

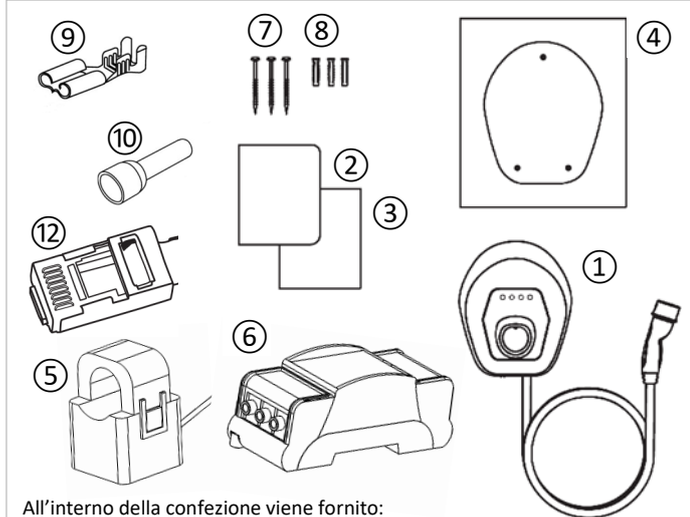


Rischio di scossa elettrica! L'installazione deve essere effettuata dopo aver staccato la corrente elettrica sul quadro elettrico.



La presente sintesi non sostituisce il manuale di installazione. E' obbligatorio leggere con attenzione il manuale in ogni sua parte prima di installare DazeBox.

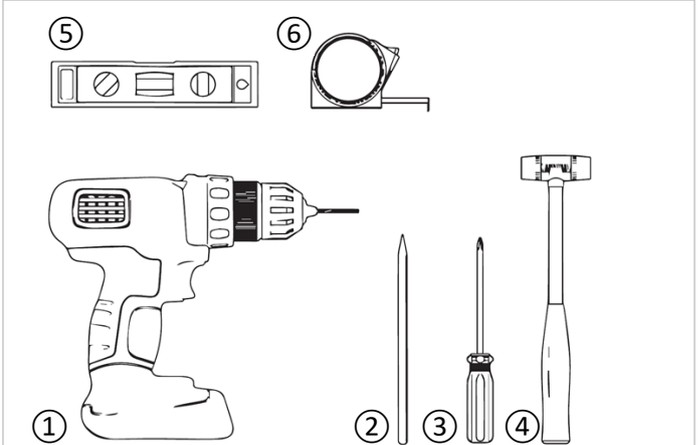
## In confezione



All'interno della confezione viene fornito:

1. DazeBox con portacavo\*.
2. Manuale di installazione, uso e manutenzione.
3. Scheda di Installazione in sintesi
4. Maschera di foratura (drilling template).
5. Sensore di corrente per Power Management\*.
6. Scatolina per sensore di corrente\*.
7. Viti Ø5 x 60 mm\*.
8. Tasselli Ø8 x 40 mm\*.
9. Terminale Faston femmina 6,3 x 0,8 mm.
10. Terminali a boccola\*.
11. Tappo PG9
12. Connettore RJ45 con barra guidacavi (x2).

