

PIATTAFORME A FORBICE COMPATTE



X12-X14 RTE



AIRO

SAFELY, HIGHER.

 MADE IN ITALY



PRESTAZIONI

Solide piattaforme a forbice, con motorizzazione elettrica, ideali per effettuare lavori in altezza su terreni sconnessi e cantieri. Gli stabilizzatori con livellamento automatico e gli speciali pneumatici a schiuma poliuretanicottimizzano le prestazioni della macchina, garantendo la sicurezza dell'operatore.

VANTAGGI

Le motorizzazioni garantiscono un ottimo bilanciamento fra alta operatività e bassi costi, rendendola una macchina indispensabile per cantieri e lavori all'aperto, dove la continuità operativa è fondamentale. Inoltre, gli stabilizzatori, gli pneumatici speciali e le quattro ruote motrici e l'assale oscillante permettono di operare in contesti ambientali complessi e difficili. La robustezza della piattaforma consente di caricare fino a 3 persone, aumentando l'efficienza di lavoro.

VALORE

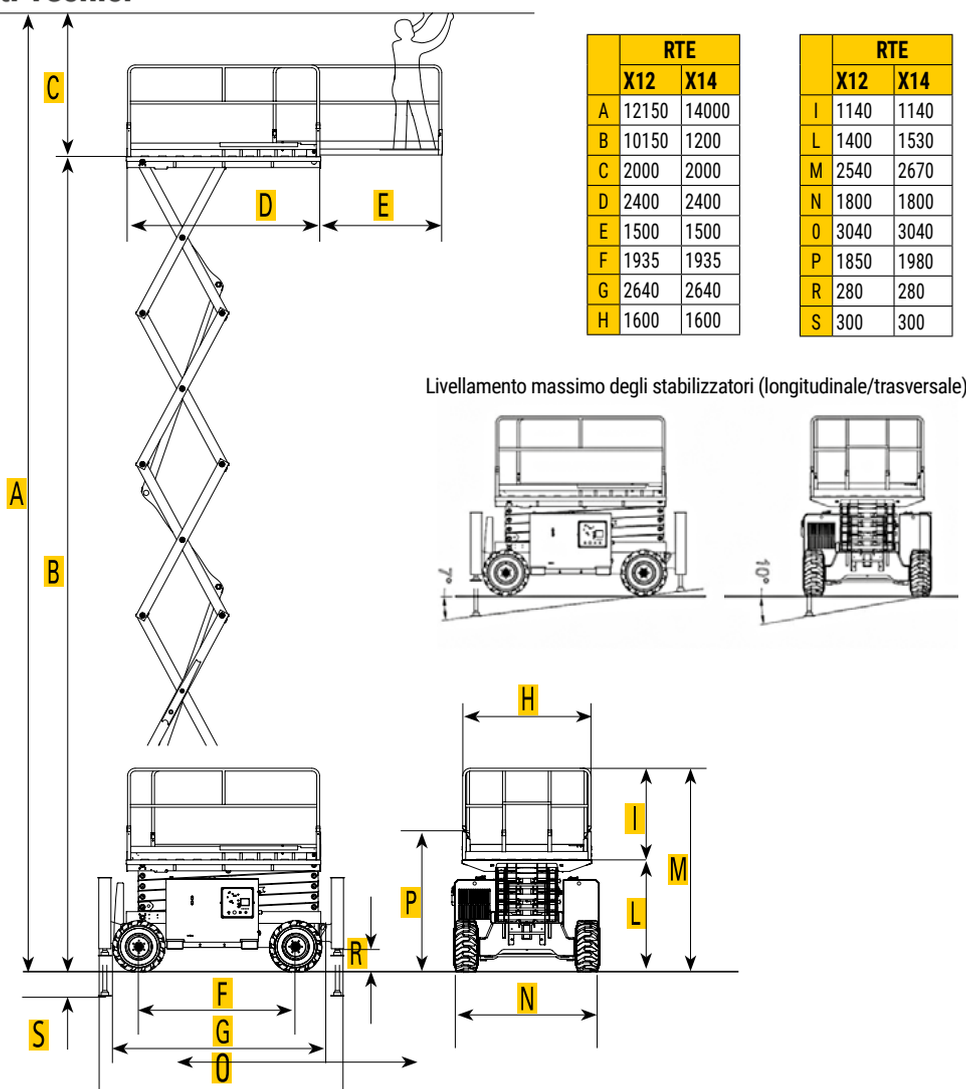
40 anni di esperienza nella progettazione e produzione sono garanzia di affidabilità e durata nel tempo.



