

# COVID-19 GUIDA OPERATIVA

Uso in sicurezza di PLE, PLAC e ascensori e montacarichi da cantiere



International Powered  
Access Federation

[www.ipaf.org](http://www.ipaf.org)

## Introduzione

Questo documento nasce con l'obiettivo di fornire una guida pratica sulle misure di sicurezza per ridurre al minimo l'esposizione a COVID-19 per chiunque usi PLE, PLAC o ascensori e montacarichi da cantiere per attività lavorative. La guida si concentra in particolare sulle distanze sociali e i requisiti di sicurezza / igiene che mirano a ridurre il rischio di infezione per tutto il personale coinvolto. Il virus che causa COVID-19 viene trasmesso principalmente attraverso goccioline generate quando una persona infetta tossisce, starnutisce o parla. Queste goccioline pesanti cadono rapidamente su pavimenti o superfici. Puoi essere infettato respirando il virus se ti trovi a meno di un metro da una persona che ha COVID-19 o toccando una superficie contaminata e quindi toccando gli occhi, il naso o la bocca prima di lavarti le mani. Non è certo per quanto tempo il virus sopravviva sulle superfici, ma le informazioni preliminari sul virus COVID-19 indicano che potrebbe persistere su superfici diverse da alcune ore a diversi giorni.

Tutte le organizzazioni devono preparare una valutazione del rischio da COVID-19 per garantire che le macchine possano essere utilizzate e che il lavoro sia intrapreso mantenendo le distanze sociali come indicato nella guida del proprio Governo. La valutazione del rischio dovrebbe basarsi sulla gerarchia del metodo di controllo per eliminare o ridurre il rischio.

Il consiglio del Governo dovrebbe sempre essere seguito. Ulteriori misure possono essere identificate nella valutazione del rischio. Questi potrebbero includere ma non essere limitati a: misure di allontanamento sociale, DPI, sanificazione delle macchine.

Seguendo i consigli del Governo, pianificando e preparando in anticipo e implementando i risultati delle valutazioni del rischio, è possibile svolgere la maggior parte delle attività lavorative in sicurezza.

Misure suggerite per garantire un ambiente sicuro:

- ✓ pianifica e gestisci del modo in cui il tuo personale arriva, entra e esce dal luogo di lavoro, per non creare assembramenti nel rispetto delle disposizioni sul distanziamento sociale;
- ✓ comunicare queste informazioni ai lavoratori prima che arrivino;
- ✓ se possibile, seguire le indicazioni di distanza sociale consigliate di due metri;
- ✓ dove non è possibile seguire le linee guida in relazione a un'attività, ad es. condivisione di una piattaforma di lavoro, determinare se tale attività è fondamentale per il proseguimento del lavoro dell'organizzazione;
- ✓ se l'attività è considerata critica, adottare le precauzioni necessarie a ridurre la probabilità di contagio;
- ✓ coordinare e collaborare con altri appaltatori e lavoratori per impedire gli assembramenti;
- ✓ ricordare al personale (ad es. durante i briefing giornalieri) le misure di controllo specifiche necessarie per proteggere loro, i loro amici, colleghi, famiglie e il resto del Paese;
- ✓ assicurare che le valutazioni del rischio di pronto soccorso siano state aggiornate per includere ulteriori rischi COVID-19 (per esempio il fatto che possa esserci una risposta ritardata dai servizi di emergenza).



# COVID-19 GUIDA OPERATIVA

Uso in sicurezza di PLE, PLAC e ascensori e montacarichi da cantiere



International Powered  
Access Federation

[www.ipaf.org](http://www.ipaf.org)

## Applicazione della gerarchia dei controlli

### Eliminazione

#### Rimozione del pericolo

- Il personale che non sta bene o che vive con qualcuno che presenta sintomi di COVID-19 non deve recarsi sul luogo di lavoro;
- evitare il contatto 'pelle a pelle' e 'faccia a faccia';
- optare per l'utilizzo di accessori per la movimentazione dei materiali per ridurre i contatti tra lavoratori;
- i briefing giornalieri sono importanti; tenere briefing all'esterno ove possibile per discutere delle attività;
- tutte le aree devono essere ben ventilate e le finestre aperte;
- ridurre i partecipanti alle riunioni, dando accesso esclusivamente alle figure indispensabili;
- tutti i partecipanti devono essere sempre distanti almeno due metri;
- riorganizzare le attività per consentire che siano eseguite da una persona, ad es. utilizzando una PLE aggiuntiva o mantenendo misure di distanza sociale (due metri) all'interno di piattaforme più grandi o piattaforme con ponti estendibili.

