

JL 250: gru a sbalzo girevole con sollevamento, sfilo e trazione elettrici

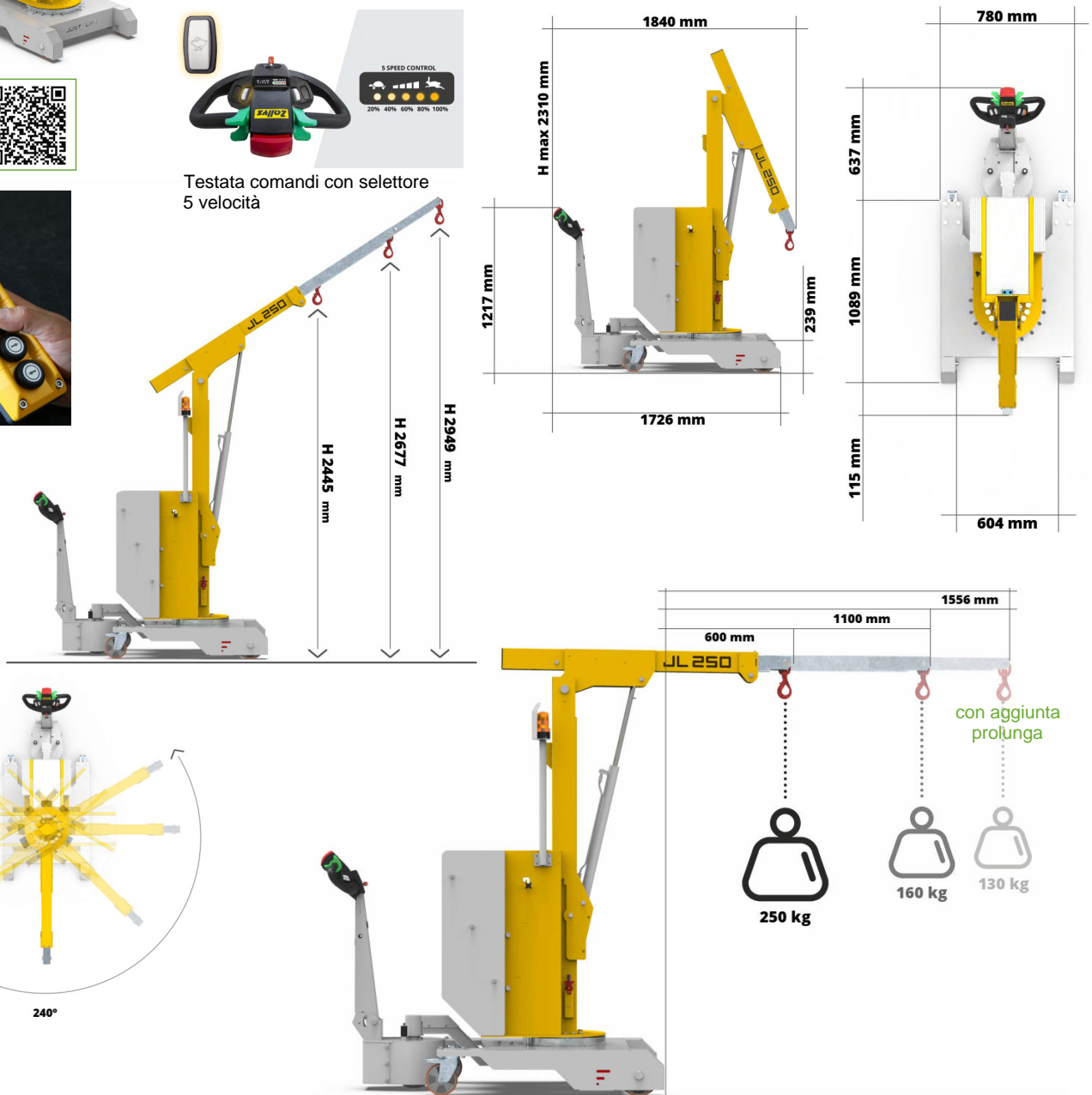
JL250 è una gru a sbalzo girevole a 240° di dimensioni compatte e con portata massima di 250 kg, dotata di trazione, sollevamento e sfilo comandati elettricamente e con sistema antibaltamento di serie. La testata comandi è stata studiata e realizzata per rendere ergonomico l'utilizzo dell'operatore garantendo il giusto comfort anche su usi prolungati durante il turno di lavoro, con tutti i comandi a portata di mano: trazione, accensione con chiave, pulsante di sicurezza, clacson e di serie il selettore 5 velocità. Questo permette ad ogni click di aumentare/diminuire la velocità in percentuale rispetto a quella massima (20%-40%-60%-80%-100%) offrendo una guidabilità più precisa e sicura negli spazi stretti e una maggiore velocità nei tragitti lunghi. Il filocomando permette di sollevare il carico con una mano e con l'altra manovrarlo verso la posizione corretta, è dotato di due velocità facilmente selezionabili e oltre ai 4 movimenti del braccio (sollevamento/discesa e estensione/contrazione sfilo) permette di azionare clacson e pulsante di emergenza. Il suo design ergonomico consente di limitare l'affaticamento alla mano anche in attività intensive, la struttura è resistente agli urti in caso di cadute inferiori al metro da terra. Produzione Europea, versioni custom a richiesta. JL250 è apparecchio di sollevamento soggetto alle ispezioni periodiche previste dal Dlgs 81/2008.



Testata comandi con selettore 5 velocità



Filocomando ergonomico



Modello	Portata kg	Sfilo	Peso kg	Batteria V/Ah
JL250	250	elettrico	650	2x12V/130Ah/20h

Opzioni disponibili

Contaore digitale
Prolunga 400 mm
Tastiera numerica per accensione