

COMUNE di MONTEGIORGIO

PROVINCIA di FERMO

PIANO OPERATIVO di SICUREZZA

COMMITTENTE: COMUNE di MONTEGIORGIO

P.zza Matteotti,23 63833 Montegiorgio(FM)

OGGETTO: Realizzazione di Bar e Sala stampa presso la tribuna

CANTIERE: Campo di calcio G.Tamburrini Montegiorgio(FM)

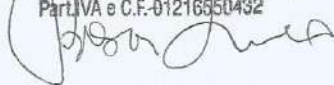
PORTO RECANATI , 27.03.2021

LASER DEMOLIZIONI SNC

COORDINATORE DELLA SICUREZZA

LASER DEMOLIZIONI

di Rossi Lauro & C. snc
Via Argentina, 26 - Porto Recanati (MC)
Part.IVA e C.F. 01216350432



La ditta LASER DEMOLIZIONI SNC è chiamata in subappalto dalla PIPPONZI COSTRUZIONI SRL a svolgere i lavori di taglio struttura in cemento armato, presso la tribuna del campo di calcio G. Tamburrini di Montegiorgio(FM).

Il lavoro sarà eseguito con ausilio di macchina tagliamuri di tipo Penturder 8-20HF a disco diamantato ad umido.

Saranno presenti in cantiere i due soci lavoratori:

Rossi Lauro, legale rappresentante

Boccanera Michele

Durata lavori prevista n°1 giorno

DATI IDENTIFICATIVI IMPRESA ESECUTRICE

(punto 2.1.2, lettera b, punto 1, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

DATI IMPRESA:

Impresa:	Appaltatrice
Ragione sociale:	LASER DEMOLIZIONI di Rossi Lauro &C. s.n.c.
Datore di lavoro:	Rossi Lauro - Boccanera Michele (SOCT)
Indirizzo	Via Argentina, 26
CAP:	62017
Città:	Porto Recanati (MC)
Telefono / Fax:	071.7591101 071.7591101
Codice Fiscale:	01216550432
Partita IVA:	01216550432
Posizione INPS:	14508228QR
Posizione INAIL:	7730665/88
Categoria ISTAT:	45.45.1
Registro Imprese (C.C.I.A.A.):	MC023-11110 del 19/02/1996 MC
Tipologia Lavori:	tagli e demolizioni strutture in c.a.

RESPONSABILI

Responsabile servizio PP:

Nome e Cognome:	Andrea Gelosi
Qualifica:	Responsabile Servizio e Prevenzione Protezione
Indirizzo:	Via delle Fonti, 69
Città:	Potenza Picena (MC)
CAP:	62018

Medico Competente:

Nome e Cognome:	ELISABETTA PAOLONI
Qualifica:	Spec. medico del lavoro
Indirizzo:	Via Niccolò da Osimo, 14
Città:	Osimo (AN)
CAP:	60027
Data conferimento incarico:	28/06/2016

Addetto al pronto soccorso:

Nome e Cognome:	Lauro Rossi
Qualifica:	socio lavoratore
Indirizzo:	Via Argentina, 28
Città:	Porto Recanati (MC)
CAP:	62018

Elenco dei DPI forniti ai lavoratori

(punto 3.2.1, lettera i, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

socio -lavoratore autonomo Sign.ROSSI Lauro:

Occhiali di sicurezza;calzature di sicurezza;guanti;

casco di protezione;inserti auricolari;

mascherina antipolvere;indumenti protettivi.

Mascherina monouso rischio biologico COVID 19

socio- lavoratore autonomo Sign.BOCCANERA Michele:

Occhiali di sicurezza;calzature di sicurezza;guanti;

casco di protezione;inserti auricolari;

mascherina antipolvere;indumenti protettivi.

Mascherina monouso rischio biologico COVID 19

FORMAZIONE ed INFORMAZIONE dei LAVORATORI:

(ai sensi del D.L.gs. 81/2008 ,titolo XV)

La ditta LASER DEMOLIZIONI SNC è composta da i
soci lavoratori autonomi:

-Sign.ROSSI LAURO-legale rappresentante

-Sign.BOCCANERA MICHELE

Nomina medico competente-Idoneità sanitarie

-Dott.ssa PAOLONI Elisabetta Medico del lavoro

Corso antincendio RISCHIO MEDIO,rilasciato dalla
società PALLOTTINI antincendi Srl al- Sign.ROSSI Lauro

Autocertificazione valutazione dei rischi

Nomina Rspp Sign. GELOSI Andrea

Attestato di formazione dell'operatore BOCCANERA M.

e dell'operatore ROSSI L. per l'uso di piattaforme di
lavoro,mobili/elevabili/verticali/statiche a braccio.

Attestato PRIMO SOCCORSO soci lavoratori.

RISCHIO BIOLOGICO PANDEMIA DEL COVID 19

(ai sensi del D. Lgs. 81/08 e s.m.i., titolo X)

Le regole per mantenere i cantieri edili aperti in sicurezza e per il contenimento della diffusione del Covid-19, sono scritte nel protocollo datato 24 APRILE 2020 siglato dal Ministero delle Infrastrutture e dei Trasporti e il Ministero delle politiche sociali con le organizzazioni di categoria e le rappresentanze sindacali, che i datori di lavoro devono applicare per tutelare la salute delle persone presenti all'interno del cantiere e garantire la salubrità dell'ambiente di lavoro inserito nel DPCM 26 APRILE 2020.

