



Fascicolo Tecnico

PASSERELLA A CORRIDOIO

D.LGS 81/08 e s.m.i.; UNI EN 516:2006

Sommario

PREMESSA.....	Errore. Il segnalibro non è definito.
1. REGISTRO DI PRESA VISIONE	Errore. Il segnalibro non è definito.
2. DICHIARAZIONI DI PRESTAZIONE.....	4
3. DICHIARAZIONI DI PRESTAZIONE n. 03/2020.	5
4. DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' PER MARCATURA CE.	6
5. DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA dell'INSTALLATORE	7
6. RIFERIMENTI NORMATIVI.....	8
7. GARANZIE	9
7.1. ESCLUSIONE DI GARANZIA DEL PRODOTTO	9
8. RACCOMANDAZIONI e ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO.....	10
8.1. RACCOMANDAZIONI.....	10
8.2. ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO	10
9. SCHEDA TECNICA	11
9.1. COMPONENTI PRINCIPALI	11
9.2. COMPONENTI ACCESSORI	11
10. CAMPI DI APPLICAZIONE	12
10.1. APPLICAZIONE SU SOLETTA PIANA IN CEMENTO ARMATO	12
10.2. APPLICAZIONE SU LAMIERA GRECATA	12
10.3. APPLICAZIONE SU CORDOLO IN CEMENTO ARMATO	13
11. MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA.....	14
11.1. MANUTENZIONE ORDINARIA	14

PREMESSA

Il presente fascicolo tecnico è redatto in riferimento ai requisiti di legge con lo scopo di fornire all'utilizzatore una conoscenza appropriata dei manufatti e le informazioni necessarie per il loro utilizzo.

Il presente **Fascicolo e il Layout di progetto sono parti integranti del prodotto**, quindi devono essere conservati integralmente per tutta la durata dell'attrezzatura, custoditi da persona responsabile in buono stato e messi a disposizione degli operatori che devono accedere al sistema.

Per ragioni di sicurezza è necessario che il personale che Le intende utilizzare, debba controllare i potenziali rischi collegati al lavoro in quota da far in modo che esso sia a conoscenza della corretta modalità d'uso delle stesse. È essenziale che il personale sia addestrato, dichiarato come competente e che abbia ricevuto istruzioni che gli consentano di selezionare, utilizzare, ed eseguire manutenzioni ed ispezioni periodiche sui manufatti e di essere a conoscenza delle limitazioni, delle precauzioni e dei pericoli derivanti dall'uso improprio degli stessi.

Prima del montaggio è necessario verificare che la struttura di supporto a cui ci si va a fissare sia in grado di sopportare il carico derivante da un'eventuale caduta, tale **verifica deve essere effettuata da un tecnico qualificato**. Nel caso in cui l'installatore nutra qualche dubbio sul procedimento di installazione della linea vita non deve assolutamente procedere ma è tenuto a contattare l'azienda produttrice.

In caso di cessioni ad altri, il presente Fascicolo, l'Elaborato Tecnico e la Relazione Tecnica Illustrativa dovranno essere consegnati al nuovo proprietario, il quale rimane investito di tutta la sua parte di responsabilità, indispensabile per il rispetto dell'obiettivo.

NOTA

I prodotti sono in continua evoluzione, il centro ricerca e sviluppo interno è costantemente impegnato a rispondere alle diverse esigenze creando sempre nuove risposte. Per questo motivo i prodotti di seguito riportati possono subire delle modifiche volte a migliorarne le possibilità di utilizzo e di impiego. Vi preghiamo di consultare il nostro ufficio tecnico:

- + 39 0172. 750 103
- + 39 333. 742 87 37
- + 39 340. 461 57 90

per avere eventuali aggiornamenti sui prodotti di vostro interesse.