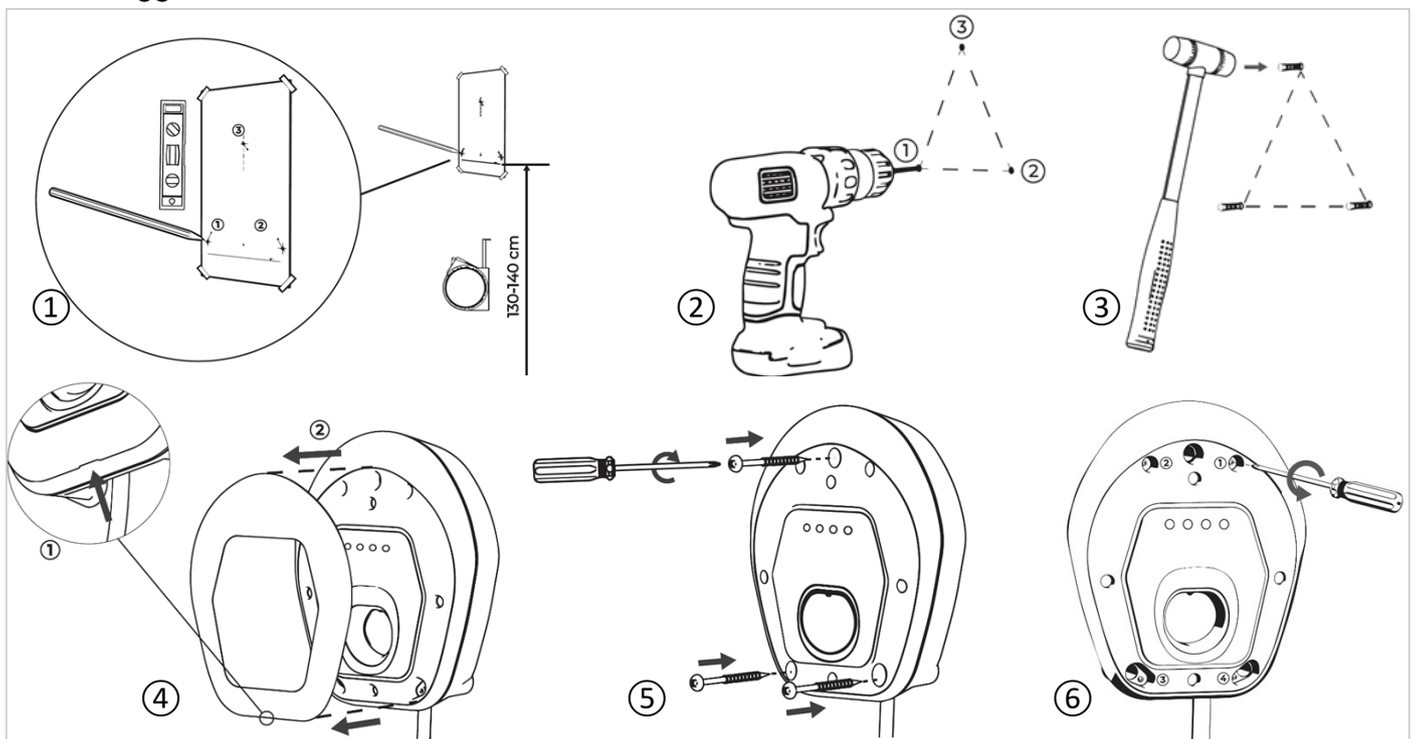
## Necessario non fornito



Per installare DazeBox è inoltre necessario il seguente materiale che non viene fornito:

1. Trapano con punta da muro Ø8 mm.
2. Matita.
3. Cacciavite a croce.
4. Martello.
5. Livella a bolla d'aria.
6. Metro.
7. Pinze crimpatrici per terminali Faston, a boccola e RJ45.
8. Cavo di rete Cat. 5e SF/UTP (per Power Management)\*.
9. Cavi di alimentazione di sez. max 6mm<sup>2</sup> L+N+PE per DazeBox 1F o L1+L2+L3+N+PE per DazeBox 3F\*\*.
10. Interruttore differenziale (RCD) almeno di tipo A\*\*.
11. Interruttore magnetotermico (MCB)\*\*.

## 1. Montaggio

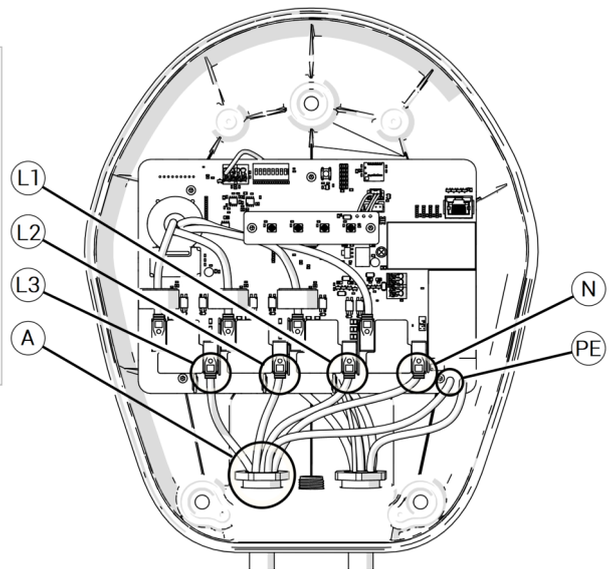


\* Materiale opzionale, a seconda del modello ordinato.

\*\* Il dimensionamento di queste componenti è responsabilità dell'installatore che deve rispettare le norme locali vigenti e lo stato dell'arte.

## 2. Collegamento elettrico

1. Inserire i cavi di alimentazione nel passacavo (A). Si consiglia di utilizzare cavi flessibili con la sezione massima di 6 mm<sup>2</sup>.
2. Accorciare i cavi di collegamento alla lunghezza adeguata (evitare di lasciare un margine di cavo eccessivo).
3. Per DazeBox 3F collegare linea 1 (L1), linea 2 (L2), linea 3 (L3) e neutro (N), come indicato sulla scheda, ai morsetti "push-lock" senza l'utilizzo di attrezzi. Per DazeBox 1F collegare linea (L1) e neutro (N), senza invertirli.
4. Collegare il cavo di messa a terra al terminale "Faston" (PE) in dotazione.
5. Installare sull'alimentazione un interruttore differenziale almeno di tipo A (corrente di intervento di 30 mA).
6. Installare sull'alimentazione un interruttore magnetotermico dedicato.