INFORMAZIONE

In cantiere verranno affissi degli appositi cartelli informativi che tutti i lavoratori e chiunque entri sarà chiamato a rispettare quanto riportato al fine di mantenere un comportamento adeguato.

I fax simile dei cartelli sono allegati alla fine della seguente procedura.

Tutto il personale, prima dell'accesso al cantiere, verrà sottoposto al controllo della temperatura corporea e se tale temperatura risulterà superiore ai 37,5°C, non sarà consentito l'accesso al cantiere.

L'effettuazione della misurazione della temperatura verrà registrata senza riportare la temperatura nel rispetto della normativa sulla privacy.

Le persone che avranno una temperatura superiore a 37,5°C verranno momentaneamente isolate e, fornite di mascherine, non dovranno recarsi al Pronto Soccorso ma dovranno contattare nel più breve tempo possibile il proprio medico curante ed eseguire le sue indicazioni o comunque contattare l'autorità sanitaria.

Tutto il personale è obbligato a informare il datore di lavoro dell'insorgenza di qualsiasi sintomo influenzale.

Non è permesso l'ingresso o la permanenza nel cantiere alle persone con sintomi di influenza, a quelle provenienti da zone a rischio o che siano state a contatto con persone positive al virus nei 14 giorni precedenti, o comunque si trovino nella condizione di dover restare al proprio domicilio.

DISTANZA DI SICUREZZA E DISPOSITIVI DI PROTEZIONE

Tutto il personale è obbligato a rispettare regole anche all'interno del cantiere, in particolare:

- ✓ lavarsi periodicamente le mani con saponi igienizzanti a base alcolica;
- ✓ indossare guanti di protezione monouso;
- ✓ mantenere la distanza di sicurezza minima di almeno 1m;
- ✓ utilizzare le mascherine monouso, guanti, occhiali/maschere, cuffie e tute/camicci soprattutto quando non si riesca a rispettare la distanza di protezione interpersonale di 1 metro;
- ✓ alla fine del turno di lavoro gettare la mascherina monouso, i guanti monouso e gli altri dpi usa e getta negli appositi contenitori dotati di coperchio. Tale materiale dovrà essere smaltito come indifferenziato.

L'utilizzo dei mezzi per raggiungere il cantiere dovrà sottostare alle seguenti regole:

✓ se possibile utilizzare il mezzo di trasporto cercando di mantenere la distanza interpersonale di almeno 1 metro e se ciò non fosse possibile sarà obbligatorio indossare le mascherine monouso, guanti, occhiali/maschere, cuffie e tute/camici;

L'accesso in cantiere e l'uscita deve avvenire in maniera singola come ogni altro spostamento all'interno del cantiere e dei locali di cantiere al fine di mantenere sempre la distanza interpersonale di sicurezza di almeno 1 metro.

PER I FORNITORI DI MATERIALI ESTERNI AI CANTIERI

Gli accessi al cantiere dovranno rimanere chiusi in maniera permanente e potranno essere aperti solo in caso di necessità.

I fornitori esterni prima di accedere in cantiere dovranno preventivamente annunciare l'arrivo per permettere lo scarico dei materiali evitando assembramenti con altri fornitori e per evitare il contatto con il personale presente nel cantiere.

Gli autisti dei mezzi di trasporto, se possibile, devono rimanere a bordo dei propri mezzi: non è loro consentito l'accesso ai locali chiusi comuni del cantiere per nessun motivo.

Per le necessarie attività di approntamento delle manovre di carico e scarico, il trasportatore dovrà attenersi alla rigorosa distanza minima di almeno un metro e dovrà indossare una mascherina FFP2 monouso, guanti monouso e occhiali.

I documenti di trasporto DDT preferibilmente dovranno essere inviati per via telematica per ridurre al minimo gli scambi.

Gli autisti inoltre dovranno essere sottoposti alla misurazione della temperatura prima di iniziare le operazioni di scarico o carico. Nel caso in cui la temperatura dovesse risultare superiore ai 37,5 °C le operazioni di scarico non potranno avvenire, l'autista dovrà essere isolato e verrà fornito di mascherina monouso, non dovrà recarsi al Pronto Soccorso, ma dovrà contattare nel più breve tempo possibile il proprio medico curante e/o l'autorità sanitaria e seguire le loro indicazioni.

In tal caso tutti i materiali e/o le attrezzature dovranno essere sanificati prima di essere utilizzati in cantiere.

VISITE IN CANTIERE DA PARTE DELLE AUTORITÀ O DEI TECNICI DI CANTIERE

Tutti coloro che dovranno entrare in cantiere si dovranno annunciare all'ingresso in modo tale da garantire la loro sicurezza e la sicurezza dei lavoratori.

Chiunque volesse entrare dovrà misurare la temperatura corporea seguendo le procedure già esposte, indossare DPI mascherine nuove monouso, guanti monouso, occhiali e dovrà rispettare la distanza interpersonale di almeno un metro. Dovrà, inoltre, essere accompagnato dal capo cantiere.

PULIZIA E SANIFICAZIONE NEL CANTIERE

In conformità a quanto previsto dalla circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute.

