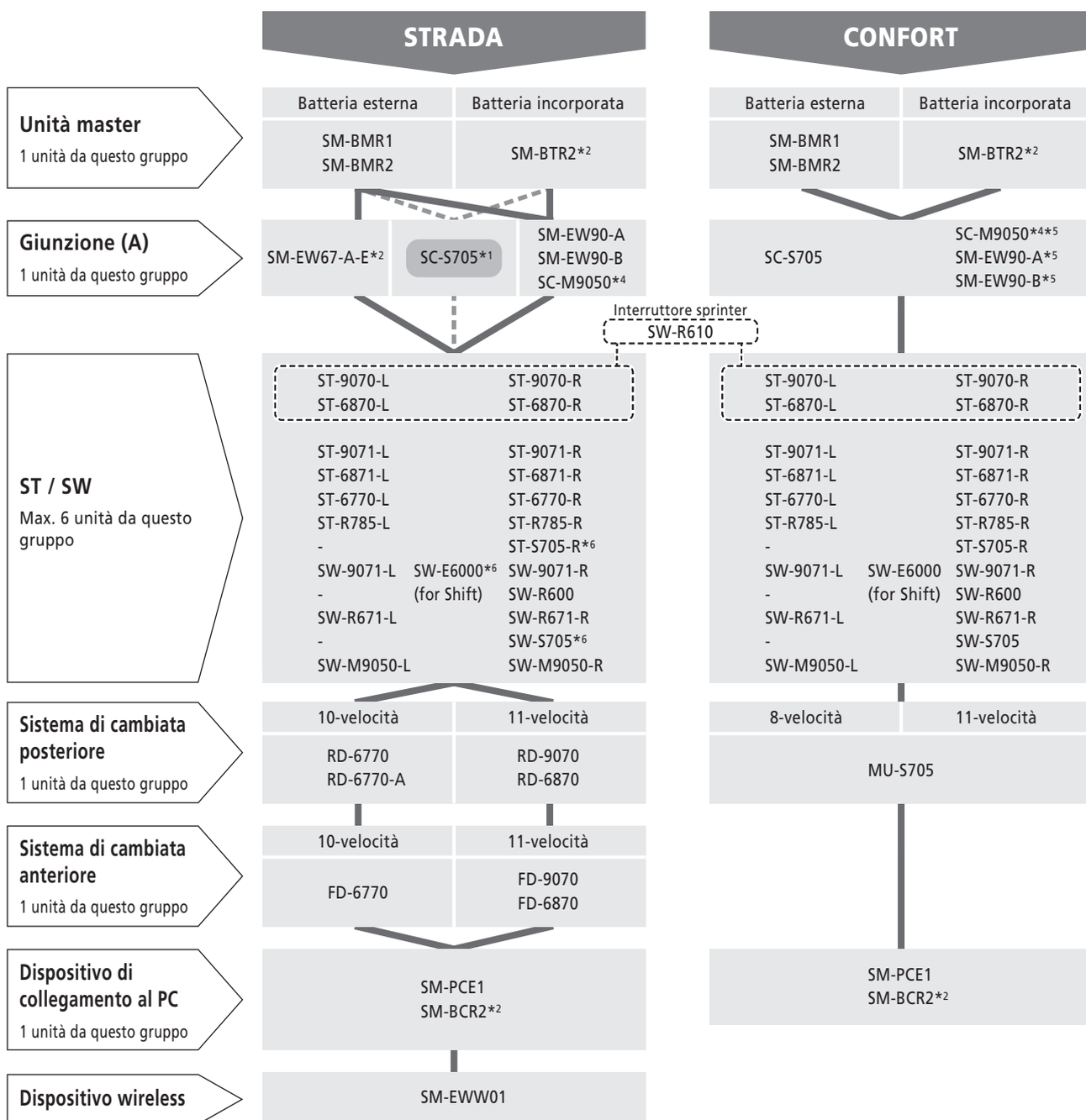


# Tabella di compatibilità E-TUBE

Quando viene collegato un dispositivo non riportato nella tabella di compatibilità E-TUBE, non funzionerà alcun componente. Confermare la tabella di compatibilità E-TUBE.



## Limitazione del funzionamento - - - - -

\*1 SC-S705

- La posizione del deragliatore anteriore non verrà visualizzata sul display.
- Il ripristino dalla funzione di protezione del cambio non è disponibile.
- Modalità di regolazione deragliatore anteriore/posteriore non è disponibile. Utilizzare il software E-TUBE PROJECT.

\*2 SM-BCR2 richiede un dispositivo con connettore di ricarica.

SM-EW67-A-E (Giunzione (A)) non è compatibile con SM-BCR2 o SM-BTR2.