X12-X14 RTE


Concessionario

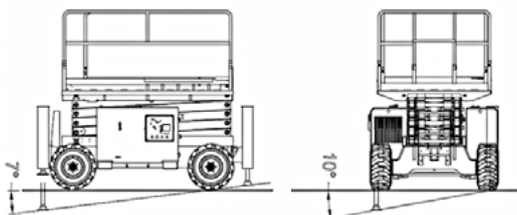
Dati Tecnici



	RTE	
	X12	X14
A	12150	14000
B	10150	1200
C	2000	2000
D	2400	2400
E	1500	1500
F	1935	1935
G	2640	2640
H	1600	1600

	RTE	
	X12	X14
I	1140	1140
L	1400	1530
M	2540	2670
N	1800	1800
O	3040	3040
P	1850	1980
R	280	280
S	300	300

Livellamento massimo degli stabilizzatori (longitudinale/trasversale)



Allestimento Standard

- Trasmissione idraulica 4 WD e comandi proporzionali
- Protezione anticesoimento elettrica
- Assale anteriore oscillante
- Pianale estensibile manualmente (m 1,50)
- Clacson e contaore
- Controllo elettrico inclinazione piattaforma con blocco automatico
- Avvisatore acustico movimenti
- Traslazione consentita alla massima altezza (X14 RTE max. 12m altezza di lavoro)
- Display diagnostico
- Ringhiere ribaltabili
- Limitatore del carico in piattaforma
- Pneumatici artigianati riempiti con schiuma
- Stabilizzatori con sistema di livellamento automatico
- Punti di ancoraggio e sollevamento
- Predisposizione per linea elettrica 230 V in piattaforma
- Connettore telematico
- Dichiarazione di Conformità C E

SOLO VERSIONE X14 RTE

- Inclinometro con intervento variabile in base altezza di traslazione

Opzioni e accessori

- Avvisatori luminosi lampeggianti (N. 2)
- Cappuccio di protezione scatola comandi
- Linea elettrica 230 V in piattaforma
- Linea elettrica 230 V in piattaforma con salvavita
- Linea aria / acqua in piattaforma
- Kit rabbocco centralizzato batterie
- SAFE Sistema di protezione secondaria
- Kit gestione flotta

SPECIFICHE TECNICHE		X12 RTE	X14 RTE
Altezza massima lavoro	mm	12150	14000
Altezza massima piano calpestio	mm	10150	12000
Portata totale / n. persone	kg	450/3	400 kg/3
Portata su piattaforma estesa	kg	450/3	400 kg/ 3
Estensione manuale piattaforma	m	1,5	1,5
Tempo di sollevamento	s	40	40
Tempo di discesa	s	60	60
Alimentazione batteria		AC 48V - 12 kW	AC 48V - 12 kW
Batteria	V/Ah(C5)	48/315	48/315
Carica batteria	HF V / A	48/ 45	48/ 46
Max. pressione idraulica	bar	240	240
Capacità serbatoio olio	l	80	80
Velocità traslazione (sicurezza/veloce)	km/h	0,4/4,5	0,4/4,5
Inclinazione Long. Trav	°	3/2,5	3-2/3-1,0*
Pendenza superabile	%	35	35
Raggio int./est. di curvatura	m	2,4/4,7	2,4/4,7
Livellamento massimo degli stabilizzatori (long/trasv)	°	7 / 10	7 / 10
Dimensioni gomme	mm	Ø 650x300	Ø 650 x 300
Tipo gomme		26x12-12	26x12-12
Peso totale con stabilizzatori	kg	4580	4780

Nota: a richiesta versione disponibile senza stabilizzatori

Tigieffe Srl adotta una politica di continuo miglioramento del prodotto. Le fotografie usate possono rappresentare allestimenti compresi accessori ed opzioni. Le specifiche riportate sono indicative e soggette a modifiche senza preavviso. Alcuni accessori o standard nazionali potrebbero comportare un aumento del peso. Le specifiche tecniche possono variare secondo gli standard nazionali o con l'aggiunta di equipaggiamenti opzionali.


AIRO by TIGIEFFE S.r.l.

 Via Villa Superiore, 82 - 42045 Luzzara (RE) - Italy
 Ph. +39 0522 977365 - Fax: +39 0522 977015
 info@airo.com - www.airo.com