

HYDRO TOOLS



OLIO

GRUPPO IDRAULICO PER UTENSILI OLEODINAMICI ALIMENTATO DAL MOTORE DEL VOSTRO AUTOMEZZO, PROGETTATO PER ESSERE POSIZIONATO SOTTO IL CASSONE DEL VOSTRO VEICOLO.

UTILIZZANDO LA PRESA DI FORZA AL CAMBIO DELLA CASA PRODUTTRICE DEL VOSTRO VEICOLO O LA FRIZIONE ELETTROMAGNETICA CON TRASMISSIONE A CINGHIA SU PULEGGIA ALBERO MOTORE, E APPLICANDOGLI UNA POMPA A INGRANAGGI, TRAMITE DUE TUBAZIONI (PRESSIONE E ASPIRAZIONE) TRASMETTIAMO LA POTENZA DEL VOSTRO MOTORE ALLA NOSTRO GRUPPO IDRAULICO.

UTILIZZA IL MOTORE DEL VEICOLO PER GESTIRE UN FLUSSO D'OLIO CHE VA DA 20 A 40 LITRI AL MINUTO CON UNA PRESSIONE MASSIMA DI 200 BAR. ADATTO PER TUTTI GLI UTENSILI PRESENTI SUL MERCATO CON CARATTERISTICHE ETHMA A,B,C,D.

HYDRAULIC GROUP FOR HYDRAULIC TOOLS POWERED BY THE ENGINE OF YOUR VEHICLE, DESIGNED TO BE POSITIONED UNDER THE BODY OF YOUR VEHICLE. USING THE POWER TAKE-OFF TO THE MANUFACTURER'S MANUFACTURER'S TRANSMISSION OF YOUR VEHICLE OR THE ELECTROMAGNETIC CLUTCH WITH BELT DRIVE ON THE CRANKSHAFT PULLEY, AND APPLYING A GEAR PUMP TO IT, THROUGH TWO HOSES (POWER TRANSMISSION UNIT) PLUMBER. USE THE VEHICLE ENGINE TO MANAGE AN OIL FLOW THAT GOES FROM 20 TO 40 LITERS PER MINUTE WITH A MAXIMUM PRESSURE OF 200 BAR. SUITABLE FOR ALL TOOLS ON THE MARKET WITH ETHMA A, B, C, D CHARACTERISTICS.

MODELLI →

HYDRO TOOLS

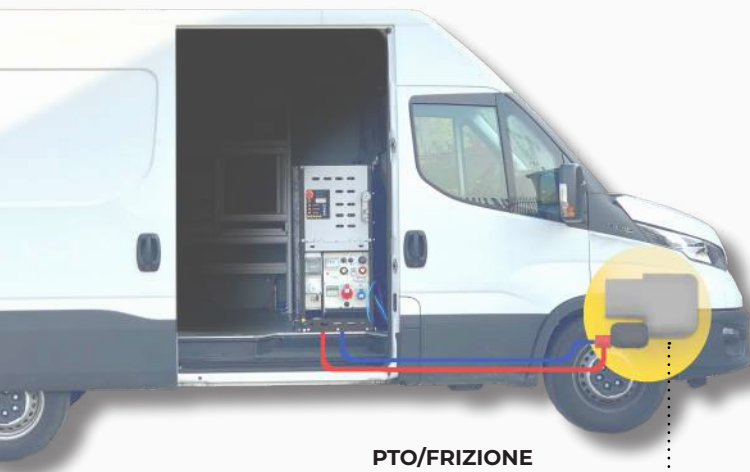
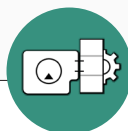
Cod. HA 232MM



OLIO

20 - 30 - 40 Litri A 140 bar
può arrivare a 200 bar

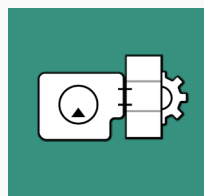
MODELLO
DISPONIBILE PER:



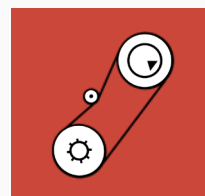
PTO/FRIZIONE

Il furgone può essere dotato di **PTO** (presa di forza) o **FRIZIONE**
Prima di ordinare il tuo gruppo Hydro controlla se è il modello è disponibile per il tuo furgone.

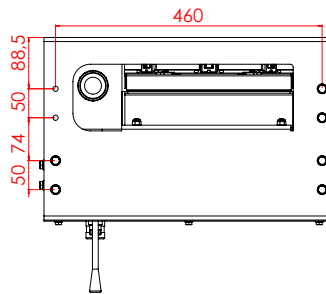
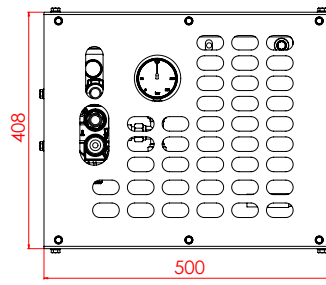
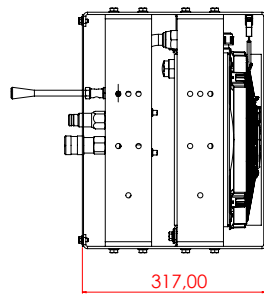
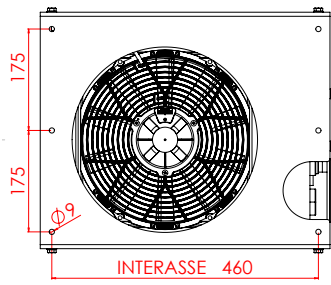
*The van can be equipped with PTO or Clutch
Before ordering your Hydro group please check if the model is available for your van.*



PTO



FRIZIONE

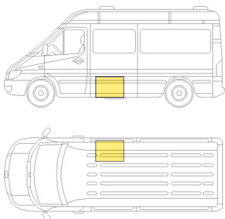


ALTEZZA : 408 mm
 LATO A : 500 mm
 LATO B : 317 mm
 PESO : da 30 kg a 50 secondo il livello dell'olio

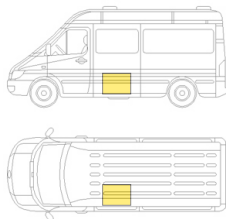
HEIGHT: 408 mm
 SIDE A: 500 mm
 SIDE B: 317 mm
 WEIGHT: from 30 kg to 50 according to the oil level

COLLOCAMENTO

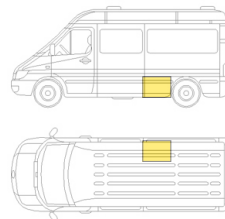
01



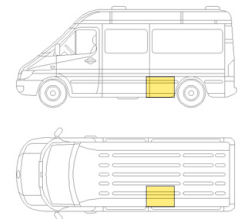
02



03



04



LA MACCHINA PUÒ ESSERE MONTATA IN QUATTRO POSIZIONI UGUALMENTE CONSIGLIATE IN QUANTO LA MACCHINA HA UN PESO ESIGUO. HYDRO TOOLS È UNA MACCHINA NATA PER ESSERE POSIZIONATA NEL SOTTO PIANALE.

THE MACHINE CAN BE ASSEMBLED IN FOUR POSITIONS EQUALLY RECOMMENDED BECAUSE THE MACHINE HAS A LITTLE WEIGHT. HYDRO TOOLS IS A MACHINE BORN TO BE POSITIONED IN THE FLOOR.

GALLERIA

