

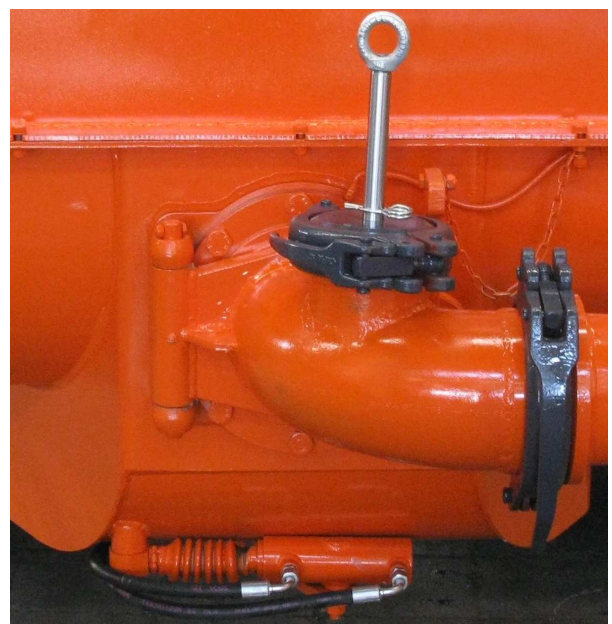
# CARRELLATA MODELLO 2010

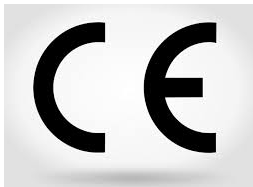


MACCHINA DI SEMPLICE USO E MANUTENZIONE.

IL CIRCUITO IDRAULICO CHIUSO DI PROGETTAZIONE **COIME** PRIVO DI DISPOSITIVI ELETTRICI SUL GRUPPO POMPANTE ASSICURA UNA NOTEVOLE AFFIDABILITA' E RIDOTTA MANUTENZIONE.

COSTRUITA CON COMPONENTI DI ALTA QUALITÀ, PIASTRA E ANELLO USURA CON DUREZZA 600 HB, LUBRIFICAZIONE ED INGRASSAGGIO AUTOMATICI PERMETTONO UN LUNGO UTILIZZO SENZA INTERRUZIONI.





## DIAGRAMMA DI POTENZA

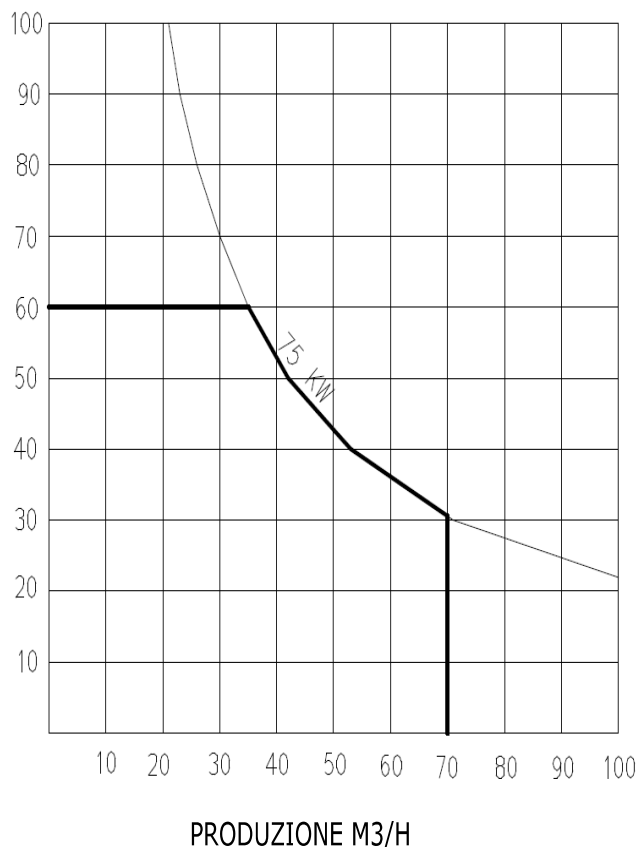
### PRESTAZIONE GRUPPO POMPANTE 2010

PORTATA	70	M3/H
CICLI PER MINUTO	37	MIN-1
PRESSIONE CALCESTRUZZO	60	BAR
POTENZA MOTORE DIESEL	80	KW
DIAM. CANNE CALCESTRUZZO	200	MM
LUNGHEZZA CORSA	1000	MM
DIMENSIONE MAX. INERTI	41	MM
SERBATOIO OLIO IDRAULICO	150	L
TUBO USCITA MAX	150	MM
PESO (APPROX)	3500	KG

**DIMENSIONI D'INGOMBRO** 5300 L X 2200 W X 2000 H



PRESSIONE SUL CALCESTRUZZO IN BAR



### CARATTERISTICHE STANDARD:

#### OPTIONALS :

- CONO RIDUZIONE
- PROLUNGHE IN ACCIAIO PER TUBAZIONE CALCESTRUZZO
- TUBI CALCESTRUZZO FLESSIBILI
- GIUNTI E GUARNIZIONI PER TUBAZIONE CALCESTRUZZO
- CURVE PER TUBAZIONE CALCESTRUZZO
- ° CESTELLO FERMA PALLE SPUGNA
- VALVOLA A "S"
- CIRCUITO IDRAULICO CHIUSO CON POMPA A CILINDRATA VARIABILE
- TRATTAMENTO AL CARBONIO PER BOCCOLE USURA
- MESCOLATORE TRAMOGGIA
- DISPOSITIVO IDRAULICO PER SCARICO TRAMOGGIA
- VIBRATORE PER GRIGLIA TRAMOGGIA
- SCAMBIATORE OLIO PER RAFFREDDAMENTO
- PANNELLO DI CONTROLLO
- DISPLAY CON PARAMETRI DI FUNZIONAMENTO
- E DIAGNOSTICA
- RADIO COMANDO CON CAVO DI EMERGENZA
- POMPA ACQUA PER LAVAGGIO