2. DICHIARAZIONI DI PRESTAZIONE

Spett.Le

In Rif. al documento di trasporto n° _____ del _____ emesso dalla L.G.A. ENGINEERING S.R.L.,
relativo alla consegna di n° _____ passerelle a corridoio, p.iva 09701120967

DICHIARA

- **Che i prodotti passerella a corridoio sono conformi alla propria Dichiarazione di prestazione n.03 “passerella a corridoio del 02/07/2020” relativa alla marcatura CE, come da Direttiva 95/16/CE;**
- **Tutti i punti di UNI EN ISO 14122-2:2016 sono armonizzati con la Direttiva 95/16/CE, come da App: “ZA”, Norma citata,**
- **Sistema di valutazione: Sistema 4 del Regolamento UE 305/2011.**

CARATTERISTICHE ESSENZIALI	PRESTAZIONE	SPECIFICA TECNICA ARMONIZZATA
REQUISITI GENERALI	ENTRO IL LIVELLO DI SOGLIA DELLA NORMA.	UNI EN ISO 14122:2016 P.TO 4.1.1.
PROGETTAZIONE	ENTRO IL LIVELLO DI SOGLIA DELLA NORMA.	UNI EN ISO 14122:2016 P.TO 4.2.5.

5. DICHIARAZIONE DI CORRETTA POSA dell'INSTALLATORE

Spett.Le

Il Sottoscritto _____

in qualità di Legale Rappresentante della _____

con sede in _____

da Voi incaricato per i lavori di installazione di dispositivi anti-caduta Tipo A – Tipo C sui fabbricato sito in _____

DICHIARA

Che nella fase di installazione e montaggio dei componenti di sicurezza, ha rispettato le Norme di buona tecnica in conformità alle norme: **passerella a corridoio del 02/07/2020” relativa alla marcatura CE, come da Direttiva 95/16/CE nonché** le indicazioni del produttore p.iva 09701120967 e dei contenuti di cui all’elaborato tecnico della copertura.

Dichiaro quindi, non sussistendo alcuna anomalia, che le passerelle a corridoi e le tutte le sue parti sono correttamente installate.

6. RIFERIMENTI NORMATIVI

Le passerelle a corridoio prodotte dalla p.iva 09701120967 sono conformi alle Norme Tecniche vigenti; ed in particolare:

- **UNI EN 516** versione **2006**
- **D.lgs 81/08** e **s.m.i.**

La conformità alle due norme è sempre subordinata all'impiego di DPI ed accessori conformi alle loro Norme di riferimento (UNI EN 352, UNI EN 354, UNI EN 355, UNI EN 358, UNI EN 361, UNI EN 362, UNI EN 363, UNI EN 365).

7. GARANZIE

Le passerelle a corridoio fornite dalla Linetec S.r.l., sono coperte dalla **garanzia di durata 10 (dieci) anni** ed è accordata solo nel caso in cui:

- Tutti i manufatti e accessori siano stati forniti dalla Linetec S.r.l.;
- Tutti i manufatti e accessori siano stati posati ed utilizzati secondo quanto prescritto dal presente fascicolo;
- Siano state eseguite le attività di manutenzione con cadenza ogni due anni e secondo quanto prescritto dal presente fascicolo

7.1. ESCLUSIONE DI GARANZIA DEL PRODOTTO

Le istruzioni riportate in questo fascicolo non sostituiscono, ma integrano gli obblighi per il rispetto della legislazione vigente sulle norme di sicurezza e antinfortunistica, per cui Linetec S.r.l. declina ogni responsabilità in caso di:

- Uso contrario alle leggi nazionali sulla sicurezza e sull'antinfortunistica;
- Errata predisposizione del posto nel quale l'attrezzatura dovrà essere applicata. ;
- Mancanza o errata osservanza delle istruzioni fornite dal fascicolo;
- Modifiche all'attrezzatura non autorizzate;
- Uso da parte di personale non addestrato e non idoneo;
- Usi diversi da quelli previsti dal costruttore;
- Cattiva manutenzione e/o uso di parti di ricambio non originali;
- Non siano state eseguite le attività di manutenzione con cadenza ogni due anni e secondo quanto prescritto dal presente fascicolo di installazione, uso e manutenzione
- Manomissione dell'attrezzatura;
- Attrezzatura danneggiata durante la movimentazione e l'utilizzo;

Al ricevimento dell'attrezzatura, il destinatario deve controllare l'integrità e completezza della fornitura; Eventuali anomalie difetti o danni vanno immediatamente segnalati al costruttore tramite comunicazione scritta e controfirmata dal vettore.

