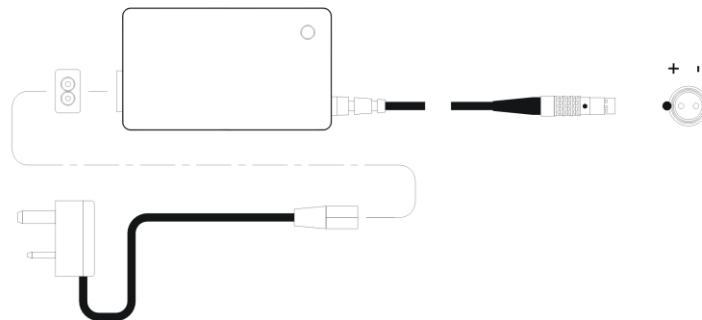


!!! Technical Note !!!

Procedure on how charge the battery of IFX-P210

The internal batteries can be recharged with the external battery charger supplied.

Connect the battery charger to the charging socket of the flowmeter and to the mains supply 100 ... 240 VAC, 50/60 Hz.



The red mark on the plug aligns with the mark on the socket. Remove plug by sliding the outer casing away from the socket to release the latch.

Charging Status: **LED COLOUR ON CHARGER DURING THE CHARGING**

	Orange - Battery empty
	Yellow - Battery partially empty
	Green - Battery fully charged

After **EACH** full battery charge (green led), the battery status **must** be set as “**Battery Full**” by:

Main Menu / Systems / Settings / Battery / Battery Full

Once the flowmeter is told of a fully charge the battery icon, and internal calculations are reset, allowing the proper functioning of the flowmeter and battery icon.

From empty batteries, the complete charging of the flowmeter will be achieved in:

- One Battery: 4 hours
- Two Batteries: 8 hours
- Three Batteries: 12 hours

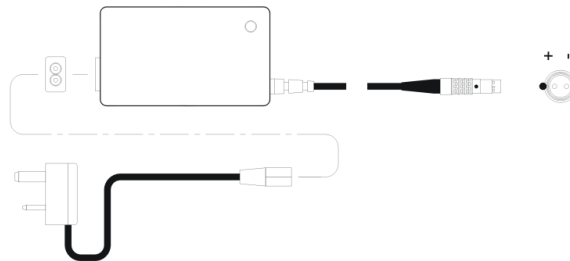
During the discharging of the battery, the remaining battery charge (%) is available in the Diagnostic menu as well as it is represented by the relevant display icon. The battery charge level is not updated during the charging.

!!! Nota Tecnica !!!

Procedura su come ricaricare la batteria del IFX-P210

La batteria interna al misuratore può essere ricaricata mediante l'utilizzo del carica batterie esterno.

Connettere il carica batterie alla relativa presa nel misuratore, allineando il segno rosso sulla presa nel misuratore con quello sul connettore del cavo, e quindi connettere alla presa elettrica 100 ... 240 VAC, 50/60 Hz.



Per rimuovere il connettore dalla presa nel misuratore tirare la parte esterna del connettore sul cavo.

Stato della carica: **COLORAZIONE DEL LED SUL CARICABATTERIA DURANTE LA CARICA**

	Arancione - Batteria scarica
	Giallo - Batteria parzialmente scarica
	Verde - Batteria completamente carica

Dopo **OGNI** ricarica completa (led verde), lo stato della batteria **deve** essere settato come **“Batteria Piena”** da:

Menu Principale / Sistema / Impostazioni / Batterie / Batteria Piena

Una volta che la batteria viene impostata come carica, il calcolo della percentuale e della capacità di carica, nonché l'icona sul display cominceranno a indicare correttamente il livello di carica.

