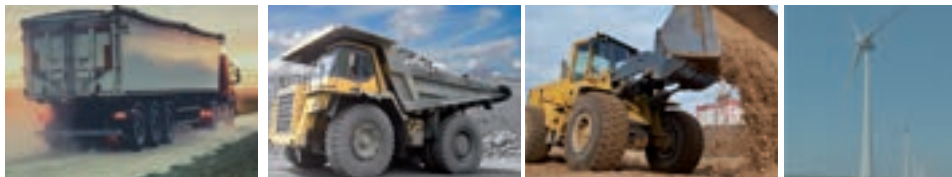
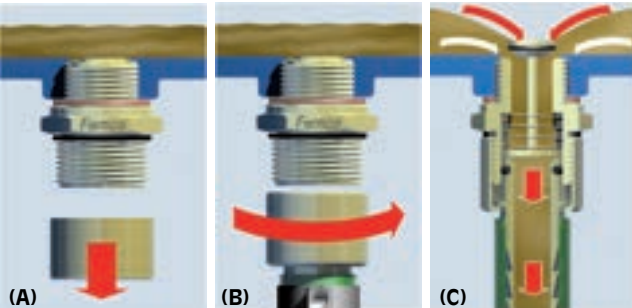


**ADATTATORI PER VALVOLE SCARICO OLIO FEMCO®
PRESENTI SU VEICOLI INDUSTRIALI, MACCHINE
MOVIMENTO TERRA, MEZZI AGRICOLI, ECC...**



FUNZIONAMENTO:

- (A) svitare la cappetta di protezione valvola che sostituisce il classico tappo
- (B) avvitare l'apposito raccordo per lo scarico disponibile nelle versioni con e senza tubo
- (C) quando si termina di avvitare il raccordo la valvola di ritegno si aprirà lasciando passare l'olio



COPPETTE PROTETTIVE



ARTICOLO	PER VALVOLE	FILETTO
FM 650112	DA 12 A 22 MM	M 22 X 1,5
FM 650113	DA 24 A 38 MM	M 26 X 1,5

RACCORDI DI SCARICO PER VALVOLE



ARTICOLO	PER VALVOLE	FILETTO	A mm	B mm	C mm	D mm
FM 650117	DA 12 A 22 MM	M 22 X 1,5	25	17	22	15
FM 650118	DA 24 A 38 MM	M 26 X 1,5	30	20	28	19

RACCORDI DI SCARICO PER VALVOLE CON TUBO IN PVC



ARTICOLO	PER VALVOLE	FILETTO	MATERIALE TUBO	LUNGHEZZA TUBO
FM 650100	DA 12 A 22 MM	M 22 X 1,5	PVC	250 MM
FM 650103	DA 24 A 38 MM	M 26 X 1,5	PVC	250 MM

FERMEC articolo	DESCRIZIONE	
FM 650112	COPPETTA PROTETTIVA PER VALVOLE, M 22 X 1,5	1
FM 650113	COPPETTA PROTETTIVA PER VALVOLE, M 26 X 1,5	1
FM 650117	RACCORDO SCARICO PER VALVOLE, M 22 X 1,5	1
FM 650118	RACCORDO SCARICO PER VALVOLE, M 26 X 1,5	1
FM 650100	RACCORDO SCARICO PER VALVOLE, M 22 X 1,5, CON TUBO PVC 250 MM	1
FM 650103	RACCORDO SCARICO PER VALVOLE, M 26 X 1,5, CON TUBO PVC 250 MM	1

CARATTERISTICHE

- innovativo prodotto per la sostituzione dell'olio in maniera veloce e pulita
- grazie al sistema FEMCO® si evitano gli inconvenienti che tipicamente si verificano con i tappi olio convenzionali quando, durante lo svitamento, l'olio trafilà e cola
- operazione resa possibile dall'uso di una particolare valvola, che sostituisce il classico tappo
- per uso con: olio motore, refrigerante, olio cambio, olio idraulico
- tutte le componenti FEMCO® sono realizzate in ottone