Si allega la scheda dove dovranno essere annotate tutte le pulizie effettuate da conservare su ogni mezzo o luogo di lavoro.

Tutti gli ambienti di lavoro dovranno essere puliti periodicamente (giornalmente in base all'effettivo utilizzo).

Sarà presente all'interno del cantiere riposto nella baracca/ufficio il gel disinfettante per le mani e in corrispondenza dei servizi igienici e dei lavabi, sapone lavamani.

I lavoratori sono obbligati a lavarsi le mani con tale soluzione all'ingresso in cantiere, prima e dopo le pause pranzo e all'ingresso e all'uscita dai servizi igienici.

La ditta garantirà per i suoi operai, sub appaltatori e lavoratori autonomi la disponibilità di soluzioni idroalcoliche per il lavaggio delle mani.

Evitare di toccarsi naso, bocca e occhi salvo che non si sia certi della pulizia delle mani.

Inoltre si provvederà alla sanificazione periodica dei locali di cantiere e dei mezzi d'opera e di quelli a noleggio tramite un primo passaggio con detergente neutro ed un secondo passaggio con una soluzione igienizzante contenente etanolo al 70% o ipoclorito di sodio dallo 0.1% allo 0.5%.

Nel caso di complicazioni oggettive o estensioni importanti di cantiere, sarà fornita una boccetta di liquido disinfettante/gel portatile ad ogni lavoratore.

Per il personale è obbligatorio adottare tutte le precauzioni igieniche, in particolare il frequente e minuzioso lavaggio delle mani, anche durante l'esecuzione delle lavorazioni.

Ogni operatore dovrà a fine turno pulire tutte le attrezzature e i mezzi di cantiere che avrà utilizzato per andare a lavoro e/o che avrà utilizzato durante le operazioni di cantiere (automezzi, escavatori, piattaforme elevatrici, pale, ecc.).

Tale pulizia riguarderà quadro di comando, volante, maniglie, ecc ogni volta prima e dopo il loro utilizzo con apposita soluzione idroalcolica.

Per le operazioni di pulizia utilizzare della carta usa e getta, non utilizzare stracci lavabili.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE

L'adozione delle misure di igiene e dei dispositivi di protezione individuale è di fondamentale importanza.

Le mascherine monouso, guanti, occhiali/maschere, cuffie e tute/camici dovranno essere utilizzate nel caso non si riesca a rispettare la distanza di sicurezza interpersonale di almeno un metro.

Le mascherine Dispositivo di Protezione Individuale CE, FFP2 e FFP3 sono indispensabili nel caso in cui si sia in presenza di un soggetto potenzialmente contagioso, altrimenti sono sufficienti le mascherine Dispositivo Medico CE. Tali dispositivi devono essere corredati da informazioni in italiano e certificazione di conformità sempre in italiano.

GESTIONE DI UNA PERSONA SINTOMATICA IN CANTIERE

Nel caso in cui una persona presente in cantiere sviluppi febbre con temperatura superiore ai 37,5°C e sintomi di infezione respiratoria quali la tosse, lo deve dichiarare immediatamente al datore di lavoro o al direttore di cantiere che dovrà procedere al suo isolamento e procedere immediatamente ad avvertire le autorità sanitarie competenti tramite i numeri di emergenza per il COVID-19 forniti dalla Regione o dal Ministero della Salute;

Marche: **800 93 66 77**

Numero di pubblica utilità **1500** del Ministero della Salute.

Il datore di lavoro collabora con le Autorità sanitarie per l'individuazione degli eventuali "contatti stretti" di una persona presente in cantiere che sia stata riscontrata positiva al tampone COVID-19.

Ciò al fine di permettere alle autorità di applicare le necessarie e opportune misure di quarantena.

Nel periodo dell'indagine, il datore di lavoro potrà chiedere agli eventuali possibili contatti stretti di lasciare cautelativamente il cantiere secondo le indicazioni dell'Autorità sanitaria.

Nel caso di presenza di una persona con COVID-19 all'interno del cantiere si procederà alla pulizia e sanificazione dei locali, ambienti e mezzi secondo le disposizioni della circolare n. 5443 del 22 febbraio 2020 del Ministero della Salute nonché alla loro ventilazione.

A causa della possibile sopravvivenza del virus nell'ambiente per diverso tempo, i luoghi e le aree potenzialmente contaminati da SARS-CoV-2 devono essere sottoposti a completa pulizia con acqua e detergenti comuni prima di essere nuovamente utilizzati. Per la decontaminazione, si raccomanda l'uso di ipoclorito di sodio 0,1% dopo pulizia. Per le superfici che possono essere danneggiate dall'ipoclorito di sodio, utilizzare etanolo al 70% dopo pulizia con un detergente neutro.

Durante le operazioni di pulizia con prodotti chimici, assicurare la ventilazione degli ambienti.

Tutte le operazioni di pulizia devono essere condotte da personale che indossa DPI filtrante respiratorio FFP2 o FFP3, protezione facciale, guanti monouso, camice monouso impermeabile a maniche lunghe. Dopo l'uso, i DPI monouso vanno smaltiti come materiale potenzialmente infetto.

Vanno pulite con particolare attenzione tutte le superfici toccate di frequente, quali superfici di muri, porte e finestre, superfici dei servizi igienici e sanitari.

