

NORMATIVE EUROPEE VIGENTI:

SCALE SGABELLI E TRABATTELLI - AGGIORNAMENTO: gennaio 2022

a numero	Titolo	Data emissione	Data di ratifica e di entrata in vigore	Testo	Descrizione
UNI EN 131-1:2019	<p>Titolo : Scale - Parte 1: Termini, tipi, dimensioni funzionali</p> <p>Recepisce: EN 131-1:2015+A1:2019</p>	Nov. 2019		inglese	<p>Sommario : La norma definisce i termini e specifica le caratteristiche generali di progettazione delle scale. Essa si applica alle scale portatili. Non si applica alle scale progettate per uso professionale specifico come le scale per i vigili del fuoco, le scale per i tetti e le scale rimorchiabili.</p> <p>Sostituisce :</p> <ul style="list-style-type: none"> • UNI EN 131-1:2015
UNI EN 131-2:2017	<p>Titolo : Scale - Parte 2: Requisiti, prove, marcatura</p> <p>Recepisce: EN 131-2:2010+A2:2017</p>	Versione in Italiano dal 14 gennaio 2018	<p>Data entrata in vigore : 02 febbraio 2017 (inglese)</p>	Italiano	<p>Sommario : La norma specifica le caratteristiche generali di progettazione, i requisiti e i metodi di prova per le scale portatili. Essa non si applica agli sgabelli a gradini, alle scale ad uso professionale specifico quali le scale per i vigili del fuoco, le scale per i tetti e le scale rimorchiabili. Essa non si applica alle scale usate per lavori sotto tensione, per i quali si applica la CEI EN 61478.</p> <p>La norma è destinata ad essere utilizzata unitamente alla UNI EN 131-1.</p> <p>Per le scale trasformabili multi posizione con cerniere si applica la UNI EN 131-4. Per le scale telescopiche si applica la UNI EN 131-6. Per le scale movibili con piattaforma si applica la UNI EN 131-7.</p>
UNI EN 131-3:2018	<p>Titolo : Scale - Parte 3: Marcatura e istruzioni per l'utilizzatore</p> <p>Recepisce: EN 131-3:2018</p>	15 marzo 2018 (inglese)		versione italiano (22/5/2018)	<p>Sommario : La norma fornisce consigli sull'utilizzo in sicurezza delle scale contemplate nello scopo e campo di applicazione della UNI EN 131-1 e conformi ai requisiti della UNI EN 131-1, della UNI EN 131-2, della UNI EN 131-4 per quanto riguarda le scale trasformabili multi posizione con cerniere, della UNI EN 131-6 per quanto riguarda le scale telescopiche e della UNI EN 131-7, per quanto riguarda le scale movibili con piattaforma.</p>

					<ul style="list-style-type: none"> • Sostituisce : UNI EN 131-3:2007
UNI EN 131-4:2020	<p>Titolo : Scale - Parte 4: Scale trasformabili multi posizione con cerniere</p> <p>Recepisce: EN 131-4:2020</p>	aprile 2020	2 aprile 2020	inglese	<p>Sommario : La norma specifica i requisiti, le prove e la marcatura delle scale trasformabili multi posizione con cerniere. La norma non si applica a scale trasformabili con cerniere e scale doppie come definite nella UNI EN 131-1. La norma è destinata ad essere utilizzata congiuntamente alla UNI EN 131-1, alla UNI EN 131-2 e alla UNI EN 131-3.</p> <p>Sostituisce :</p> <ul style="list-style-type: none"> • UNI EN 131-4:2007
UNI EN 131-6:2019	<p>Titolo : Scale - Parte 6: Scale telescopiche</p>	13 giugno 2019	13 giugno 2019	inglese	<p>Sommario : La norma specifica le caratteristiche di progettazione generali, i requisiti e i metodi di prova e definisce i termini delle scale telescopiche di appoggio e doppie. Le scale con elementi a filo non sono trattate dalla norma. La norma è destinata ad essere utilizzata unitamente alla UNI EN 131-1, alla UNI EN 131-2, alla UNI EN 131-3 e, se applicabile, alla UNI EN 131-4.</p> <p>Sostituisce :</p> <ul style="list-style-type: none"> • UNI EN 131-6:2015
UNI EN 131-7:2013	<p>Titolo : Scale - Parte 7: Scale movibili con piattaforma</p>	18 feb. 2014 versione italiana	12 sett. 2013 (testo inglese)	italiano	<p>Sommario : La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN 131-7 (versione luglio 2013). La norma definisce i termini e specifica le caratteristiche generali di progettazione delle scale movibili con piattaforma. Si applica alle scale movibili con una piattaforma di lavoro, con un'area massima di 1 m² e un'altezza massima della piattaforma di 5 m, da usare da parte di una persona alla volta. Il carico massimo è di 150 kg che comprende un carico massimo combinato dell'utilizzatore e degli utensili, attrezzature e materiale.</p>

