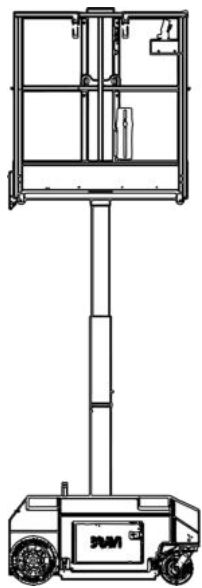


BRAVI

— PLATFORMS



L'INNOVATIVA PIATTAFORMA MOBILE DI LAVORO

LEONARDO HD è l'innovativa piattaforma mobile di lavoro: è l'unica piattaforma in grado di sostituire completamente impalcature, scale a pioli e sollevatori tradizionali in cantieri di tutti i tipi, con un'altezza che arriva a 5 metri, sia per nuove costruzioni sia **per ristrutturazioni.**

Un'unica piattaforma mobile, dall'inizio alla fine di qualsiasi vostro lavoro, per progetti di edifici istituzionali, commerciali e sanitari.





Usata universalmente in un numero sempre più ampio di settori

- Appaltatori del settore meccanico, elettrico e idraulico: illuminazione, riscaldamento/climatizzazione, irrigazione, decorazioni, allestimenti.
- Appaltatori per lavori di soffittatura e muratura: Controsoffitti, soffitti acustici, soffitti in metallo e soffitti a trama; pareti in cartongesso; modanature murali e rivestimenti murali; cartongesso e isolamento.
- Servizi per le tecnologie informatiche: cablaggio strutturato; cablaggio dati analogico, voce e VOIP; sistemi di antenne distribuite; telecamere di sicurezza e monitor.
- Appaltatori di lavori idraulici. Casseforme pannellate per solai, casserature e relativa rimozione nonché lavori di rifacimento e smantellamenti di puntellature.
- Manutenzione di edifici: sostituzione di lampade, applicazione di striscioni, posa di mattoni, gettata di calcestruzzo, cambiamento di insegne, accesso alle utenze pubbliche, pulizia e molti altri compiti, perfino al di sopra di impianti fissi e scaffalature.
- Appalti per restauri, appalti per lavori di imbiancatura, gestione di impianti di servizio.



**Dai slancio al tuo business con
l'approccio intelligente delle
piattaforme Bravi in cantiere.**
Scopri un veicolo con piattaforma multiuso
progettato per soddisfare tutti i requisiti.

IL FUTURO E' ORA, PER VINCERE OGNI SFIDA.

L'edilizia sta attraversando una fase difficile: i costi aumentano quando non si rispettano i tempi di esecuzione dei lavori.

Dato che il costo dei materiali è uguale per tutti, il costo della manodopera, la qualità dei lavori svolti e i tempi di esecuzione sono sempre più determinanti per qualsiasi impresa edile, non solo per rimanere sul mercato ma per essere veramente in grado di produrre reddito. In questa prospettiva, l'aumento della produttività e la riduzione degli incidenti sul lavoro sono elementi chiave per essere competitivi nel lungo periodo.



STATISTICHE SULLE CADUTE DA ALTEZZA NON ELEVATA

Secondo l'Organizzazione Mondiale della Sanità, a livello globale le cadute sono un grande problema di salute pubblica. Si stima che ogni anno si verifichino 646.000 cadute mortali, che diventano così la seconda più frequente causa morte non intenzionale, dopo gli incidenti stradali. Negli Stati Uniti, ogni anno, si verificano più di 164.000 lesioni da trattare in pronto soccorso e 300 decessi in seguito a cadute da scale a pioli. Le cadute da scale a pioli sono le principali cause di morte nei cantieri edili, la maggior parte dei decessi sono dovuti a cadute da altezze di 3 metri o inferiori.

Poiché sostituisce completamente le attrezzature non semoventi in tutti i settori e in tutti i progetti di edilizia istituzionale, commerciale e sanitaria, l'incremento dell'uso di Leonardo HD costituisce un'efficace azione per evitare gli incidenti sul lavoro dovuti a cadute da piccole altezze.

Gli appaltatori possono finalmente sostituire i trabattelli a mano con le piattaforme Bravi, creando un ambiente di lavoro più controllato, riducendo al minimo il pericolo di cadute e aumentando al massimo l'efficienza.