GESTIONE SPAZI

Tutti i locali di lavoro devono avere la massima ventilazione naturale possibile.

È ammessa la presenza all'interno dei locali e degli ambienti di cantieri di una persona ogni 4/5 mq circa al fine di garantire lo spazio minimo di un metro intorno ad ogni persona.

RIORGANIZZAZIONE DEL CANTIERE

All'interno del cantiere si manterranno le distanze minime di sicurezza pari ad almeno un metro.

ELENCO MACCHINE utilizzate in generale:

(punto 3.2.1, lettera d, Allegato XV del D.Lgs. 81/2008 e s.m.i.)

1) MACCHINA TAGLIA PARETE ELETTRICA

provvista di BOX(Pentapak 427 HF) e telecomando

2) SISTEMA DI CAROTAGGIO HCCB-7

3)TAGLIAGIUNTI

4)ATTREZZI MANUALI: martello demolitore elettrico, trapano elettr., mola orbitale, scala semplice, ponteggio mobile, cesoia elettrica.

RISCHI GENERATI DALL'USO DELLE MACCHINE e DEGLI ATTREZZI:

Inalazioni polveri, Incendi, Investimento, Ribaltamento,
Rumore, Caduta dall'alto, Elettrocuzione, Tagli,

Compressioni, Vibrazioni, Scivolamenti, Getti e schizzi, Urti,
Colpi, Impatti.

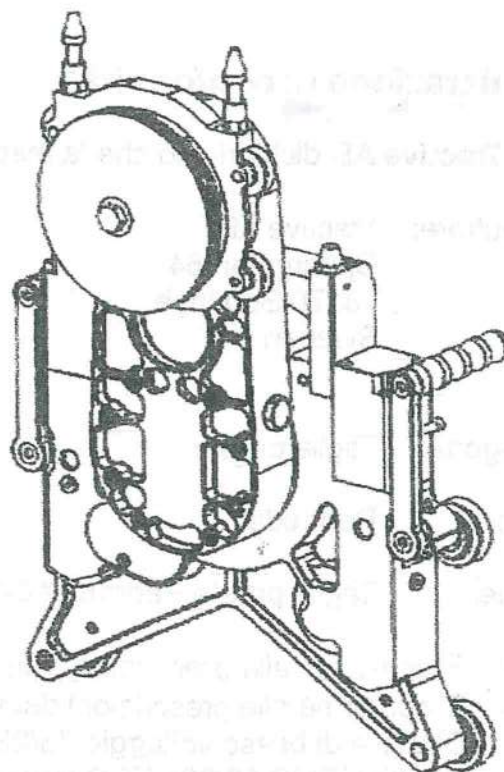
Descrizione della macchina

La Pentruder 8 - 20HF rappresenta un equipaggiamento molto moderno e sicuro per il taglio del cemento armato.

La Pentruder 8 - 20HF è stata sviluppata e prodotta dalla **Tractive AB** in Svezia, in un processo dove sicurezza, tecnologia, prestazioni ed affidabilità sono stati i più importanti parametri di progettazione.

Avvantaggiandosi dell'esperienza e conoscenza maturate durante molti anni in questo campo specializzato, questa nuova realizzazione può offrire agli utilizzatori grandi vantaggi, come per esempio il miglior rapporto prezzo/prestazioni del mercato.

La Pentruder 8 - 20HF offre una notevole qualità. È il culmine di un preciso traguardo posto per qualità e sicurezza durante ogni fase, dall'ideazione al prodotto finito.



Attenzione! Il coperchio di protezione non deve essere mai fissato durante il funzionamento della macchina.

Taglia parete Pentruder 8 - 20HF

La Pentruder 8 - 20HF è la macchina più efficiente per il taglio del cemento disponibile attualmente sul mercato. Il suo design offre diversi vantaggi che rendono il lavoro più sicuro, semplice ed efficiente.

- Molto leggera, solo 24 kg (54 lbs) per la testa di taglio e 15,5 kg (34 lbs) per il motore da 22 kW. La macchina è ideale per tagliare con dischi da Ø 800 (32") a Ø 2000 mm (78").
- La testa di taglio, costruita con componenti di qualità in alluminio, assicura un'elevata resistenza ed un peso ridotto. Tutte le parti sono state lavorate dal pieno.
- L'accoppiamento rapido ottimizza la velocità di collegamento tra il motore HF e la testa di taglio. Per montare il motore alla testa, o rimuoverlo, sono necessari solo pochi secondi.
- Disinnesto rapido della testa di taglio. Le ruote guida, montate su eccentrici, nella testa di taglio permettono di montare e rimuovere la testa dai binari con facilità.
- Accoppiamento rapido brevettato per il montaggio del disco.
- Scatola del cambio a 4 velocità per ottimizzare le prestazioni. La precisione del cambio offre prestazioni insuperabili ed alta efficienza nella trasmissione. Il riduttore integrato semplifica la corretta scelta della velocità periferica di taglio per accoppiarla al diametro del disco scelto.