Qualsiasi inosservanza di queste regole fa decadere automaticamente ogni forma di garanzia

8. RACCOMANDAZIONI e ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

8.1. RACCOMANDAZIONI

- Le passerelle a corridoio devono essere installate da personale adeguatamente formato e devono essere valutati tutti i rischi connessi all'installazione;
- E' assolutamente vietato apportare alterazioni o aggiunte all'equipaggiamento senza previo consenso scritto del Fabbricante;
- Le passerelle a corridoio non devono essere utilizzate al di fuori delle loro limitazioni e per scopi diversi da quelli prescritti;
- E' necessario indossare un vestiario idoneo al fine di evitare impedimenti e/o impigliamenti pericolosi con l'attrezzatura;
- L'attrezzatura, secondo la Normativa vigente in materia, non può essere utilizzata per il trasporto di materiali. Il Fabbricante si riterrà sollevato da qualsiasi responsabilità inerente la sicurezza delle persone, delle cose e del funzionamento del sistema di linea vita qualora l'utilizzo, le riparazioni, le manutenzioni, ecc. non siano eseguite conformemente a quanto descritto nel presente fascicolo;
- Se il prodotto viene rivenduto o installato al di fuori del paese originale di destinazione, il rivenditore deve fornire le istruzioni per l'uso, la manutenzione l'ispezione periodica nella lingua del Paese in cui deve essere utilizzato il prodotto.

8.2. ISTRUZIONI PRIMA DELL'USO

Prima dell'uso delle passerelle a corridoio è necessario che l'operatore:

1. controlli con attenzione l'equipaggiamento (DPI); Esso non deve essere stato conservato a temperature estreme, non deve aver riportato danneggiamenti in seguito a trascinamento o attorcigliamento di cordini o funi su bordi affilati, contatto con reagenti chimici, conduttività elettrica, taglio, abrasione, esposizione climatica, cadute;
2. controlli l'integrità e l'assenza di deformazioni e parti usurate;
3. non ci siano infiltrazioni e fessurazioni nei punti di fissaggio.

9. SCHEDA TECNICA

9.1. COMPONENTI PRINCIPALI

Data la aleatorietà dimensionale delle estensioni da proteggere contro il rischio caduta dall'alto per le passerelle a corridoio non è possibile, in via generale, definire misure precise relative alla loro estensione.

Ossatura principale

Realizzata in elementi di **Alluminio Anticorodal EN 6060 T5** al fine di ottenere un prodotto durevole anche in condizioni ambientali non favorevoli tale a garantire la massima resistenza alla corrosione.

Piano di calpestio

Realizzato in lamiere di **Alluminio Anticorodal EN 6060 T5** spessore 2,5 mm al fine di ottenere un prodotto durevole anche in condizioni ambientali non favorevoli tale a garantire la massima resistenza alla corrosione

9.2. COMPONENTI ACCESSORI

Protezioni laterali

Le protezioni laterali sono realizzate in parapetti costituiti da montanti e corrimani realizzati in Alluminio Anticorodal EN 6060 T5 e corrimani al fine di ottenere un prodotto durevole anche in condizioni ambientali non favorevoli tale a garantire la massima resistenza alla corrosione.

