



* Dati tecnici e caratteristiche soggetti a modifiche senza preavviso

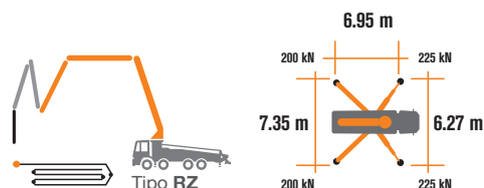
Dati tecnici gruppo pompante

		HP16o8EC
Max. produzione teorica	m ³ /h	160
Max. pressione sul calcestruzzo	bar	80
Max numero cicli per min.		31
Canne cls (diam. x corsa)	mm	230 x 2100
Capacità tramoggia	l	550
Circuito oleodinamico		chiuso

Peso totale reale inferiore alle 26 tonnellate, carico utile a disposizione dell'utilizzatore sempre disponibile.

Macchina super compatta montata su camion 8x4 passo 4500* per un'ottima manovrabilità.

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



Gestione macchina di serie

Smartronic Silver

MBE Controllo estensione massima braccio
Monitor LCD
Gestione automatica RPM
Gestione del gruppo pompante
Diagnostica avanzata
Pannello di controllo posteriore capsense



MBE
Controllo
estensione
massima braccio



**Gestione
automatica
RPM**

Dati tecnici braccio di distribuzione

		B5RZ 40/36
Diametro tubazioni	mm	125
Max. altezza verticale	m	39,1
Max. distanza in orizzontale (dal centro dell'asse di rotazione)	m	34,5
Min. altezza d'apertura	m	8,6
Numero di sezioni		5
Angolo apertura 1 ^a sez.		90°
Angolo apertura 2 ^a sez.		180°
Angolo apertura 3 ^a sez.		180°
Angolo apertura 4 ^a sez.		236°
Angolo apertura 5 ^a sez.		223°
Angolo di rotazione		+/-270°
Lunghezza tubo terminale in gomma	m	3



Serie CARBOTECH K40H

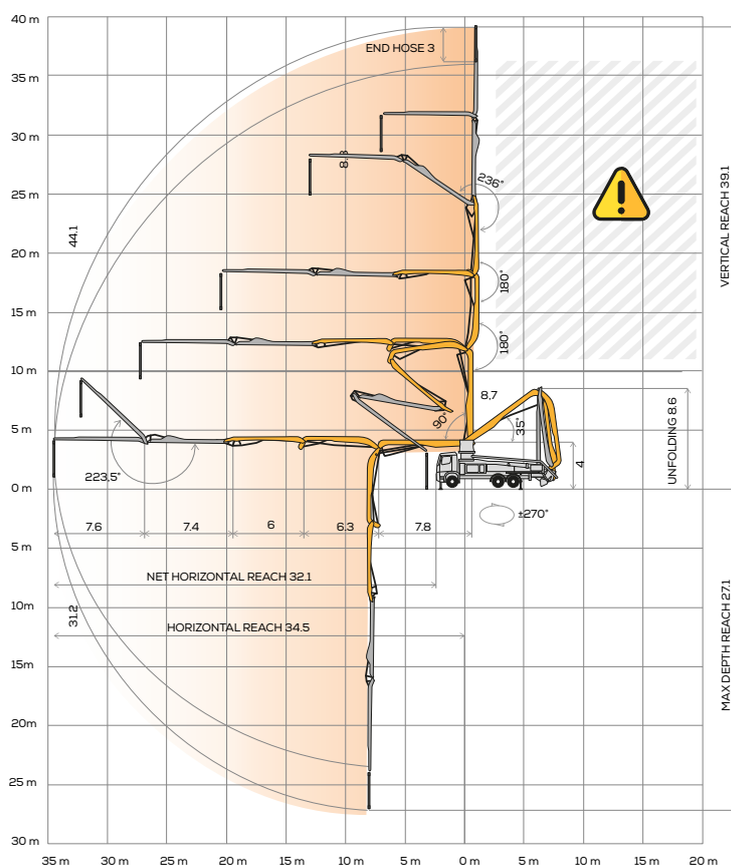
Dotazioni di serie

- Braccio B5HRZ 40/36, 5 elementi, tubazione da 125 mm, ripiegamento a "RZ"
- Perfetto assemblaggio su autotelaio a 4 assi
- Stabilizzazione comandata idraulicamente da ogni lato della macchina
- I, II e III sezione realizzate in acciaio ad alta resistenza.
- IV, V sezione realizzate in fibra di carbonio
- Stabilizzazione anteriore tipo "X" telescopici a doppio sfilamento e posteriore a bandiera per un rapido e semplice posizionamento anche in spazi stretti
- 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
- Serbatoio acqua in plastica con 600 litri di capacità
- 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

Optional principali

- ASC Controllo stabilità avanzato
- Pompa acqua ad alta pressione (28l/120 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
- Smartronic Advanced: Oltre alle funzioni dello Smatronic 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**
- Apertura e chiusura automatica del braccio
- Ampia possibilità di customizzazione per il cliente
- *Oltre 100 optional disponibili consultare libretto Optional truck pumps

Braccio di distribuzione B5RZ 40/36



**Advanced
Stability Control**



**Advanced
Stability Control
2.0**



Antibouncing



**Boom automatic
opening**

Video Carbon Fiber



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



K40H_ITA_0520