

# I STEP UP

## SCALE A GABBIA

### DUREVOLI

Realizzate in lega di alluminio, offrono elevata resistenza meccanica, alla corrosione e agli agenti atmosferici.

### AFFIDABILI

Garantiscono all'utilizzatore la massima sicurezza e all'installatore la tranquillità di un prodotto affidabile e facile da montare.

### COMPONIBILE

Grazie alla vasta gamma di componenti, il sistema modulare risponde ad ogni esigenza progettuale.

UNI  
11982:2024

D.Lgs.  
81/2008

EN 14122-4



VIDEO



MANUALS



## ■ COMPONENTI SCALA STEP UP



**STEPLAND500**  
kit pedana 500 mm  
con protezioni laterali

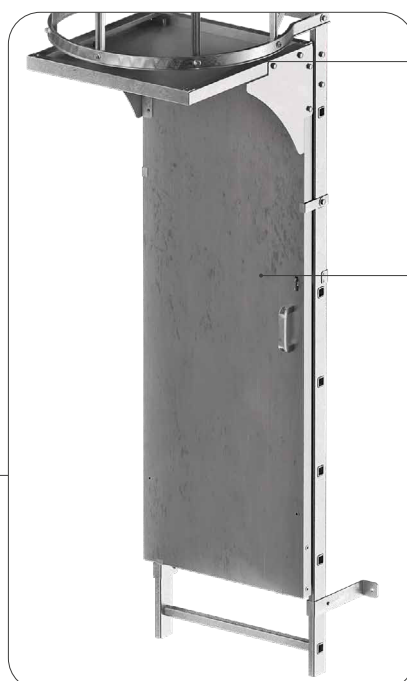


**STEPBRAFI50**  
coppia di staffe di fissaggio per  
distanza da parete 150 mm



**STEPDOURIT**  
anello per  
sdoppiamento  
D.Lgs. 81/2008

**STEPBOARIT**  
pedana per  
sdoppiamento  
D.Lgs. 81/2008

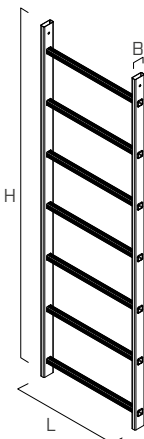
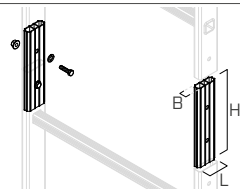
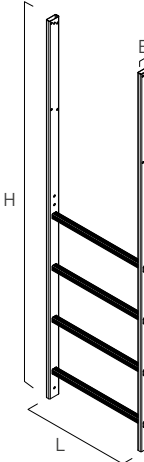
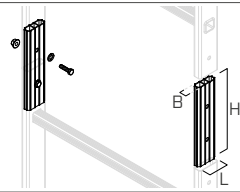
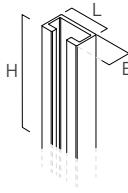
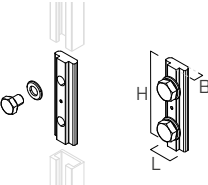


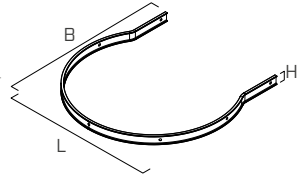
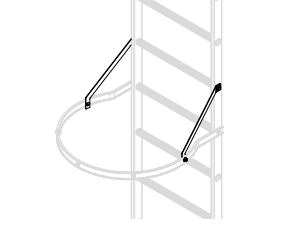
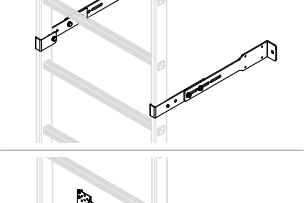
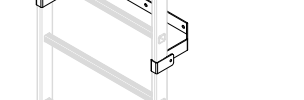
**STEPDOORUP**  
parte superiore della  
porta di sicurezza

**STEPDOOR180**  
porta di sicurezza

# STEP UP | componenti



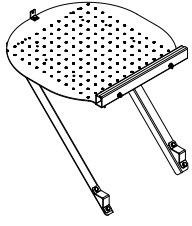
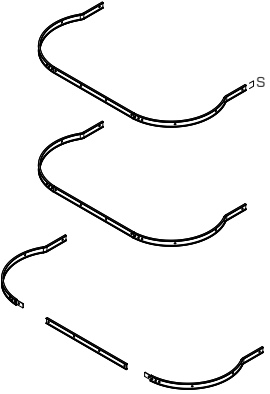
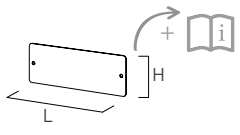
## CODICI, DESCRIZIONI E DIMENSIONI