Dichiarazione di conformità

Noi, **Tractive AB** dichiariamo che la macchina

Produttore: Tractive AB
Gjutargatan 54
78170 Borlänge
Sweden

Categoria: Taglia parete

Tipo: Pentruder

Nome: Taglia parete Pentruder 8-20HF

MATRICOLA N. 166

- E' conforme alle prescrizioni della Direttiva Macchine 98/37/EC.
- E' conforme alle prescrizioni dei seguenti altri Direttivi EC:
Direttive di basso voltaggio 73/23/EEC (emendate da 93/68/EEC)
Direttive EMC 89/336/EEC (emendate da 92/31/EEC e 93/68/EEC).

Inoltre dichiariamo che rispetta lo standard di emissioni generiche EN 61000-6-4:2001 e lo standard di immunità EN 61000-6-2:2001 ed è marchiato CE in conformità alle direttive EMC 89/336/EEC.

Borlänge 1° Luglio, 2005


Anders Johnsen

Direttore Tecnico

Dati tecnici Pentrunder 8 – 20HF

Diametro Massimo del disco:	2000 mm (78")
Profondità di taglio massima con disco diametro 2000:	915 mm 36" (Disco minimo 85 mm (3.35"))
Primo disco:	1000 mm (39.37")
Diametro del foro del disco:	60 mm (1-3/8" for the U.S. market)
Motore della sega:	Tipo a ingranaggi
Potenza massima di uscita:	22 kW (27HP) con Pentpak 427
Coppia massima di uscita:	Nm (1 ^a velocità)
Velocità del mandrino sotto carico:	1 velocità 400 - 510 rpm 2 velocità 580 - 740 rpm 3 velocità 740 - 920 rpm 4 velocità 930 - 1160 rpm @ 350 – 440 Hz
Mot. affondamento - Velocità max:	24V DC - 1.8 m /min
Mot. avanzamento - Velocità max rotazione del braccio:	24V DC – 0.9 rpm
Raffreddamento ad acqua:	Centrale, attraverso le flangie del disco
Diametro delle flangia del disco:	158 mm (6.22")
Diametro della foratura circolare per taglio a filo parete:	130 mm 6x M 8 10.9 vite svasata 110 mm 6x M 10 10.9 vite svasata 4.25" 6x 3/8" (108 mm 6x M 10) 10.9 vite svasata
Peso della testa:	24 kg (54 lbs)
Peso motore 15 kW (20HP) HF:	12.5 kg (27.5 lbs)
Peso motore 22 kW (27HP) HF:	15.5 kg (34 lbs)

Sistema dei binari

Supporto del binario:	Alluminio e acciaio
Peso:	2.0 kg (4.5 lbs)
Peso del binario 1.15 m:	7.7 kg (17 lbs)
Peso del binario 2.0 m:	13.4 kg (29.5 lbs)
Peso del binario 2.3 m:	15.6 kg (34.4 lbs)

Dichiarazione di conformità

Noi, **Tractive AB** dichiariamo che la macchina

Produttore: Tractive AB
Gjutargatan 54
78170 Borlänge
Sweden

Categoria: Centralina

Tipo: Pentpak

Modello: 427

MATRICOLA N 052

- E' conforme alle prescrizioni della Direttiva Macchine 98/37/EC.
- E' conforme alle prescrizioni dei seguenti altri Direttivi EC:
Direttive di basso voltaggio 73/23/EEC (emendate da 93/68/EEC)
Direttive EMC 89/336/EEC (emendate da 92/31/EEC e 93/68/EEC).

Inoltre dichiariamo che rispetta lo standard di emissioni generiche EN 61000-6-4:2001 e lo standard di immunità EN 61000-6-2:2001 ed è marchiato CE in conformità alle direttive EMC 89/336/EEC.

Borlänge 1° Luglio, 2005


Anders Johnsen

Direttore Tecnico

Dati tecnici del box alta frequenza Pentpak 427 HF

Tensione d'ingresso:	380 – 480 V
Frequenza d'ingresso:	50 – 60 Hz
Frequenza d'uscita:	300 – 440 Hz
Potenza massima d'ingresso:	31 kW
Potenza d'uscita:	22 kW (27 HP)
Fusibile minimo:	16 Amp (La potenza d'uscita richiesta deve essere ridotta a circa il 65% ruotando il potenziometro di alimentazione a 65%)
Fusibile raccomandato:	40 Amp
Corrente assorbita alla max uscita:	56 Amp
Taglia generatore Diesel raccomandato:	45 kVA
Tensione sui motori di avanzamento ed affondamento:	24V DC
Altezza (incl. maniglie, attacchi, ecc.):	28 cm (11")
Larghezza (incl. maniglie, attacchi, ecc.):	30 cm (11.8")
Lunghezza:	68 cm (26.8")
Peso:	26 kg (57.3 lbs)

LETTERA DI NOMINA ANNUALE DEL MEDICO COMPETENTE

Ai sensi del DL 9 aprile 2008 n. 81

Il/La sottoscritt^o ROSSI LAURO.....in qualità di legale rappresentante della Ditta
LASER DEMOLIZIONI SNC con sede legale in Porto Recanati (MC), Via Argentina, 26 - P. IVA
01216550432

NOMINA ANNUALE DI MEDICO COMPETENTE

La Dott.ssa Paoloni Elisabetta, nata a Osimo il 25.11.1971,
Medico del Lavoro Competente-Specialista in Igiene e Medicina Preventiva-
Con sede legale a Osimo in via Niccolò da Osimo 14
Codice Fiscale PLNLBT71S65G157L - Partita Iva 02127600423

Che dichiara:

- la Sua estraneità ad attività di vigilanza presso enti pubblici come indicato dall'art.39, comma 3 del D.Lgs. 81/2008 e successive modifiche ed integrazioni;
- la Sua disponibilità a svolgere il compito di Medico competente con le mansioni previste dall'art. 25 del D.Lgs. 81/2008 e di averne gli idonei requisiti professionali previsti all'art. 38 del medesimo decreto;
- la nomina ha validità annuale, l'incarico si intende decaduto al termine dell'anno, salvo rinnovo.

