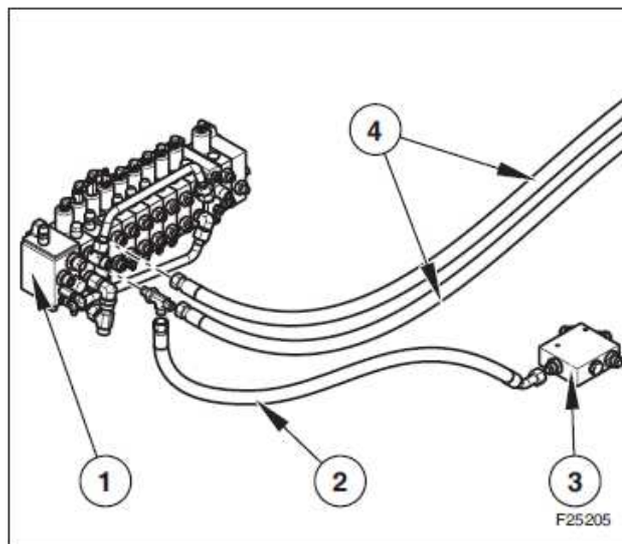


TUBAZIONI COMANDO MARTELLO/PINZA

È la tubazione che collega il distributore principale con la tubazione relativa al martello/pinza presente sull'attrezzo anteriore.

1. Distributore principale
2. Tubazioni al blocco scarichi
3. Blocco scarichi con rubinetto martello/pinza
4. Tubazioni collegamento martello/pinza



Regolazione portata martello idraulico

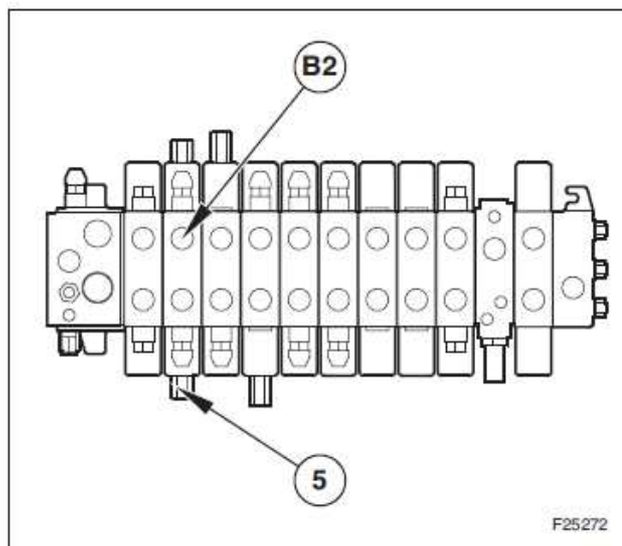
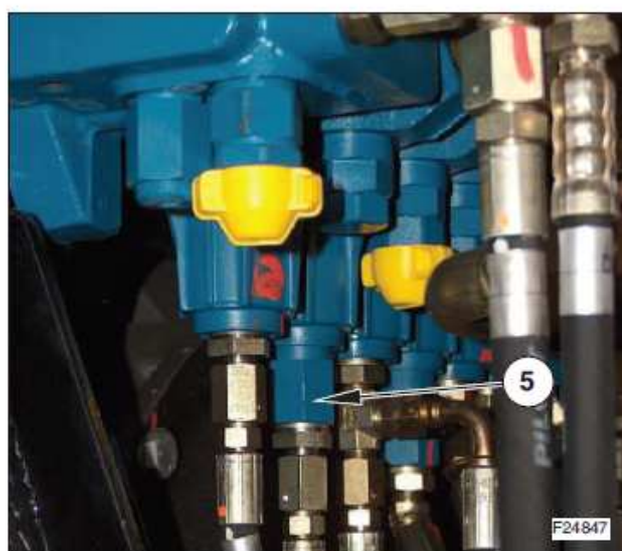
NOTA:

per conoscere la portata di alimentazione del martello idraulico, fare riferimento al relativo manuale fornito dal Costruttore.

Effettuare la regolazione della portata tramite il grano di registrazione interno, utilizzando una chiave a brugola di 6 mm. Vedi posizione sul distributore mostrato a lato (Porta B2).