### Sostituzione

Implementa nuove misure per ridurre il rischio, laddove le misure di allontanamento sociale non possano essere applicate, ad es. in una piattaforma PLE

- ridurre al minimo la frequenza e il tempo in cui i lavoratori si trovano a meno di due metri l'uno dall'altro;
- ridurre al minimo il numero di partecipanti coinvolti nelle attività;
- ridurre al minimo le attività che richiedono che il personale sia rivolto l'uno di fronte all'altro, optando invece per quelle 'fianco a fianco';
- ridurre il numero di lavoratori all'interno di ascensori e montacarichi da cantiere, per ridurre la congestione e il contatto;
- pulire regolarmente punti di contatto comuni, porte, pulsanti, maniglie, cabine di veicoli, strumenti, attrezzatura ecc.;
- aumentare la ventilazione in spazi chiusi;
- invitare il personale a lavarsi le mani prima e dopo l'uso di qualsiasi attrezzatura e caldeggiare l'uso di guanti monouso.

### Isolare

Garantire una separazione proattiva all'interno dell'area di lavoro:

- mantenere gli stessi gruppi di persone che devono lavorare assieme, ad es. su una piattaforma boom;
- i team di lavoro dovrebbero essere piccoli e separati da altro personale, ove possibile.

### Controllo

Gestire l'area di lavoro per evitare contatti non necessari

- laddove l'attività 'faccia a faccia' sia essenziale per svolgere compiti entro due metri, cerca di limitarlo a 15 minuti o meno, ove possibile;
- prendere in considerazione l'introduzione di una procedura di autorizzazione per queste attività, per aumentare il controllo;
- fornire una supervisione aggiuntiva, per monitorare e gestire la conformità ai protocolli.

# COVID-19 GUIDA OPERATIVA

## Uso in sicurezza di PLE, PLAC e ascensori e montacarichi da cantiere



International Powered  
Access Federation

[www.ipaf.org](http://www.ipaf.org)

### DPI

Proteggere il personale utilizzando i dispositivi di protezione individuale (DPI)

- i dispositivi di protezione respiratoria non devono MAI essere condivisi; qualora il dispositivo sia progettato per il riutilizzo deve essere disinfettato prima e dopo l'uso;
- raccogliere tutti i DPI monouso in modo appropriato immediatamente dopo l'uso, per evitarne il riutilizzo ed agevolarne il corretto smaltimento;
- laddove il personale è tenuto a lavorare in ambienti ad alto rischio COVID-19, i DPI aggiuntivi devono essere considerati specifici per il rischio COVID-19.

### Comportamenti

Chiunque sul posto di lavoro deve agire e comportarsi in modo responsabile:

- adottare un approccio aperto e collaborativo, in quanto il coinvolgimento nel processo decisionale agevola un comportamento responsabile;
- incoraggiare la discussione aperta e la condivisione delle preoccupazioni nei briefing giornalieri, ribadendo i requisiti chiave per mantenere evidenziati i rischi e i controlli.

### Servizi di emergenza e primo soccorso

La responsabilità primaria di qualsiasi intervento di pronto soccorso è quella di preservare la vita fino a quando non saranno presenti i servizi di emergenza. Attualmente, i tempi di risposta per i servizi di emergenza potrebbero essere più lunghi del solito a causa delle eccezionali richieste sanitarie poste da COVID-19:

- è necessario un piano di emergenza e di salvataggio per tutti i lavori in quota; il piano deve essere aggiornato con le informazioni pertinenti e contenere le informazioni di contatto correnti, e messo in pratica, prendendo ulteriori precauzioni in caso di compromissione della distanza sociale durante un'operazione di salvataggio;
- le risorse di pronto soccorso devono essere pertinenti e concordate in anticipo per i lavori specifici in corso, anche nel caso di una risposta di emergenza ritardata;
- laddove possibile, evitare attività ad alto rischio durante questo periodo; quando ciò non sia possibile, fornire una squadra di emergenza interna in grado di effettuare operazioni di salvataggio ed emergenza;
- le valutazioni del rischio devono essere riviste e modificate, quando si introducono nuovi prodotti per garantire l'efficacia dei kit di pronto soccorso.