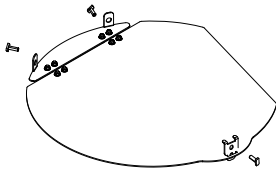
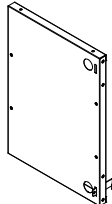
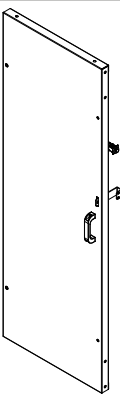
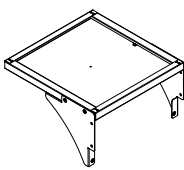
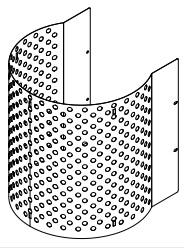
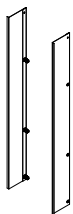
GRUPPO	CODICE	descrizione	B [mm]	L [mm]	H [mm]	pz.	
MODULI SCALA	STEPMOD120	modulo scala 1,20 m - 4 gradini	65	636	1200	1	
	STEPMOD150	modulo scala 1,50 m - 5 gradini	65	636	1500	1	
	STEPMOD180	modulo scala 1,80 m - 6 gradini	65	636	1800	1	
	STEPMOD210	modulo scala 2,10 m - 7 gradini	65	636	2100	1	
	STEPMOD240	modulo scala 2,40 m - 8 gradini	65	636	2400	1	
	STEPMODJUN	coppia di giunzioni scala-scala	21	62	240	1	
USCITE FRONTALI	STEPOUT160	modulo uscita frontale 1,6 m - 2 gradini	65	636	1595	1	
	STEPOUT190	modulo uscita frontale 1,9 m - 3 gradini	65	636	1895	1	
	STEPOUT220	modulo uscita frontale 2,2 m - 4 gradini	65	636	2195	1	
	STEPOUT250	modulo uscita frontale 2,5 m - 5 gradini	65	636	2495	1	
	STEPOUTJUN	coppia di giunzioni scala-uscita frontale	21	62	240	1	
GABBIA	STEPBAR180	kit n. 5 aste per gabbia 1,8 m	26,5	15	1800	1	
	STEPBAR220	kit n. 5 aste per gabbia 2,2 m	26,5	15	2200	1	
	STEPBAR250	kit n. 5 aste per gabbia 2,5 m	26,5	15	2500	1	
	STEPBARJUN	kit n. 5 di giunzioni aste per gabbia	18	22	80	1	

GRUPPO	CODICE	descrizione	B [mm]	L [mm]	H [mm]	pz.	
ANELLI	STEPRINGIT	anello per gabbia D.Lgs. 81/2008 - UNI 11962:2024	660	636	44	1	
	STEPRINGEU	anello per gabbia EN 14122	760	636	44	1	
	STEPRINGJUN	coppia di giunzioni scala - anello per gabbia	36	61	36	1	
	STEPSUPRING	coppia di rinforzi tra i gradini e la gabbia di sicurezza	340	51	340	1	
STAFFE	STEPBRAF150	coppia di staffe di fissaggio per distanza da parete 150 mm	269	88	50	1	
	STEPBRAV400	coppia di staffe di fissaggio per distanza regolabile da parete - max 400 mm	474	88	55	1	
	STEPBRAV600	coppia di staffe di fissaggio per distanza regolabile da parete - max 600 mm	674	88	55	1	
	STEPBRAMET	coppia di piastre di fissaggio per lamiera grecata (fissaggi inclusi)	150	358	32	1	
	STEPBRAU	staffa a "U" per fissaggio della scala ad una colonna o al muro	269	645	50	1	

# STEP UP | componenti


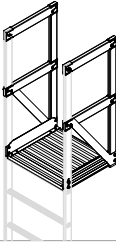
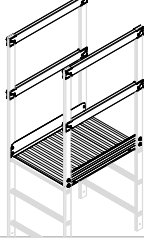
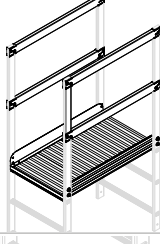
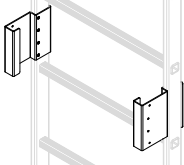
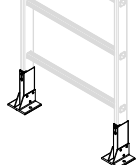
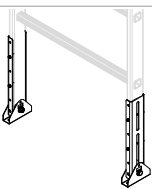
## CODICI, DESCRIZIONI E DIMENSIONI

