

1. Codice di identificazione unico del prodotto tipo: **L20**
2. Uso previsto: **Sistema di scale a rampa con singola o doppia fascia laterale portante e gradini in legno/metallo**
3. Fabbrikante: **Solidarietà Intrapresa Soc. Coop. Sociale – O.N.L.U.S.**, Via campo dei Fiori, 3/B; 47122 - Forlì (FC), Italia, Tel. 0543 722777, Fax. 0543 722599, [amministrazione@solidarietaintrapresa.it](mailto:amministrazione@solidarietaintrapresa.it), , website: [www.dopera.eu](http://www.dopera.eu)
4. Mandatario: **Nessuno**
5. Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni (AVCP): **Sistema 2+**
6. b. Documento per la Valutazione Europea: **EAD 340006-00-0506, Aprile 2016**
  - b1. Valutazione tecnica europea: **ETA 13/0868 del 28/06/2019**
  - b2. Nome dell'Organismo di valutazione tecnica (TAB): **ITAB-ITC-CNR ISTITUTO PER LE TECNOLOGIE DELLA COSTRUZIONE**, Viale Lombardia, 49; 20098 - San Giuliano Milanese (MI), Italia, Tel. +39 02 9806440, Fax. +39 02 98280088, e-mail: [segreteria.itab@itc.cnr.it](mailto:segreteria.itab@itc.cnr.it), website: [www.itc.cnr.it](http://www.itc.cnr.it)
  - b3. Numero di identificazione dell'Organismo notificato: **0970-ITC-CNR**
  - b4. Numero del Certificato emesso: **0970-CPR-0093/CE/FPC13**
7. Prestazioni dichiarate:

CARATTERISTICHE ESSENZIALI PER LASER A SINGOLA STRUTTURA (L20-1S)	PRESTAZIONE	DOCUMENTO PER LA VALUTAZIONE EUROPEA
<u>DETTAGLI DIMENSIONALI PER GRADINI IN LEGNO (L), IN METALLO 10 mm (M), IN METALLO A NASTRO 3 mm (MN)</u>	-	<b>EAD 340006-00-0506,</b> Aprile 2016
• Numero massimo di pedate	16 pedate	
• Spessore struttura	Da 8 mm a 10 mm	
• Larghezza gradino (L, M, MN)	min. 500 mm, Max. 1000 mm	
• Alzata	min. 160 mm, Max. 250 mm	
• Pedata	min. 200 mm, Max. 280 mm	
• Sormonto	60 mm	
• Spessore gradino L / gradino M / gradino MN	L=40 mm-60 mm / M=10 mm / MN=3 mm (pressopiegato)	
• Spessore sottogrado L / sottogrado MN	40 mm-60 mm / 3 mm	
• Altezza del corrimano (per gradini in legno)	da 970 mm a 1170 mm	
<u>TEMPERATURA DELL'ARIA PER L'USO DELLE SCALE</u>	min. +5°C, Max. +30°C	
<u>UMIDITÀ RELATIVA PER L'USO DELLE SCALE</u>	min. 30%, Max. 70%	
<u>REAZIONE AL FUOCO</u>	N.P.D.	
<u>SCIVOLOSITÀ</u>	N.P.D.	
<u>RESISTENZA ALL'URTO</u>	N.P.D.	
<u>DURABILITÀ<sup>1</sup></u>	50 anni	

<sup>1</sup> Il dato è valido solo se vengono rispettate le precauzioni d'uso e le note generali riportate sulla scheda prodotto della relativa scala



SOLIDARIETA' INTRAPRESA  
Soc. Coop. Sociale - O.N.L.U.S.

# Dichiarazione di prestazione

Codice

AI-dop-04

Data prima  
emissione

04/2013

CARATTERISTICHE ESSENZIALI PER LASER A DOPPIA STRUTTURA (L20-2S)	PRESTAZIONE	DOCUMENTO PER LA VALUTAZIONE EUROPEA
<u>DETTAGLI DIMENSIONALI PER GRADINI IN LEGNO (L), IN METALLO 10 mm (M), IN METALLO A NASTRO 3 mm (MN), IN METALLO SCATOLATO (MS), IN METALLO A VASCHETTA (MV)</u>	-	<b>EAD 340006-00-0506,</b> Aprile 2016
<ul style="list-style-type: none"><li>Numero massimo di pedate</li></ul>	16 pedate	
<ul style="list-style-type: none"><li>Spessore struttura</li></ul>	Da 8 mm a 10 mm	
<ul style="list-style-type: none"><li>Larghezza gradino (L, M, MN, MS, MV)</li></ul>	min. 500 mm, Max. 1000 mm	
<ul style="list-style-type: none"><li>Alzata</li></ul>	min. 160 mm, Max. 250 mm	
<ul style="list-style-type: none"><li>Pedata</li></ul>	min. 200 mm, Max. 280 mm	
<ul style="list-style-type: none"><li>Sormonto (S)</li></ul>	60 mm (per L20-2S-GMV con sottogrado, S=0; senza sottogrado, S=60 mm)	
<ul style="list-style-type: none"><li>Spessore gradino L / gradino M / gradino MN / gradino MS / gradino MV</li></ul>	L=40 mm-60 mm / M=10 mm / MN=3 mm (pressopiegato) / MS=3 mm scatolato a 40 mm-60 mm / MV=3 mm (pressopiegato)	
<ul style="list-style-type: none"><li>Spessore sottogrado L / Spessore sottogrado MN e spessore sottogrado MV</li></ul>	40 mm-60 mm / 3 mm	
<u>TEMPERATURA DELL'ARIA PER L'USO DELLE SCALE</u>	min. +5°C, Max. +30°C	
<u>UMIDITÀ RELATIVA PER L'USO DELLE SCALE</u>	min. 30%, Max. 70%	
<u>REAZIONE AL FUOCO</u>	N.P.D.	
<u>SCIVOLOSITÀ</u>	N.P.D.	
<u>RESISTENZA ALL'URTO</u>	N.P.D.	
<u>DURABILITÀ<sup>1</sup></u>	50 anni	

<sup>1</sup> Il dato è valido solo se vengono rispettate le precauzioni d'uso e le note generali riportate sulla scheda prodotto della relativa scala

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante:

Fabrizio Amaducci (Direttore Generale)

Forlì, 20/06/2019