

ITA	ENG	FRE	ESP	RU
Controllare il senso di rotazione della presa di forza.	Check the direction of rotation of the power take-off.	Vérifier le sens de rotation de la prise de mouvement.	Averiguar el sentido de rotación de la toma de fuerza.	Проверьте направление вращения коробки отбора мощности (КОМ).
SINISTRA LEFT GAUCHE IZQUIERDA ЛЕВОЕ				
Le istruzioni relative alla modifica del senso di rotazione della pompa sono riportate sul retro della pagina.	To change the pump rotation see overleaf.	Pour le changement du sens de rotation tourner la page.	Para invertir la rotación de la bomba doblea la página.	Чтобы изменить направление вращения насоса см. обратную сторону страницы.
MONTAGGIO DI POMPE ISO SU PTO NON SUPPORTATE Ingrassare l'albero scanalato. Fissare l'ingranaggio con l'anello elastico fornito con la PTO senza forzarlo sullo scanalato. Procedere al fissaggio della pompa alla presa di forza.	ISO 4-BOLT PUMP CLOSE MOUNTING ON OFFSET PTO'S Grease the splined shaft before installation. Do not tap the gear wheel into position. Lock the gear wheel with the circlip provided with the PTO, bolt pump and PTO together.	MONTAGE DES POMPES ISO 4-TROUS SUR PDM AVEC AMBRE NON-SUPPORTEE Lubrifiez l'arbre cannelé avec de la graisse avant le montage. Ne pas tapez sur le pignon. Fixer le pignon avec un circlip et assembler la pompe avec un joint sur la prise de force.	MONTAGE DE BOMBAS ISO SOBRE TOMAS DE FUERZA SIN COJINETES Engrasar el eje estriado antes de proceder a la instalación. No golpear el engranaje. Fijar el engranaje con el anillo de estanquedad, luego acoplar toma de fuerza y bomba a través de los tornillos de PTO.	УСТАНОВКА НАСОСА СТАНДАРТА ISO НА НЕСОСНЫЙ КОМ Смажьте шлицевой вал перед установкой. Не помещайте шестерню внутрь КОМ. Аккуратно установите шестерню с фиксирующим кольцом, входящим в комплект КОМ, соедините винтами насос и КОМ.
In caso si collegino pompe NPH-UNI o NPGH-UNI, a PTO con uscita UNI, è indispensabile, per non danneggiare la pompa, utilizzare il manicotto originale OMFB identificabile dalla lavorazione indicata in figura (A).	In case of fitting gear pumps type NPH-UNI 3 BOLT or NPGH-UNI 3 BOLT in order not to damage the pumps you must order the original OMFB coupling recognizable as shown in the picture (A).	Dans le montage des pompes type NPH-UNI 3 trous ou bien NPGH-UNI 3 trous pour éviter problèmes sur les pompes Vous devez commander le manchon d'origine OMFB identifiable comme indiquée sur la photo ci-joint (A).	En el caso de bombas con eje 21x25 UNI 5436, emplear exclusivamente el acople original de OMFB que se distingue por el signo indicado en figura (A).	В случае установки насосов типа NPH-UNI (3 крепежных отв.) или NPGH-UNI (3 крепежных отв.), чтобы их не повредить, необходимо заказать оригинальную муфту производства компании OMFB, приведенную на рисунке (A).
Versione con indicatore delle perdite Version with leakage indicator Version avec indicateur de fuite Versión con indicador de fugas Версия с индикатором утечки				
<<< ATTENZIONE - WARNING >>> Rimuovere il talloncino e collegare il tubo trasparente. Verificare le istruzioni nella scatola. Remove the tag and install the leakage system. Check the instruction in the box.				
ATTENZIONE: se l'olio passa attraverso il tubo trasparente, la pompa deve essere sostituita immediatamente per evitare danni al cambio. WARNING: if oil leaks through the transparent tube the pump should be replaced immediately to avoid gearbox damage. ATTENTION : Si l'huile traverse le tuyau transparent, la pompe doit être remplacée immédiatement pour éviter d'endommager la boîte de vitesses. ATENCIÓN: si el aceite pasa a través de la manguera transparente, la bomba debe reemplazarse inmediatamente para evitar daños al cambio. ВНИМАНИЕ: Если масло проходит через прозрачную трубку, насос должен быть немедленно заменен на избежание повреждения коробки передач				