



\* Dati tecnici e caratteristiche soggetti a modifiche senza preavviso

### Dati tecnici gruppo pompante

|                                 |                   | HP16o6H    | HP18o8ECX  |
|---------------------------------|-------------------|------------|------------|
| Max. produzione teorica         | m <sup>3</sup> /h | 160        | 180        |
| Max. pressione sul calcestruzzo | bar               | 53         | 83         |
| Canne cls (diam. x corsa)       | mm                | 230 x 2100 | 260 x 2100 |
| Capacità tramoggia              | l                 | 550        | 600        |
| Circuito oleodinamico           |                   | aperto     | chiuso     |

Macchina super compatta montata su camion 10x4 passo 6050\* per un'ottima manovrabilità.

Dimensioni stabilizzazione contenute per un facile piazzamento in tutti i tipi di cantiere.

### Gestione macchina con gruppo HP1808ECX

#### Smartronic silver

|                              |   |
|------------------------------|---|
| Monitor LCD a colori         | Diagnostica                               |
| Contatori                    | Pannello di controllo posteriore capsense |
| Gestione del gruppo pompante |   |

#### ASC nella dotazione di serie



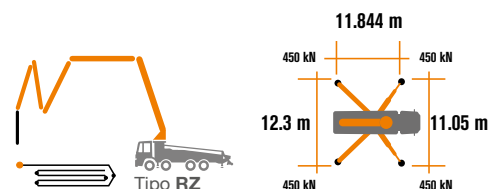
La costante verifica del centro di gravità automatica della macchina garantisce la massima sicurezza della movimentazione del braccio e la massima copertura possibile della zona di lavoro, anche con parziale apertura della stabilizzazione.



**MBE**  
Controllo estensione massima braccio



**Gestione automatica RPM**



### Dati tecnici braccio di distribuzione

| Modello  |    | B5RRZ 61/56 |
|--|----|-------------|
| Diametro tubazioni   | mm | 125         |
| Max. altezza verticale   | m  | 60.1        |
| Max. distanza in orizzontale (dal centro dell'asse di rotazione) | m  | 55.1        |
| Distanza netta orizzontale                                       | m  | 50.5        |
| Min. altezza d'apertura  |    | 13.8        |
| Numero di sezioni  |    | 5           |
| Angolo apertura 1 <sup>a</sup> sez.                              |    | 90°         |
| Angolo apertura 2 <sup>a</sup> e 3 <sup>a</sup> sez.             |    | 180°        |
| Angolo apertura 4 <sup>a</sup> sez.                              |    | 254°        |
| Angolo apertura 5 <sup>a</sup> sez.                              |    | 235°        |
| Angolo di rotazione  |    | +/-270°     |
| Lunghezza tubo terminale in gomma                                | m  | 3           |

### Gestione macchina con gruppo HP1606H

#### Easytronic Silver

|             |                              |
|-------------|------------------------------|
| Monitor LCD | Gestione del gruppo pompante |
| Contatori   | Diagnostica                  |



L'estensione del 100% di due, tre o quattro stabilizzatori garantisce sempre una movimentazione del braccio in sicurezza."