PRODUTTIVITÀ

Impalcatura tradizionale contro Leonardo HD

Se confrontata coi metodi tradizionali, come un'attrezzatura non semovente, Leonardo HD può consentire al lavoratore di raddoppiare il suo rendimento, in totale sicurezza e comfort. L'operatore non spreca più le sue preziose energie per salire su scale a pioli o per muovere manualmente l'impalcatura scorrevole e i sollevatori da spostare a mano. E lavorare producendo di più, con minore sforzo fisico, è un ulteriore incentivo a lavorare con maggior rendimento.

$$A + Rn + D + Sq M = Xh$$

A = Assemblaggio

Rn = Riposizionamento

D = Smantellamento

Sq M = Square M

Xh = Totale

Attrezzatura non semovente (Impalcatura tradizionale)

Assemblaggio = 30 min

Riposizionamento = 330 min - 110 Rn/100 Sq M

Smantellamento = 10 min

Square M = 100 Sq M

Tempo di esecuzione del lavoro = 17.34 ore (lavoro completato)

Totale = 23.5 ore

Leonardo HD semovente

Assemblaggio = 0 min

Reposizionamento = 25 min - 110 Rn/100 Sq M

Smantellamento = 0 min

Square M = 100 Sq M

Tempo di esecuzione del lavoro = 12.59 ore (lavoro completato)

Totale = 13 ore

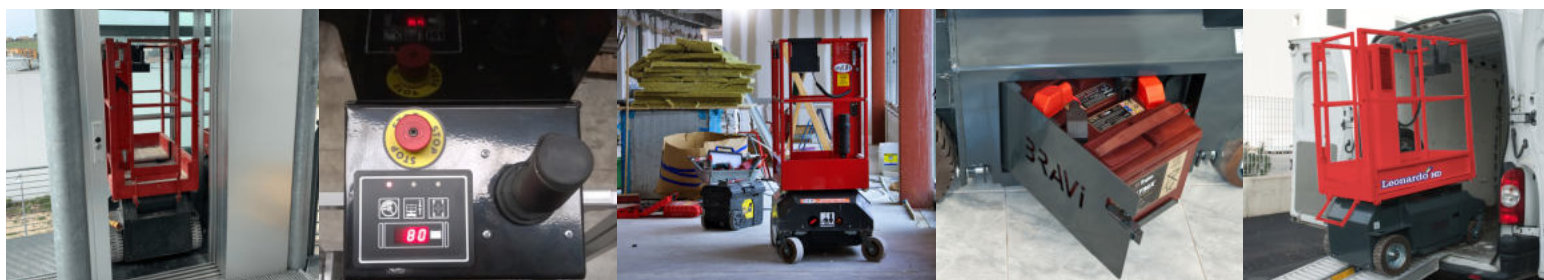




UNA SOLUZIONE, INFINITE POSSIBILITÀ.

Leonardo HD è estremamente agile, anche in progetti edilizi molto congestionati e in ambienti operativi ingombri; consente molte più unità operative sul cantiere rispetto ai tradizionali sollevatori a colonna/a forbice.

Ha un design ultracompatto, un peso ridotto e una cesta ampia. Non è un singolo attributo che contraddistingue la Leonardo HD, ma piuttosto la combinazione unica di caratteristiche che lo rendono ideale per un numero maggiore di applicazioni rispetto a qualsiasi altra macchina della sua categoria.



Guida a bordo

Raggio di sterzata interno ZERO

Sistema di bloccaggio delle ruote

Protezione attiva dalle buche

Leva di comando proporzionale, per spostamento, ascesa e discesa.

Design ergonomico con leva posteriore che attiva le funzioni,

garantendo una presa confortevole e sicura.

Durata della batteria e ricarica

Una batteria completamente carica percorre un totale di 12 km

Il sistema incorporato per la ricarica della batteria del veicolo

arresta automaticamente la carica quando questa è completa

Stato di carica della batteria visualizzabile a bordo del veicolo

Disponibile anche con batterie AGM senza manutenzione 100

Ahm (come optional)