UNI EN 1004:2005	Torri mobili di accesso e di lavoro costituite da elementi prefabbricati - Materiali, dimensioni, carichi di progetto, requisiti di sicurezza e prestazionali	Data entrata in vigore : 01 luglio 2005 Data ritiro : 30 novembre 2021		Italiano inglese	Data ritiro: 30 novembre 2021 Sommario : La presente norma è la versione ufficiale della norma europea EN 1004 (edizione dicembre 2004). La norma si applica alla progettazione di torri mobili di accesso e di lavoro costituite da elementi prefabbricati con altezza da 2,5 a 12 m (all'interno) e da 2,5 a 8 m (all'esterno). La norma fornisce:- linee guida per la scelta delle dimensioni principali e dei metodi di stabilizzazione;- requisiti di sicurezza e prestazionali;- alcune informazioni sulle torri complete.Nella norma "all'interno" significa che le torri non sono esposte al vento, e "all'esterno" significa che le torri possono essere esposte al vento.
-----------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------	--	---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>UNI EN 1004-1:2021</p>	<p>Trabattelli costituiti da elementi prefabbricati - Parte 1: Materiali, dimensioni, carichi di progetto, requisiti di sicurezza e prestazionali</p> <p>Recepisce: EN 1004-1:2020</p>	<p>18/02/21</p>	<p>Data entrata in vigore : 18 febbraio 2021</p> <p>Sostituisce : UNI EN 1004:2005</p> <p>Entro il 30/11/2021 viene ritirata quella del 2005</p>	<p>inglese</p>	<p>La norma si applica alla progettazione di trabattelli costituiti da elementi prefabbricati con dimensioni conformi al progetto e con un'altezza fino a 12 m (all'interno) e fino a 8 m (all'esterno). La norma si applica ai trabattelli utilizzati come attrezzature provvisionali.</p> <p>La norma fornisce linee guida per la scelta delle dimensioni principali e dei metodi di stabilizzazione, requisiti di sicurezza e prestazionali e alcune informazioni sui trabattelli completi.</p> <p>La norma non si applica ai ponteggi conformi alla UNI EN 12810-1 e alla UNI EN 12811-1.</p> <p>Sostituisce : UNI EN 1004:2005</p>
<p>UNI EN 1004-2:2021</p>	<p>Trabattelli costituiti da elementi prefabbricati - Parte 2: Regole e linee guida per la preparazione di un manuale d'istruzioni</p>	<p>22/12/2021</p>	<p>Recepisce: EN 1004-2:2021</p> <p>Sostituisce : UNI EN 1298:1998</p>	<p>INGLESE</p>	<p>Sommario : La norma fornisce regole e linee guida per la preparazione di manuali di istruzioni per i trabattelli in conformità alla UNI EN 1004-1 "Trabattelli costituiti da elementi prefabbricati - Parte 1: Materiali, dimensioni, carichi di progetto, requisiti di sicurezza".</p> <p>La norma è destinata a tutte le parti coinvolte nella preparazione delle istruzioni per l'uso, per esempio: fornitori, redattori tecnici, illustratori tecnici, traduttori o altre persone impegnate nel lavoro di ideazione e redazione di tali istruzioni per l'uso.</p>