A batterie completamente scariche, la carica completa si otterrà in circa:

- Una batteria: 4 ore
- Due batterie: 8 ore
- Tre batterie: 12 ore

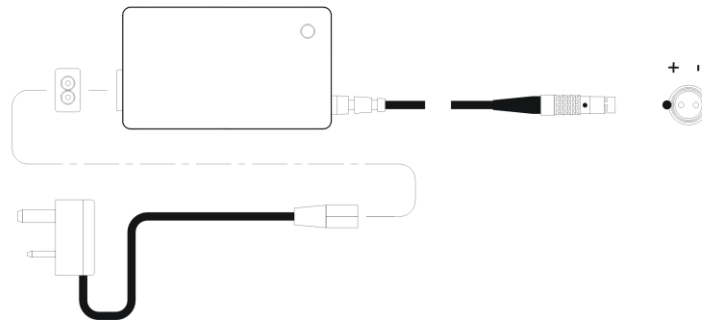
Durante la scarica della batteria, nel menu Diagnostica, e mediante l'icona nel display, sarà consultabile il livello di carica residua (%). Durante la ricarica il livello di carica non viene aggiornato automaticamente se non a seguito del settaggio sopra descritto.

!!! Technical Note !!!

Procedure on how charge the battery of IFX-P210

The internal batteries can be recharged with the external battery charger supplied.

Connect the battery charger to the charging socket of the flowmeter and to the mains supply 100 ... 240 VAC, 50/60 Hz.



The red mark on the plug aligns with the mark on the socket. Remove plug by sliding the outer casing away from the socket to release the latch.

Charging Status: **LED COLOUR ON CHARGER DURING THE CHARGING**

	Orange - Battery empty
	Yellow - Battery partially empty
	Green - Battery fully charged

After **EACH** full battery charge (green led), the battery status **must** be set as “**Battery Full**” by:

Main Menu / Systems / Settings / Battery / Battery Full

Once the flowmeter is told of a fully charge the battery icon, and internal calculations are reset, allowing the proper functioning of the flowmeter and battery icon.

From empty batteries, the complete charging of the flowmeter will be achieved in:

- One Battery: 4 hours
- Two Batteries: 8 hours
- Three Batteries: 12 hours

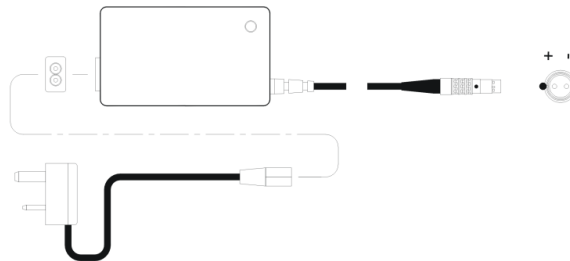
During the discharging of the battery, the remaining battery charge (%) is available in the Diagnostic menu as well as it is represented by the relevant display icon. The battery charge level is not updated during the charging.

!!! Nota Tecnica !!!

Procedura su come ricaricare la batteria del IFX-P210

La batteria interna al misuratore può essere ricaricata mediante l'utilizzo del carica batterie esterno.

Connettere il carica batterie alla relativa presa nel misuratore, allineando il segno rosso sulla presa nel misuratore con quello sul connettore del cavo, e quindi connettere alla presa elettrica 100 ... 240 VAC, 50/60 Hz.



Per rimuovere il connettore dalla presa nel misuratore tirare la parte esterna del connettore sul cavo.

Stato della carica: **COLORAZIONE DEL LED SUL CARICABATTERIA DURANTE LA CARICA**

	Arancione - Batteria scarica
	Giallo - Batteria parzialmente scarica
	Verde - Batteria completamente carica

Dopo **OGNI** ricarica completa (led verde), lo stato della batteria **deve** essere settato come **“Batteria Piena”** da:

Menu Principale / Sistema / Impostazioni / Batterie / Batteria Piena

Una volta che la batteria viene impostata come carica, il calcolo della percentuale e della capacità di carica, nonché l'icona sul display cominceranno a indicare correttamente il livello di carica.

A batterie completamente scariche, la carica completa si otterrà in circa:

- Una batteria: 4 ore
- Due batterie: 8 ore
- Tre batterie: 12 ore

Durante la scarica della batteria, nel menu Diagnostica, e mediante l'icona nel display, sarà consultabile il livello di carica residua (%). Durante la ricarica il livello di carica non viene aggiornato automaticamente se non a seguito del settaggio sopra descritto.