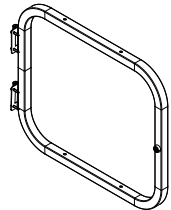
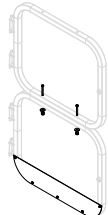
GRUPPO	CODICE	descrizione	pz.	
TAPPI	STEPMODCAP	coppia di tappi per chiusura montante superiore	1	
	STEPBARCAP	kit n. 5 tappi per chiusura aste	1	
PEDANA PER SDOPPIAMENTO	STEPBOARIT	pedana per sdoppiamento D.Lgs. 81/2008 - UNI 11962:2024	1	
	STEPBOAREU	pedana per sdoppiamento EN 14122	1	
	STEPDOURIT	anello per sdoppiamento D.Lgs. 81/2008 - UNI 11962:2024	1	
	STEPDOUREU	anello per sdoppiamento EN 14122	1	
TARGHETTA	STEPTARGAIT	targhetta D.Lgs. 81/2008 - UNI 11962:2024 + manuale IT	1	
	STEPTARGAEU	targhetta EN 14122-4 + manuale EN	1	

GRUPPO	CODICE	descrizione	pz.	
ACCESSO SCALA	STEPTRAPIT	cancelletto di sicurezza per ingresso scala D.Lgs. 81/2008 - UNI 11962:2024	1	
	STEPTRAPEU	cancelletto di sicurezza per ingresso scala EN 14122	1	
	STEPDOOR90	mezzaporta di sicurezza completa di fissaggi e fermaporta	1	
	STEPDOOR180	porta di sicurezza	1	
	STEPDOORUP	parte superiore della porta di sicurezza	1	
CHIUSURA	STEPCOVERIT	lamiera per chiusura della gabbia di sicurezza D.Lgs. 81/2008 - UNI 11962:2024	1	
	STEPCOVEREU	lamiera per chiusura della gabbia di sicurezza EN 14122	1	
	STEPCOVERSIDE	coppia di chiusure laterali della gabbia	1	

# STEP UP | componenti

## CODICI, DESCRIZIONI E DIMENSIONI

GRUPPO	CODICE	descrizione	pz.	
KIT PROTEZIONE	STEPLAND300	kit pedana 300 mm con protezioni laterali	1	
	STEPLAND500	kit pedana 500 mm con protezioni laterali	1	
	STEPLAND800	kit pedana 800 mm con protezioni laterali	1	
	STEPLAND1000	kit pedana 1000 mm con protezioni laterali	1	
ACCESSORI	STEPDOORDIST	distanziatori porta per linea vita verticale	1	
BASI	STEPFEETREG	coppia di piedini di appoggio regolabili con fori per eventuale fissaggio a terra	1	
	STEPFEETHING	coppia di piedini di appoggio a cerniera con supporti regolabili	1	

GRUPPO	CODICE	descrizione	pz.	
CANCELLETTI	STEPGATE550	cancelletto di sbarco H= 550 mm (fissaggi inclusi)	1	
	STEPGATEKIT	kit di fissaggi per raddoppio cancelletto STEPGATE550	1	

Viteria, giunzioni, tappi sempre compresi nei singoli codici.

## INDICAZIONI DI COMPOSIZIONE SCALE

- Normativa applicabile (D.Lgs. 81/2008 - UNI 11962:2024 - EN 14122-4 - normativa locale) deve essere definita dal progettista dell'opera
- Scelta dei componenti in base alla normativa applicata
- Inizio gabbia tra 2200 e 3000 mm
- Distanza tra anelli successivi a max. 1500 mm
- Prima staffa tra 300 e 600 mm
- Distanza tra staffe successive a max. 2400 mm

Per rendere il sistema certificabile e ottenere informazioni più dettagliate sulle diverse installazioni dei prodotti, è necessario seguire le istruzioni del fabbricante.

Su richiesta, sono disponibili altri componenti.

Per la composizione utilizzare il prontuario o il foglio di calcolo componenti, entrambi disponibili sul nostro sito: [www.rothoblaas.it](http://www.rothoblaas.it).