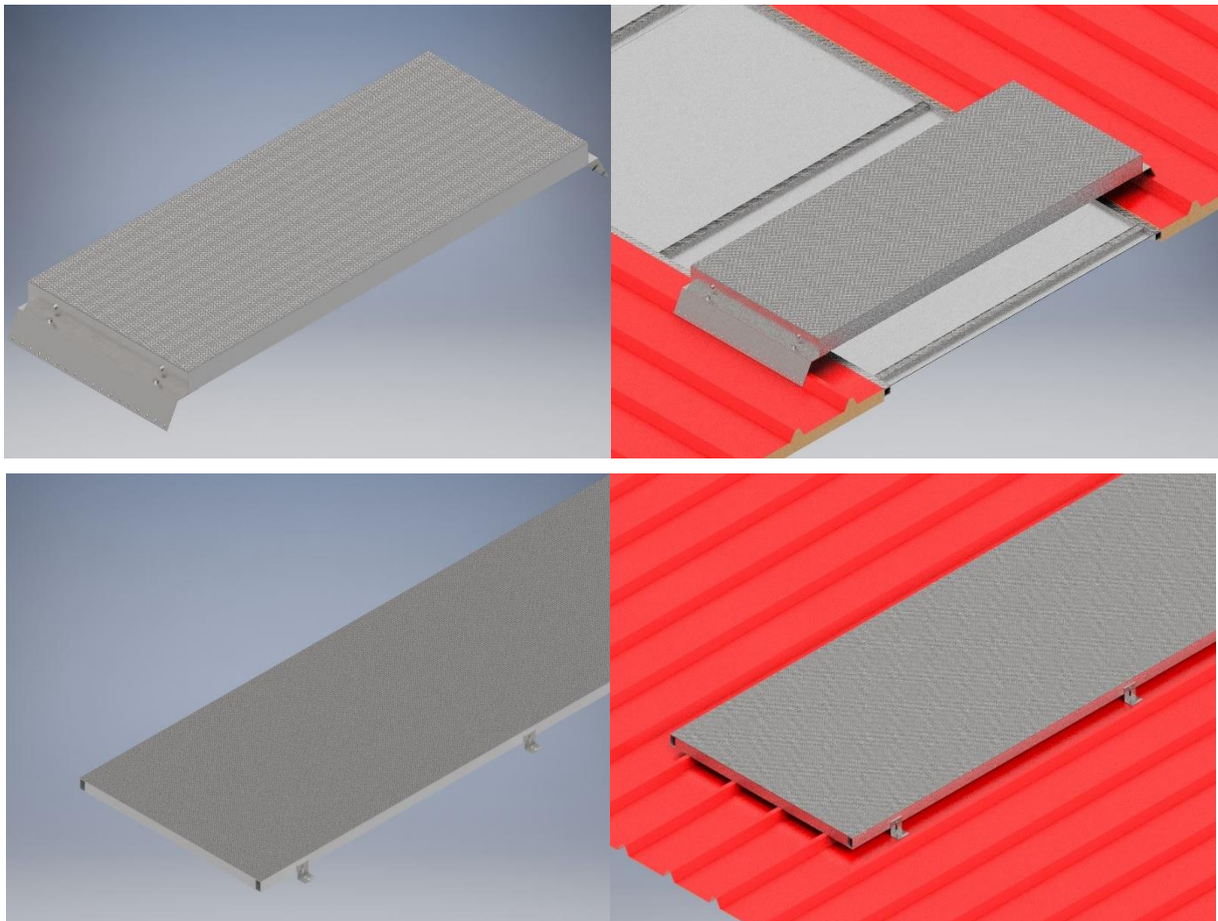


10. CAMPI DI APPLICAZIONE

10.1. APPLICAZIONE SU SOLETTA PIANA IN CEMENTO ARMATO



10.2. APPLICAZIONE SU LAMIERA GRECCATA



10.3. APPLICAZIONE SU CORDOLO IN CEMENTO ARMATO



11. MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA

La manutenzione ordinaria (o periodica) e straordinaria sono regolamentate dalla norma. Essa è di fondamentale importanza in quanto la sicurezza degli utilizzatori dipende dalla continua efficienza e durabilità del sistema stesso.

Le operazioni di manutenzione devono essere effettuate da personale autorizzato e adeguatamente formato.

11.1. MANUTENZIONE ORDINARIA

L'impianto deve essere sottoposto a manutenzione ordinaria una volta ogni due anni da un soggetto abilitato al fine di verificare che l'impianto non sia stato alterato e quindi mantenga lo stesso livello di efficienza che aveva al termine dell'installazione e messa in esercizio.

La mancata manutenzione ordinaria comporta il divieto di utilizzo dell'impianto anticaduta e la cessazione della garanzia da parte del produttore.

Segue l'elenco delle attività da svolgere durante la manutenzione ordinaria del sistema:

1. Controllo della leggibilità di tutte le marcature;
2. Controllo della integrità e leggibilità della cartellonistica identificativa dell'impianto;
3. Lubrificazione di eventuali parti soggette a movimento durante l'utilizzo;
4. Controllo del serraggio dei bulloni;
5. Verifica della tenuta complessiva del fissaggio della base al supporto; avvertire il committente se si notano segni di infiltrazioni, crepe o fessure che possono far pensare ad un'alterazione delle caratteristiche originarie del supporto;
6. Controllo della corrispondenza degli elementi presenti sulla copertura all'elaborato tecnico;
7. Verifica della presenza di tutta la documentazione dell'impianto (elaborato tecnico, manualistica...).