Seguire la seguente procedura:

- Scollegare il tubo di pilotaggio.
- Avvitare con chiave a brugola da 6 mm in senso orario la parte interna registrabile del regolatore (5) fino a raggiungere il fincorsa meccanico con la spola interna (sezione martello sul distributore principale).
- Consultare la tabella di registrazione a seguito riportata.
- Effettuare la registrazione svitando con chiave a brugola da 6 mm (in senso antiorario) la parte interna registrabile del regolatore (5), sino a raggiungere la portata desiderata per la linea dell'impianto martello idraulico.



Regolazione pressione martello idraulico

NOTA:

per conoscere la pressione di alimentazione del martello idraulico, fare riferimento al relativo manuale fornito dal Costruttore.

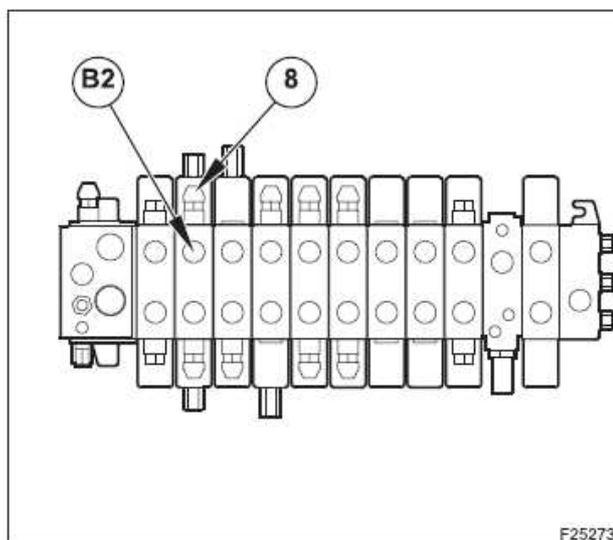
Effettuare la regolazione della pressione (Porta B2): tramite il grano di registrazione (8), utilizzando una chiave fissa da 17 mm e una chiave a brugola da 5 mm sulla valvola martello idraulico del distributore.

Seguire la seguente procedura:

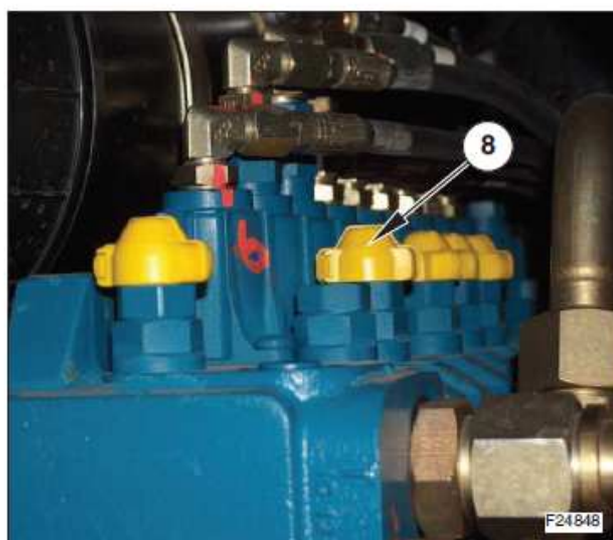
- Sbloccare mediante la chiave da 17 mm il dado di bloccaggio regolazione e con chiave a brugola da 5 mm avvitare per aumentare la pressione, o svitare per diminuire la pressione fino a raggiungere il valore di pressione richiesto dal martello.
- Raggiunto il valore di pressione richiesto bloccare il regolatore mediante il dado con la chiave da 17 mm.

IMPORTANTE:

applicare un manometro per verificare che all'uscita (7) della tubazione di mandata sul braccio penetrazione la regolazione di pressione sia corretta.



F25273



F24848



F24846

IMPORTANTE:

al termine dell'installazione del martello idraulico, applicare l'apposito strumento conta litri per verificare che all'uscita (7) della tubazione mandata sul braccio penetrazione la regolazione di portata sia corretta.



Tabella di registrazione portata impianto

N° giri antiorari regolatore	Portata all'impianto Martello Idraulico
4	30 L / min
4 e 1/2	45 L / min
5	60 L / min
5 e 1/2	85 L / min
5 e 3/4	105 L / min