Il sottoscritto, consapevole del fatto che i lavoratori senza giudizio di idoneità alla mansione specifica (sia 1° giudizio che giudizio periodico) non possono svolgere i relativi compiti, si impegna ad inviare:

- a visita medica preventiva i lavoratori neoassunti, prima dell'affidamento dei compiti;
- a visita medica periodica i lavoratori in forza, entro le scadenze previste dal programma di sorveglianza sanitaria (Art. 18 c. 1 lett.g del D.Lgs. 81/08).

Ai sensi dell'art. 25 c.1 lett.C, e dell'art. 53 del D.Lgs 81/08, le cartelle sanitarie e di rischio dei lavoratori sottoposti a sorveglianza sanitaria sono conservate in forma cartacea ed elettronica, con salvaguardia del segreto professionale presso lo studio medico di Osimo (AN) sito in Via Vici, 27.

Porto Recanati, il 23/06/2020

Timbro e firma (datore di lavoro)

LASER DEMOLIZIONI
di Rossi Lauro & C. snc
Via Argentina, 26 - Porto Recanati (MC)
C.F. 01216550432

Timbro e firma (medico competente)

Dott.ssa ELISABETTA PAOLONI
Medico Chirurgo - Medico del Lavoro Competente
Specialista in Igiene e Medicina Preventiva
Via Niccolò da Osimo 14
Ambulatorio: Via Andrea Vici, 27 - 60027 Osimo (AN)
Cell. 347 1742463 - Fax 071 7232313
C.F.: PLN LBT 71S65 G157L - P. Iva 02127600423

Dott.ssa ELISABETTA PAOLONI
Medico chirurgo
Specialista in Igiene e Medicina Preventiva - Medico del Lavoro Competente
Via Niccolò da Osimo, 14-60027 Osimo (AN)
Tel. 071 2113078 Cell. 347 1742463 Fax 071 7232313 Email info@studio-paoloni.it

VERBALE DI SOPRALLUOGO IN AMBIENTE DI LAVORO

DL 9 APRILE 2008 N. 81

AZIENDA: LASER DEMOLIZIONI SNC
Via Argentina, 26 - 62017 Porto Recanati (MC)

In data 23/06/2020 è stato effettuato un sopralluogo negli ambienti di lavoro delle postazioni lavorative dal quale non è emerso alcun problema di rilievo.

Presenti al sopralluogo: datore di lavoro

Il medico competente
Dott. ssa Elisabetta Paoloni

Dott.ssa ELISABETTA PAOLONI
Medico Chirurgo - Medico del Lavoro Competente
Specialista in Igiene e Medicina Preventiva
Via Niccolò da Osimo, 14
Albulatorio: Via Andrea Vici, 27 - 60027 Osimo (AN)
Cell. 347 1742463 - Fax 071 7232313
C.F.: PLN LBT 71S65 G157L - P. Iva 02127600423

DOTT VANNI LORENZETTI

ISTRUTTORE: RCP IRC N. 1555- PRIMO SOCCORSO AZIENDALE ACAYA CONSULTING N.0185

ATTESTATO DI RETRAINING PRIMO SOCCORSO AZIENDALE

RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE

Il/la Sig. ...ROSSI LAURO.....

ha frequentato il corso **RETRAINING** svoltosi a PORTORECANATI 03-10-2015

TEORICO E PRATICO- DELLA DURATA DI QUATTRO ORE

Ha superato le prove teorico-pratiche di valutazione finale.


LORENZETTI Dr VANNI

DOTT VANNI LORENZETTI

ISTRUTTORE: RCP IRC N. 1555- PRIMO SOCCORSO AZIENDALE ACAYA CONSULTING N.0185

ATTESTATO DI RETRAINING PRIMO SOCCORSO AZIENDALE

RIANIMAZIONE CARDIOPOLMONARE

Il/la Sig. ...BOCCANERA MICHELE

ha frequentato il corso **RETRAINING** svoltosi a PORTORECANATI 03-10-2015

TEORICO E PRATICO- DELLA DURATA DI QUATTRO ORE

Ha superato le prove teorico-pratiche di valutazione finale.

LORENZETTI Dr VANNI





S.I.Teco s.r.l. - Ancona

Ente formatore: Accredittamento Regionale D.D.S.275/FOP del 16/10/12 per la Formazione Superiore e Formazione Continua

CORSO DI FORMAZIONE PER LA SPECIFICA ABILITAZIONE DEI LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI

D.Lgs. 81/08, art. 73.5

Conferenza Stato Regioni, Rep. atti n.53/CSR del 22/02/'12, All. A.9.1.c), All. III



ATTESTATO DI ABILITAZIONE Rilasciato a

Rossi Lauro

Nato a Porto Recanati (MC), il 22/01/1951

Partecipazione al corso di formazione, con esito positivo, per la specifica
abilitazione degli operatori addetti alla conduzione di **PIATTAFORME DI
LAVORO MOBILI ELEVABILI** che possono operare con e senza stabilizzatori.