**Gestione automatica RPM**



Serie STEELTECH

# K61L

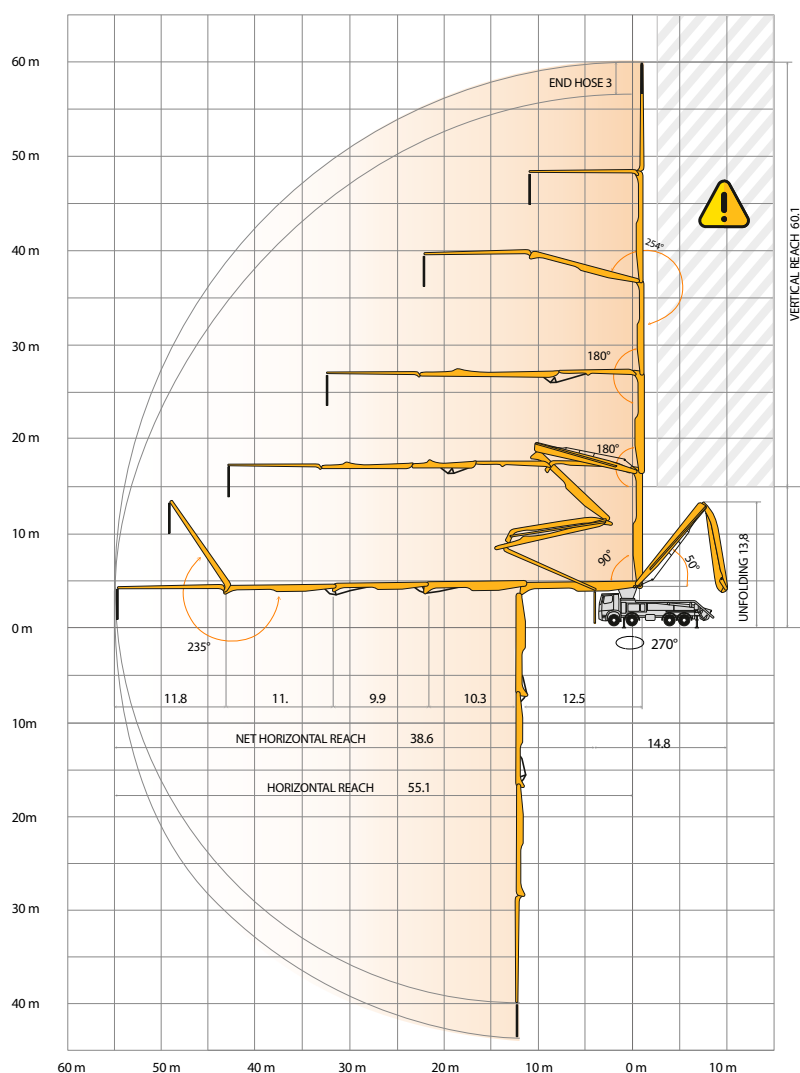
## Dotazioni di serie

- Braccio 61/56, 5 elementi, tubazione da 125 mm, ripiegamento a "RRZ"
- Assemblaggio su autotelaio 5 assi
- Stabilizzazione anteriore tipo "X" telescopici a triplo sfilamento e posteriore a bandiera
- Motorizzazione PTO o accoppiatore
- Comando braccio a mezzo di distributore proporzionale Load Sensing
- Dispositivo di sicurezza all'apertura della portella di scarico del calcestruzzo e della griglia tramoggia
- Dispositivo di emergenza per il gruppo pompante
- 2 radiocomandi proporzionali Hetronic con 3 manipolatori
- Cavo di emergenza per radiocomando da 20 m
- Pompa acqua a media pressione (50 Bar / 50 l/min)
- Luci led di illuminazione della stabilizzazione e della tramoggia
- Tubazioni a doppio spessore con inserti di carburi di cromo su tutta la linea di tubazione
- Accessori di lavaggio
- Alta resistenza dei componenti maggiormente soggetti ad usura (valvola S, piastra di usura, anello di compensazione)
- Dichiarazione di conformità fornita con il Manuale di uso e manutenzione

## Accessori a richiesta

- Smartronic Gold (Smartronic Silver + ASC Advanced Stability Control) (disponibile solo con gruppo pompante circuito chiuso)
- Smartronic Advanced: oltre alle funzioni dello Smartronic Gold fornisce il controllo stabilità ASC2.0, il controllo delle oscillazioni del braccio ABC (Antibouncing), l'apertura e chiusura automatica del braccio con il radiocomando Hetronic o HBC dotato di Display (disponibile solo con gruppo pompante circuito chiuso)**
- Easytronic Gold (Easytronic Silver + LSC Light Stability Control) (disponibile solo con gruppo pompante circuito aperto)
- Pompa acqua ad alta pressione (15 l/min - 150 bar)
- Sistema di lubrificazione centralizzata del braccio
- Valvola interruzione flusso calcestruzzo - shut-off valve
- Tubazioni calcestruzzo dritte su braccio a doppio spessore con inserti in carburi di cromo ad alta resistenza all'usura CIFA LLT Long Life Top
- Radiocomando proporzionale Hetronic o HBC dotato di display
- Apertura e chiusura automatica del braccio
- Ampia possibilità di customizzazione per il cliente
- \*Oltre 100 optional disponibili consultare listino
- Optional truck pumps

Braccio di distribuzione B5RRZ 61/65



**Advanced Stability Control 2.0**



**Antibouncing**



**Boom automatic opening**

Video Smartronic



CIFA S.p.A. / Via Stati Uniti d'America, 26 / 20030 SENAGO (MI) / ITALY  
Tel. +39 02 990 131 / sales@cifa.com



cifa.com



K61L\_ITA\_0123