<p>UNI 11764:2019</p>	<p>Titolo: Attrezzature Provvisorie - Piccoli trabattelli su due ruote - Requisiti e metodi di prova</p>	<p>07/11/2019</p>	<p>Stato : IN VIGORE </p>	<p>Italiano</p>	<p>Sommario : La norma specifica i requisiti e i metodi di prova dei piccoli trabattelli su due ruote con l'altezza del piano di lavoro minore di 4 m e portata massima di 150 kg, per l'utilizzo da parte di una sola persona alla volta. Errata Corrige numero : EC 1-2020 UNI 11764:2019 Norma numero : UNI 11764:2019 Sommario : Errata corrige 1 del 21/01/2020 alla UNI 11764:2019 Data entrata in vigore : 21 gennaio 2020</p>
<p>UNI EN 14183:2004</p>	<p>Titolo : Sgabelli a gradini Recepisce: EN 14183:2003 Stato : IN VIGORE </p>		<p>Data entrata in vigore : 01 luglio 2004</p>	<p>inglese</p>	<p>Sommario : La presente norma è la versione ufficiale in lingua inglese della norma europea EN 14183 (edizione dicembre 2003). La norma specifica i requisiti per sgabelli a gradini, sgabelli a rampa (stairtype steps) e sgabelli a cupola (dometype steps stools).</p>

<p>Norma numero : UNI EN ISO 14122-1:2016</p>	<p>Titolo : Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Parte 1: Scelta di un mezzo di accesso fisso tra due livelli Recepisce: EN ISO 14122-1:2016 Adotta: ISO 14122-1:2016</p>		<p>Data entrata in vigore : 29 settembre 2016</p>	<p>Italiano Dal 19/4/2017</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Sommario : La norma fornisce i requisiti generali per l'accesso alle macchine fisse e una guida relativa alla scelta corretta dei mezzi di accesso quando non è possibile accedere alle macchine fisse direttamente dal livello del terreno o da un piano. La norma si applica ai mezzi di accesso permanenti che fanno parte di una macchina fissa, alle parti regolabili non motorizzate e alle parti mobili dei mezzi di accesso fissi. Sostituisce : • UNI EN ISO 14122-1:2010
<p>Norma numero : UNI EN ISO 14122-2:2016</p>	<p>Titolo : Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Parte 2: Piattaforme di lavoro e corridoi di passaggio Recepisce: EN ISO 14122-2:2016 Adotta: ISO 14122-2:2016</p>		<p>Data entrata in vigore : 29 settembre 2016</p>	<p>Italiano Dal 28.04.2017</p>	<p>Sommario : La norma fornisce i requisiti per piattaforme di lavoro e corridoi di passaggio non motorizzati che fanno parte di una macchina fissa e per le parti regolabili non motorizzate e parti mobili dei mezzi di accesso fissi.</p> <p>Sostituisce :</p> <ul style="list-style-type: none"> • UNI EN ISO 14122-2:2010

<p>Norma numero : UNI EN ISO 14122-3:2016</p>	<p>Titolo : Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Parte 3: Scale, scale a castello e parapetti Recepisce: EN ISO 14122-3:2016 Adotta: ISO 14122-3:2016 IN VIGORE</p>		<p>Data entrata in vigore : 13 ottobre 2016</p>	<p>Italiano Dal 09.05.2017</p>	<p>Sommario : La norma fornisce requisiti per scale non motorizzate, scale a castello e parapetti che fanno parte di una macchina fissa, per parti regolabili non motorizzate e per parti mobili dei mezzi fissi di accesso. Sostituisce :</p> <ul style="list-style-type: none"> • UNI EN ISO 14122-3:2010
------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

<p>Norma numero : UNI EN ISO 14122-4:2016</p>	<p>Titolo : Sicurezza del macchinario - Mezzi di accesso permanenti al macchinario - Parte 4: Scale fisse</p>		<p>Data entrata in vigore : 13 ottobre 2016</p>	<p>Italiano Dal 16/5/2017</p>	<p>Sommario : La norma fornisce requisiti per scale fisse che sono parte di una macchina fissa, per parti regolabili non motorizzate e per parti mobili di sistemi di scale fisse.</p>
------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------