CONTENUTI

Conferenza Stato Regioni, Rep. atti n. 53/CSR del 22/02/'12, All. A.9.1.c), All. III

1. Modulo giuridico - normativo (1 ora).

2. Modulo tecnico (3 ore) - Prova intermedia di verifica con test.

3.2 Modulo pratico ai fini dell'abilitazione all'uso di PLE che possono
operare con e senza stabilizzatori (6 ore). Prova pratica di verifica finale.

DPI per la protezione contro le cadute dall'alto, imbracature, caratteristiche, uso.

SEDE

SAI srl - Molo Sud - Porto di Ancona (AN)

DATE e ORE

26 giugno 2019 - 04 ore

02 luglio 2019 - 06 ore

S.I.Teco s.r.l.
Il Responsabile
del Corso di Formazione



S.I.I. Tecno s.r.l. - Ancona
Ente formatore: Accredimento Regionale D.D.S.275/FOP del 16/10/12 per la Formazione Superiore e Formazione Continua

CORSO DI FORMAZIONE PER LA SPECIFICA ABILITAZIONE DEI LAVORATORI ADDETTI ALLA CONDUZIONE DI PIATTAFORME DI LAVORO MOBILI ELEVABILI

D.Lgs. 81/08, art. 73.5

Conferenza Stato Regioni, Rep. atti n.53/CSR del 22/02/'12, All. A.9.1.c), All. III



ATTESTATO DI ABILITAZIONE Rilasciato a

Boccanera Michele

Nato a Recanati (MC), il 01/10/1971

Partecipazione al corso di formazione, con esito positivo, per la specifica
abilitazione degli operatori addetti alla conduzione di **PIATTAFORME DI
LAVORO MOBILI ELEVABILI** che possono operare con e senza stabilizzatori.

CONTENUTI

Conferenza Stato Regioni, Rep. atti n. 53/CSR del 22/02/'12, All. A.9.1.c), All. III

1. Modulo giuridico - normativo (1 ora).
 2. Modulo tecnico (3 ore) - Prova intermedia di verifica con test.
 - 3.2 Modulo pratico al fine dell'abilitazione all'uso di PLE che possono operare con e senza stabilizzatori (6 ore). Prova pratica di verifica finale.
- DPI per la protezione contro le cadute dall'alto, imbracature, caratteristiche, uso.

SEDE

DATE e ORE

SAI srl - Molo Sud - Porto di Ancona (AN)

26 giugno 2019 - 04 ore

02 luglio 2019 - 06 ore

S.I.I. Tecno s.r.l.
Emissione:
MR. ROBERTO BACCANERA

ATTESTATO DI PARTECIPAZIONE

Rilasciato al Sig.

ROSSI LAURO

Che ha frequentato il

CORSO DI AGGIORNAMENTO ADDETTO ANTINCENDIO IN ATTIVITA' A RISCHIO DI INCENDIO MEDIO

DURATA **5 ore**

Tenutosi in data 1/4/2014 a Civitanova M. in conformità
 ai D.M. 10/03/98 e D.Lgs.81/2008 – Sezione IV, art. 37 punto 9

ESERCITAZIONE TEORICO-PRATICA	DURATA
<ul style="list-style-type: none"> Principi della combustione e sostanze estinguenti Prodotti della combustione Sostanze estinguenti in relazione al tipo di incendio Principali accorgimenti e misure per prevenire gli incendi Effetti dell'incendio sull'uomo Divieti e limitazioni di esercizio Procedure da adottare quanto si scopre un incendio o in caso di allarme 	1 ora
<ul style="list-style-type: none"> Attrezzature ed impianti di estinzione Divieti e limitazioni di esercizio Misure comportamentali, evacuazione in caso di incendio Chiamata dei soccorsi 	1 ora
<ul style="list-style-type: none"> Presa visione e chiarimenti sui mezzi di estinzione più diffusa Presa visione e chiarimenti sulle attrezzature di protezione individuale Presa visione del registro della sicurezza Esercitazioni sull'uso degli estintori (PROVA PRATICA) 	3 ore

La Società di Formazione
 Pallottini Antincendi Srl
 Via dell'Industria 122 – Z.Ind.le A
 62012 Civitanova Marche (MC)

FederFormatori – Sindacato Italiano dei Formatori per la Sicurezza
Federazione di categoria aderente a I.S.A Confederazione



INTESA SINDACATO AUTONOMO
CONFEDERAZIONE



in collaborazione con



UNIONE
PROFESSIONISTI

Attestato di Frequenza e Profitto
Corso di Aggiornamento
Responsabile del Servizio di Prevenzione e Protezione
(Art. 32 D.Lgs. 81/2008 s.m.i. Accordo Stato-Regioni 26-01-2006)



Modulo B Macrosettori 3-4-5-7

Durata 60 ore

Conferito a:

Enteitt an / Attribué à / Awarded to

GELOSI ANDREA

Nato/a a POTENZA PICENA (MC) il 29/03/1960
Cod. Fisc. NDRNDR60C29F632J

LA FORMAZIONE SI E' SVOLTA IN MODALITA' FAD

SOGGETTO FORMATORE: FederFormatori – Federazione di Categoria aderente a I.S.A Confederazione
OPE LEGIS ART. 32 D.LGS 81/2008 con sede in Roma Via Taranto, 18