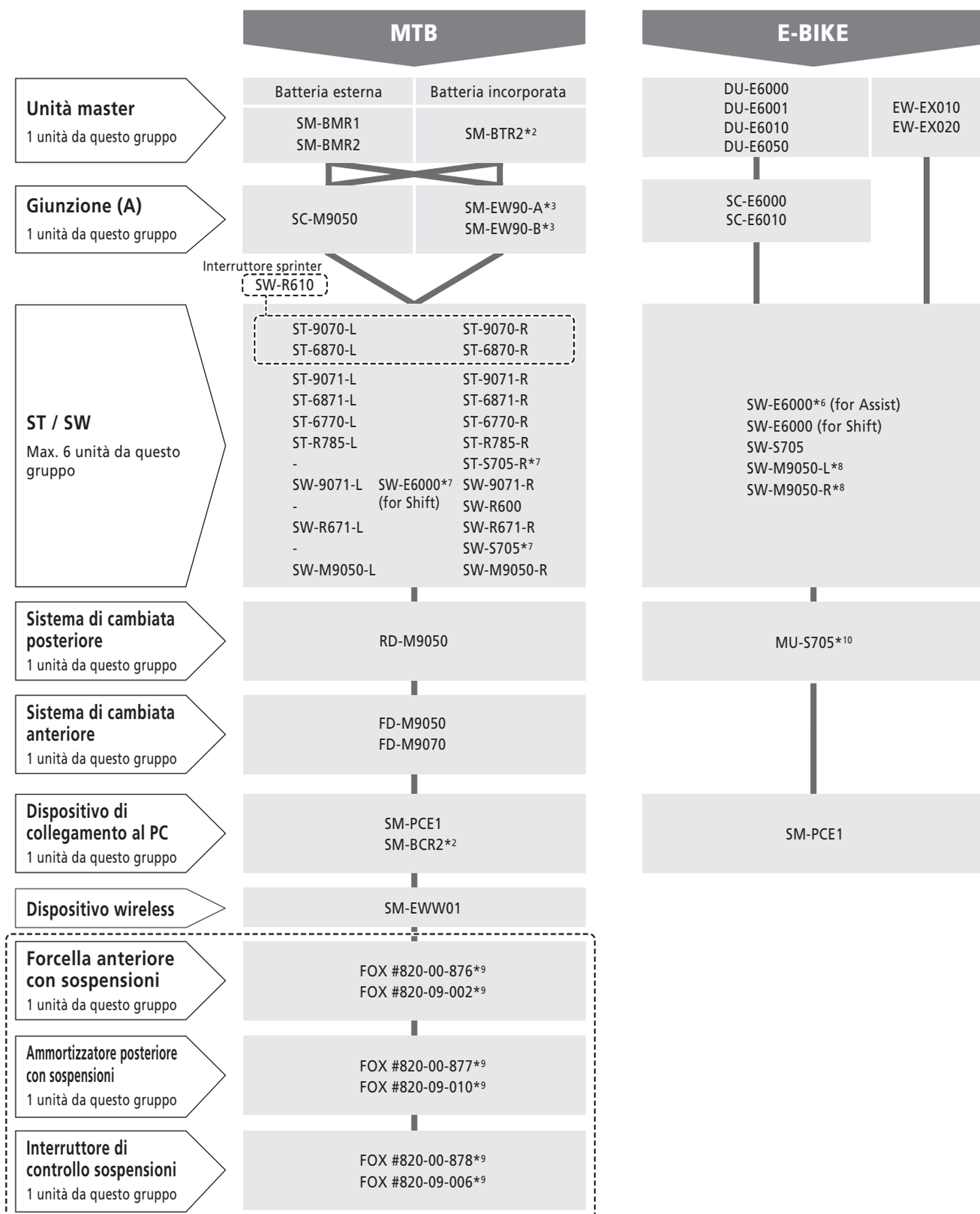
\*3 SC-M9050 è necessario per la cambiata sincronizzata.

\*4 Synchronized shift è disponibile solo nella categoria MTB.

\*5 Modalità di regolazione deragliatore anteriore/posteriore non è disponibile nella categoria "COMFORT".

\*6 Solo per la cambiata posteriore

- SC-S705 ha solo 1 porta E-TUBE per ST/SW.
- SC-S705 potrebbe non accendere il display con l'interruttore cambio anteriore.



#### Limitazione del funzionamento - - - - -

\*1 SC-S705

- La posizione del deragliatore anteriore non verrà visualizzata sul display.
- Il ripristino dalla funzione di protezione del cambio non è disponibile.
- Modalità di regolazione deragliatore anteriore/posteriore non è disponibile. Utilizzare il software E-TUBE PROJECT.
- SC-S705 ha solo 1 porta E-TUBE per ST/SW.
- SC-S705 potrebbe non accendere il display con l'interruttore cambio anteriore.

\*2 SM-BCR2 richiede un dispositivo con connettore di ricarica.

SM-EW67-A-E (Giunzione (A)) non è compatibile con SM-BCR2 o SM-BTR2.

\*3 SC-M9050 è necessario per la cambiata sincronizzata.

\*4 Synchronized shift è disponibile solo nella categoria MTB.

\*5 Modalità di regolazione deragliatore anteriore/posteriore non è disponibile nella categoria "E-BIKE".

\*6 L'interruttore disponibile per il controllo della servoassistenza SHIMANO STEPS è SW-E6000 (for assist mode).

Non funziona come interruttore di controllo della servoassistenza per altri sistemi E-BIKE tramite EW-EX010/EW-EX020.

\*7 Solo per la cambiata posteriore (RD e IHG)

\*8 Solo per la cambiata manuale

\*9 È necessario un interruttore di controllo specifico per azionare il sistema di sospensioni.

\*10 La cambiata interamente automatica è disponibile solo per il sistema a 8 velocità.