

Piattaforma mobile in acciaio inox o acciaio per organizzare i lavori in quota in ambienti industriali. PIR conforme alla norma NF EN 131-7 per lavorare in tutta sicurezza fino a 2,60 m.

☑ **NF EN 131-7**



Sicurezza ottimale

Lavoro a mani libere in tutta sicurezza: piastre antiscivolo, parapetti completi, mobilità su ruote con freno



Ambienti difficili

Industria, agroalimentare, farmaceutica, chimica o petrolchimica



Uso intensivo e di lunga durata

Robusta struttura in acciaio o acciaio inossidabile per una maggiore stabilità e una piattaforma di lavoro confortevole



Maneggevolezza e ingombro ridotto

Piattaforma compatta che non richiede stabilizzatori, facile da spostare e riporre anche in aree con accesso limitato.

Configurate la vostra piattaforma individuale mobile



ACCIAIO GALVANIZZATO A CALDO

per un uso intensivo in ambiente standard: resistenza, stabilità ed eccellente rapporto qualità/prezzo

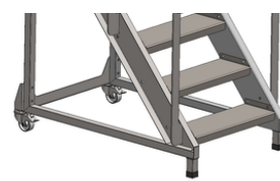


INOX 304 L

se i vostri interventi richiedono igiene, resistenza alla corrosione e compatibilità con norme sanitarie rigorose.



4 RUOTE
Mobilità +



2 RUOTE E 2 PIEDINI
Stabilità +

ALTEZZA PIANO



2 GRADINI
H 400mm



3 GRADINI
H 600mm



4 GRADINI
H 800mm



5 GRADINI
H 1000mm



6 GRADINI
H 1200mm



7 GRADINI
H 1400mm



8 GRADINI
H 1600mm

PARAPETTO



PARAPETTO INTEGRALE CON SPORTELLO



PARAPETTO PARZIALE



PARAPETTO PARZIALE DESTRA

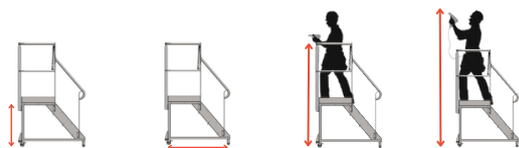


SENZA PARAPETTO

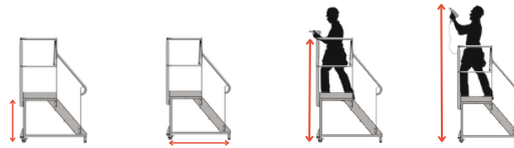


Se la piattaforma non è dotata di un parapetto completo, la norma impone che sia addossata a una parete o posizionata a livello del pavimento.

Altezza di lavoro



	Altezza piano	Ingombro al suolo	Altezza di lavoro confortevole	Altezza di lavoro massima
2 gradini	400 mm	1020 mm	1400 mm	2400 mm
3 gradini	600 mm	1190 mm	1600 mm	2600 mm
4 gradini	800 mm	1360 mm	1800 mm	2800 mm
5 gradini	1000 mm	1530 mm	2000 mm	3000 mm



	Altezza piano	Ingombro al suolo	Altezza di lavoro confortevole	Altezza di lavoro massima
6 gradini	1200 mm	1700 mm	2200 mm	3200 mm
7 gradini	1400 mm	1870 mm	2400 mm	3400 mm
8 gradini	1600 mm	2040 mm	2600 mm	3600 mm

*ALTEZZA DI LAVORO CONFORTEVOLE = Altezza della piattaforma + 1,00 m
 > Lavorare a lungo con le mani all'altezza del busto.
 **ALTEZZA DI LAVORO MASSIMA = Altezza della piattaforma + 2,00 m
 > Lavorare occasionalmente con le mani sopra la testa.

Caratteristiche tecniche

Parapetto	<ul style="list-style-type: none"> Parapetto 1100 mm con traversa, sotto traversa e zoccolo Cancelletto a 2 ante battenti Corrimano con staffa di partenza
Piano	<ul style="list-style-type: none"> Dimensioni 680 x 600 mm Rivestimento antiscivolo in lamiera striata
Accesso	<ul style="list-style-type: none"> Scala a pioli da 2 a 8 gradini con inclinazione di 50° Gradini antiscivolo profondi 200 mm
Appoggio	<ul style="list-style-type: none"> 4 ruote girevoli con freni Ø80 mm 2 ruote fisse Ø80 mm nella parte posteriore e appoggio su pattini antiscivolo nella parte anteriore

Carico utile	<ul style="list-style-type: none"> Capacità di carico massima 150 kg Utilizzo da parte di una sola persona alla volta
Utilizzi	<p>Piedistallo, pedana, piattaforma individuale per lavori in quota in officine, catene di produzione, montaggio, stoccaggio:</p> <ul style="list-style-type: none"> PIR IN ACCIAIO: edilizia, logistica, manutenzione industriale PIR IN ACCIAIO INOX: industria agroalimentare, farmaceutica, cosmetica, chimica, petrolchimica, camere bianche, ambienti salini
Norme	<ul style="list-style-type: none"> Scaletta conforme alla norma NR EN 131-7
Consegna	<ul style="list-style-type: none"> Piattaforma consegnata montata

Dimensioni

Scaletta a 3 gradini con 4 ruote e parapetto totale