### Pulizia

Dovrebbero essere adottate rigorose procedure di pulizia in tutto il luogo di lavoro, in tutte le aree e punti di contatto condivisi, comprese PLE, PLAC e ascensori e montacarichi da cantiere :

- controlli su PLE, PLAC o ascensori e montacarichi da cantiere ;
- punti di entrata e uscita di qualsiasi macchina;
- maniglie delle porte, corrimano e parapetti;
- aumentare la frequenza di rimozione dei rifiuti durante il giorno e assicurarsi sempre che il sito rimuova tutti i rifiuti alla fine di ogni giornata;
- aggiornare tutti i registri interni con le nuove procedure adottate nonché sui nuovi prodotti di pulizia usati.

# COVID-19 GUIDA OPERATIVA

Uso in sicurezza di PLE, PLAC e ascensori e montacarichi da cantiere



International Powered  
Access Federation

[www.ipaf.org](http://www.ipaf.org)

## Ispezioni pre-utilizzo da parte dell'operatore

Tutte le attrezzature di lavoro richiedono un'ispezione pre-utilizzo, che deve essere effettuata secondo le indicazioni del produttore, contenute nel Manuale operativo.

È fondamentale che tutte le macchine rimaste inutilizzate per periodi prolungati siano soggette a ispezione pre-utilizzo, controllo funzionale e controllo sistematico dei comandi ausiliari prima di poter essere rimessa in servizio e/o noleggiata. Qualsiasi macchina che presenti guasti o anomalie deve essere segnalata al proprietario o alla società di noleggio, isolata e contrassegnata in modo appropriato.

## Verifiche periodiche

Tutti i PLE, PLAC o ascensori e montacarichi da cantiere richiedono l'attestazione dell'avvenuta verifica periodica. A tal fine, riportiamo un quesito posto al Ministero del lavoro in tema di verifiche periodiche in tempo di Covid-19, che ha ricevuto detta risposta...



[Home](#) / [Temi e priorità](#) / [Covid-19](#) / [FAQ](#)

## FAQ

### VERIFICHE PERIODICHE

**In considerazione delle misure di contenimento adottate per la gestione dell'emergenza sanitaria, è possibile differire l'effettuazione delle verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro, secondo quanto previsto dall'articolo 103, comma 2, del Decreto-legge n. 18 del 17 marzo 2020?**

No. Il principio contenuto all'articolo 103, comma 2, del Decreto-legge 17 marzo 2020, n. 18 non può essere esteso alle verifiche periodiche delle attrezzature di lavoro di cui all'articolo 71, comma 11, del Decreto legislativo 9 aprile 2008, n. 81.

Infatti, la disposizione introdotta in via eccezionale dal predetto articolo 103, comma 2, non contempla anche gli atti relativi ad attività di verifica rilasciati da soggetti privati. E ciò anche al fine di scongiurare che la mancata effettuazione delle verifiche delle attrezzature di lavoro possa comportare la messa in pericolo di beni e di interessi di primaria importanza, come la salute e la sicurezza dei luoghi di lavoro.

...da cui si evince che non è possibile differire l'effettuazione delle verifiche periodiche.

Per garantire che tali operazioni possano avvenire nel rispetto delle misure di sicurezza e prevenzione predisposte, è necessario elaborare un piano che consenta al personale competente di accedere al sito e alle macchine:

- informare su orari di entrate/uscita, tragitti verso l'area di lavoro, strutture di test e servizi igienici;
- creare un'area delimitata, con contrassegni e barriere, in cui l'ingegnere-verificatore possa lavorare nel rispetto dei requisiti di distanza sociale e in sicurezza;
- anticipare se possibile all'ingegnere-verificatore la documentazione in formato digitale;
- fornire disinfettante per le mani e servizi igienici all'ingegnere-verificatore.