITA' SOCIETA' FORNITRICE/APPALTATRICE

La società fornitrice/appaltatrice ed i suoi subappaltatori saranno responsabili per danni, solo se essi siano stati causati da atti dolosi o colposi (anche omissivi) della società stessa, a parte i casi in cui tale responsabilità sia obbligatoria in forza di norma imperativa.

La società fornitrice/appaltatrice non sarà in alcun caso responsabile per perdita di contratti o affari, perdita di dati (inclusi, a titolo non limitativo, tutti i costi per il recupero e la ricostruzione dei dati persi), perdita di interessi, perdita di profitto od interruzione di affari o per ogni danno diretto o consequenziale, a prescindere dalla causa o dal fondamento sui quali tale richiesta è basata.

Le parti dichiarano, anche ai sensi degli artt. 1341 e 1342 del Codice Civile, di approvare specificatamente e conoscere le seguenti clausole:

\* COMPENSO e relativo PAGAMENTO come sopra indicato.

Art.2) "obblighi del Cliente"; Art.3) "Interessi di mora"; Art.4) "clausola risolutiva espressa"; Art.5) "recesso"; Art.11) Patto di riservato dominio; Art.12) Responsabilità società fornitrice/appaltatrice.

RingraziandoVi per averci interpellati restiamo in attesa di ricevere una Vostra gradita conferma in merito e distintamente salutiamo.

Per Accettazione

*Claudio Pedercini*