SOCIETA' ORGANIZZATRICE: 626 SCHOOL SRL con sede legale in Sinnai (CA) Via Is Mitzas, 2
626 SCHOOL SRL è struttura didattica/organizzativa di diretta ed esclusiva emanazione di
FederFormatori Training Center

Francesco Crinelli

Il Responsabile del Corso
(Francesco Crinelli)

Giancarlo D'Andrea

Il Coordinatore Nazionale FederFormatori
(Giancarlo D'Andrea)

Roma, 11 Dicembre 2013

ATTESTATO EL 122013 FFTC001 RSPP60/003

CORSO VALIDO AI FINI DELL'AGGIORNAMENTO OBBLIGATORIO PER RSPP
60 CREDITI FORMATIVI VALIDI PER I MACROSETTORI ATECO 3-4-5-7 (ACCORDO STATO REGIONI 26/01/2006)

IL SOGGETTO FORMATORE E' PARTE COSTITUENTE E COLLABORA IN MANIERA CONTINUATIVA E PERMANENTE CON EBIFORM
(ENTE BILATERALE - ARTT. 37, 51 D.LGS 81/2008 E SUCCESSIVE MODIFICHE)

EBI
FORM



REGIONE MARCHE



CISCOT

Centro Sviluppo Commercio
Turismo e Terziario

0733/264315 - 0733/291344

www.ciscotmacera.it ciscotmacera@yahoo.it

PROVINCIA MACERATA



ATTESTATO DI FREQUENZA

(rilasciato a seguito di verifica positiva dell'apprendimento)

Si attesta che il / la Sig./ra..... **Gelosi Andrea**

nato/a a.....Potenza Picena MC.....il... 29/03/1960, ha frequentato il modulo C con verifica positiva dell'apprendimento per complessive ore 24 per

Responsabile e/o addetto del Servizio di prevenzione e protezione

Cod.reg. TG1.3.1.1

Autorizzato dalla Provincia di Macerata con D.D. n°191 del 07/03/2008

IL RESPONSABILE

DEL PROGETTO FORMATIVO

Matteo Desanti

IL LEGALE RAPPRESENTANTE

CES.CO.T. MACERATA

Valerio Onzi

CESCO.T. MACERATA

Centro Sviluppo Commercio Turismo e Terziario

8 lug. 2008 Via XXIV Maggio, 5 - 62100 Macerata

Tel. e Fax 0733.291344 - P. IVA 01533020432

Registrato al n. **250** il

Il presente attestato viene rilasciato ai sensi dell'art.8-bis del Decreto Legislativo n. 626 del 19 settembre 1994 e successive modificazioni ed integrazioni.

D.G.R 1428 del 15/12/2006

IL PRESIDENTE DELLA
PROVINCIA DI MACERATA

Giulio Spenzi



ALLEGATO "A"

ANALISI e VALUTAZIONE dei RISCHI

**(Allegato XV e art.89 del D.Lgs,9 Aprile 2008,n°81 e
s.m.i.)**

(D.Lgs. 3 Agosto 2009,n°106)

LASER DEMOLIZIONI di ROSSI L. & C. snc

Via Argentina,26 62017 PORTO

RECANATI(MC)

ALLEGATO "B"

VALUTAZIONE del RISCHIO RUMORE

(art.190 del D.Lgs,9 Aprile 2008,n°81 e s.m.i.)

(D.Lgs.3 Agosto 2009,n°106)

LASER DEMOLIZIONI di ROSSI L. & C. snc
via Argentina,26 62017 PORTO
RECANATI(MC)

ALLEGATO "C"

VALUTAZIONE del RISCHIO VIBRAZIONI

**Relazione sulla valutazione del rischio di esposizione a
vibrazioni meccaniche**

(art.202 del D.Lgs, 9 Aprile 2008,n°81 e s.m.i.)

(D.Lgs. 3 Agosto 2009,n° 106)

LASER DEMOLIZIONI di ROSSI L. & C. snc

via Argentina,26 62017 PORTO

RECANATI(MC)

ALLEGATO "D"

VALUTAZIONE del RISCHIO MMC SOLLEVAMENTO e TRASPORTO

Relazione sulla valutazione del rischio derivante dalla movimentazione normale dei carichi per azioni di sollevamento e trasporto.

(art.168 del D.Lgs. , 9 Aprile 2008,n°81 e s.m.i.)

(D.Lgs. 3 Agosto 2009,n° 106)

LASER DEMOLIZIONI di ROSSI L. & C. snc

via Argentina,26 62017 PORTO

RECANATI(MC)

ALLEGATO "E"

VALUTAZIONE del RISCHIO

MMC SPINTA e TRAINO

Relazione sulla valutazione del rischio derivante dalla movimentazione manuale dei carichi per azioni di spinta e traino.

(art. 168 del D.Lgs, 9 Aprile 2008,n°81 e s.m.i.)

(D.Lgs. 3 Agosto 2009,n° 106)

LASER DEMOLIZIONI di ROSSI L. & C. snc

via Argentina,26 62017 PORTO

RECANATI(MC)