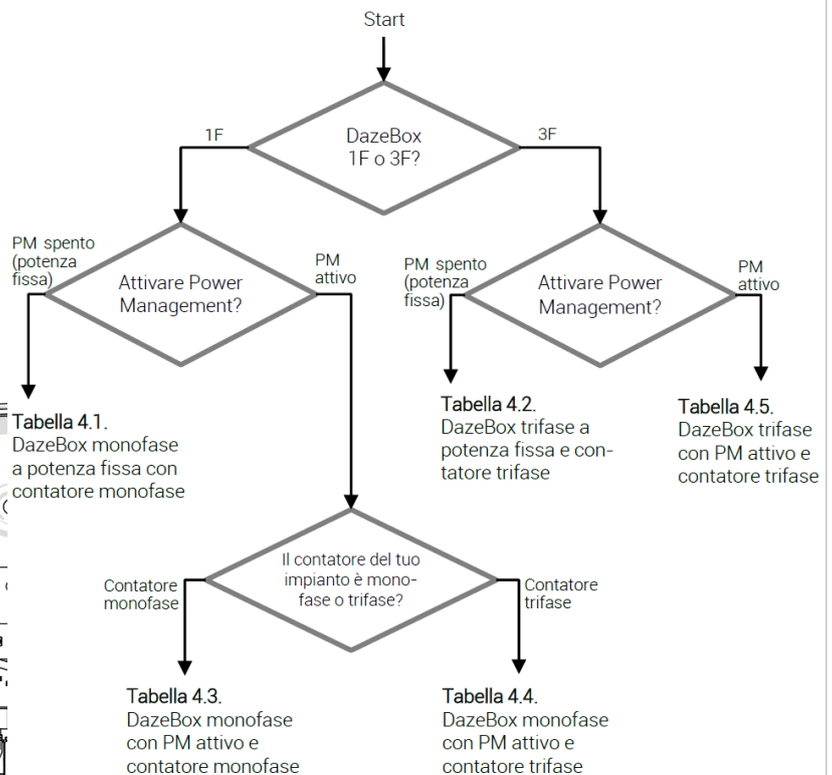
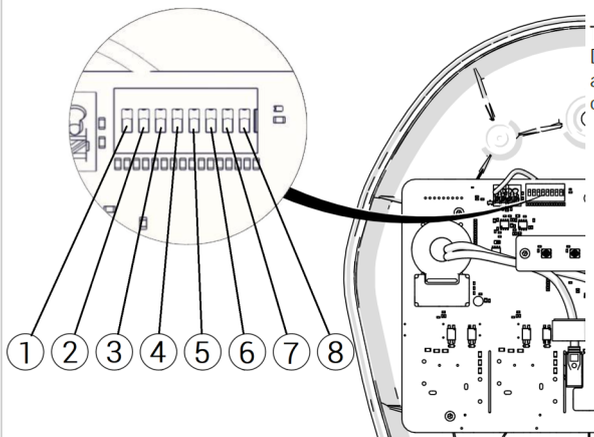


## 3. Configurazione guidata

La configurazione di DazeBox è da effettuare a wallbox spenta (non alimentata).

1. Servirsi dello schema a lato individuando lo scenario di utilizzo di DazeBox da parte dell'utente (con o senza Power Management) e le caratteristiche dell'impianto elettrico (monofase o trifase).
2. Individuare la tabella corretta, scelta tramite lo schema, sul manuale di installazione al Capitolo 4.8.
3. Agire sugli 8 switch del selettore situato in alto a sinistra della scheda elettronica (si veda figura in basso) seguendo le combinazioni della tabella. Le tabelle riportano due possibili valori associati a ciascuno switch:

- 0: lo switch va posizionato in basso.
- 1: lo switch va posizionato in alto



## 4. Power Management (opzionale)

1. Il sensore di corrente va inserito sul cavo di linea (L) in uscita dal contatore generale prima di ogni ramificazione. Nel caso di contatore trifase vengono forniti tre sensori di corrente: ciascuno di essi deve essere accoppiato con i rispettivi tre cavi di fase in uscita dal contatore dell'utente (L1, L2, L3).
2. I sensori di corrente possiedono un connettore jack che deve essere connesso alla scatola fornita in confezione. Sulla scatola sono segnate le indicazioni per le connessioni. Essa ha inoltre una porta RJ45 per connettere il cavo di rete che raggiunge DazeBox: questo deve essere un cavo di rete Cat. 5e SF/UTP, della lunghezza necessaria a collegare la scatola con DazeBox.
3. Una volta portata l'altra estremità del cavo Cat. 5e SF/UTP a DazeBox, è opportuno farla passare attraverso l'apposito pressacavo (PG) sul fondo della wallbox.
4. Dopo il passaggio attraverso il pressacavo, deve essere installato all'estremità del cavo un connettore RJ45 che è fornito in confezione. Le istruzioni di crimpaggio dei connettore RJ45 sono illustrate nel Manuale di installazione al Capitolo 4.7.
5. Connettere il terminale appena montato al connettore in alto a destra della scheda (C).