Un uomo, una piattaforma

Dimensioni compatte

Più piattaforme sollevatrici possono accedere all'area di produzione,

mantenendo inalterati i benefici dati dagli standard di sicurezza e

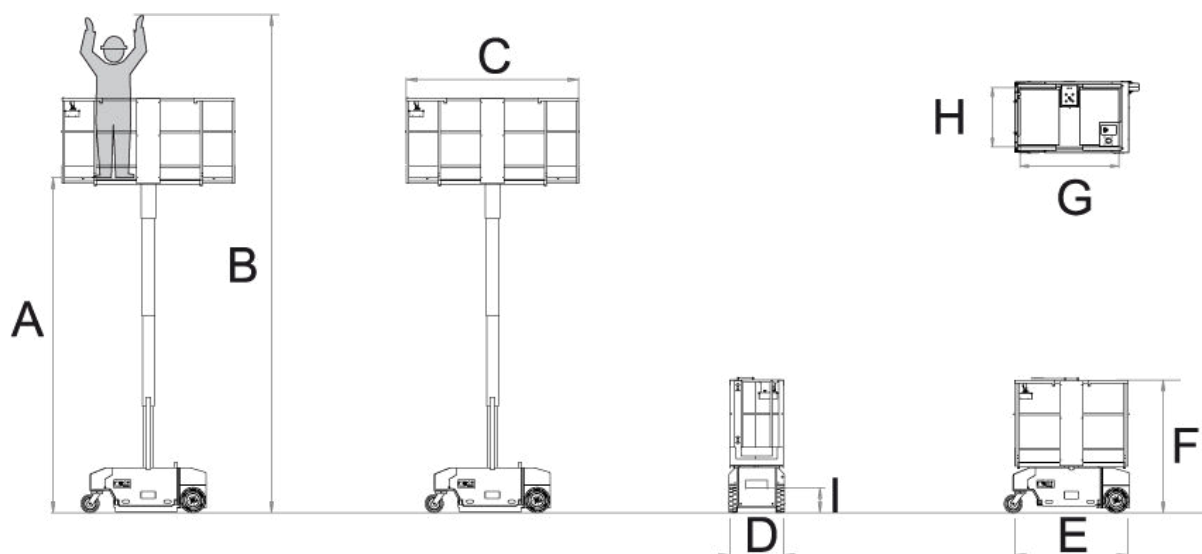
protezione della salute

I materiali possono essere caricati su Leonardo HD grazie al suo

generoso cestino che consente più spazio per strumenti e materiali.



DETTAGLI TECNICI



Misure

A	Altezza massima del piano di calpestio	2900 mm	Capacità della piattaforma	180 kg
B	Altezza di lavoro	4900 mm	Peso (CE)	510 kg
C	Lunghezza piano di calpestio (max. estensione)	1710 mm	Numero di occupanti (CE)	1
D	Larghezza basamento	739 mm	Velocità di spostamento - Piattaforma abbassata	3 km/h
E	Lunghezza basamento	1192 mm	Velocità di spostamento - Piattaforma sollevata	0,6 km/h
F	Altezza - Piattaforma abbassata	1747 mm	Raise/Lower Speed	16 / 21 sec
G	Lunghezza piano di calpestio	1115 mm	Raggio di sterzata interno	ZERO
H	Larghezza piano di calpestio	680 mm	Raggio di sterzata esterno	1253 mm
I	Altezza minima del piano di calpestio	400 mm	Pendenza superabile	35%
	Altezza libera dal suolo - fronte	92 mm	Fonte di energia	110/220 V ca 24Vcc
	Altezza libera dal suolo - centrale	87 mm	Batterie	n° 2 - 12V; 85Ah@20h




Leonardo HD
Outdoor Edition

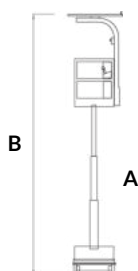
555 kg - 1212 lbs

SOLO GYPS

Installare il cartongesso su un soffitto è un progetto che solitamente richiede due persone. Solo Gyps semplifica enormemente il posizionamento dei pannelli, facendo risparmiare mano d'opera e consentendo ad una persona sola di effettuare il lavoro.

Composto da una rotaia leggera ad azionamento elettrico e da un telaio staccabile e regolabile per reggere e sollevare i fogli, questo accessorio semplice ma ingegnoso permette ad una persona sola di sollevare i pannelli senza necessitare di assistenza. Il montaggio di questo dispositivo non richiede strumenti ed è molto rapida. Una volta che il lavoro è completato, Solo Gyps si rimuove velocemente e si ripone senza difficoltà.

Misure	
A	4200 mm
B	4900 mm
	45 kg
	40 kg
	Max. 3650 mm





SKYDECK PANEL HOLDER

Il risultato della nostra collaborazione R&D con Peri, semplifica il posizionamento dei pannelli Skydeck, abbassando i costi della manodopera.

Consente all'operatore di lavorare in modo più efficiente durante l'esecuzione di operazioni di armo e disarmo delle casseforme per soai.

Leggero e staccabile, capace di tenere e sollevare i pannelli, ha un peso totale di soli 4,2 kg e può portare un peso di 16 kg.



Misure	
Capacità	1
Panello 	16 kg
	4.2 kg
	1500 x 750 x 120 mm
Max N° Holders	3







BR**AVI**

— PLATFORMS

Braviisol D.M. SRL
S.S Adriatica 16 km 314 600
60022 Catefidardo (AN) ITALY
www.bravi-platforms.com
+39 071 7819090