

 **DIANHYDRO**[®] dianflex.com

ASCIUGAMANO ELETTRICO

MOD. PONENTE
MANUALE UTENTE

CODE 150-218

CE

Avvertenze

Si raccomanda di utilizzare il dispositivo seguendo attentamente le istruzioni di sicurezza onde evitare rischi e/o danni alle persone e alle cose



Vietato

- NON aprire la placca esterna. Potreste subire uno shock elettrico



Evitare il contatto con acqua

- NON appendersi all'unità. Potreste causare il distacco dalla parete



Non utilizzare nella vasca o doccia

- NON utilizzare il dispositivo in ambienti bagnati come ad esempio nel bagno dove il dispositivo potrebbe entrare in contatto con l'acqua, e in posti dove si forma elevata condensa Potreste subire uno shock elettrico e malfunzionamenti del dispositivo



Smontaggio vietato

- NON modificare o smontare il dispositivo senza motivazione. Potreste causare shock elettrico, incendio e danneggiare le persone



Si prega di osservare attentamente le istruzioni

- E' richiesta la potenza nominale
Se l'alimentazione è superiore alla nominale del +/-10% c'è il rischio di avaria
- Se l'alimentazione utilizzata è inadatta, c'è il rischio di incendi, shock elettrici e malfunzionamenti
- Utilizzare prese dedicate
- Se utilizzate il dispositivo con altri elettrodomestici, la presa elettrica potrebbe surriscaldarsi
- Staccare l'alimentazione durante la manutenzione per prevenire il rischio di shock elettrici
Il filtro aria dev'essere installato
- In caso di malfunzionamento, togliere l'alimentazione per prevenire incidenti, chiudere l'interruttore differenziale e chiedere al rivenditore di effettuare un controllo e riparare, altrimenti c'è il rischio di incendi e cortocircuiti

▲ Il dispositivo dev'essere collegato con la massa a terra

▲ **Attenzione durante l'installazione:**
Non installare con l'alimentazione è collegata



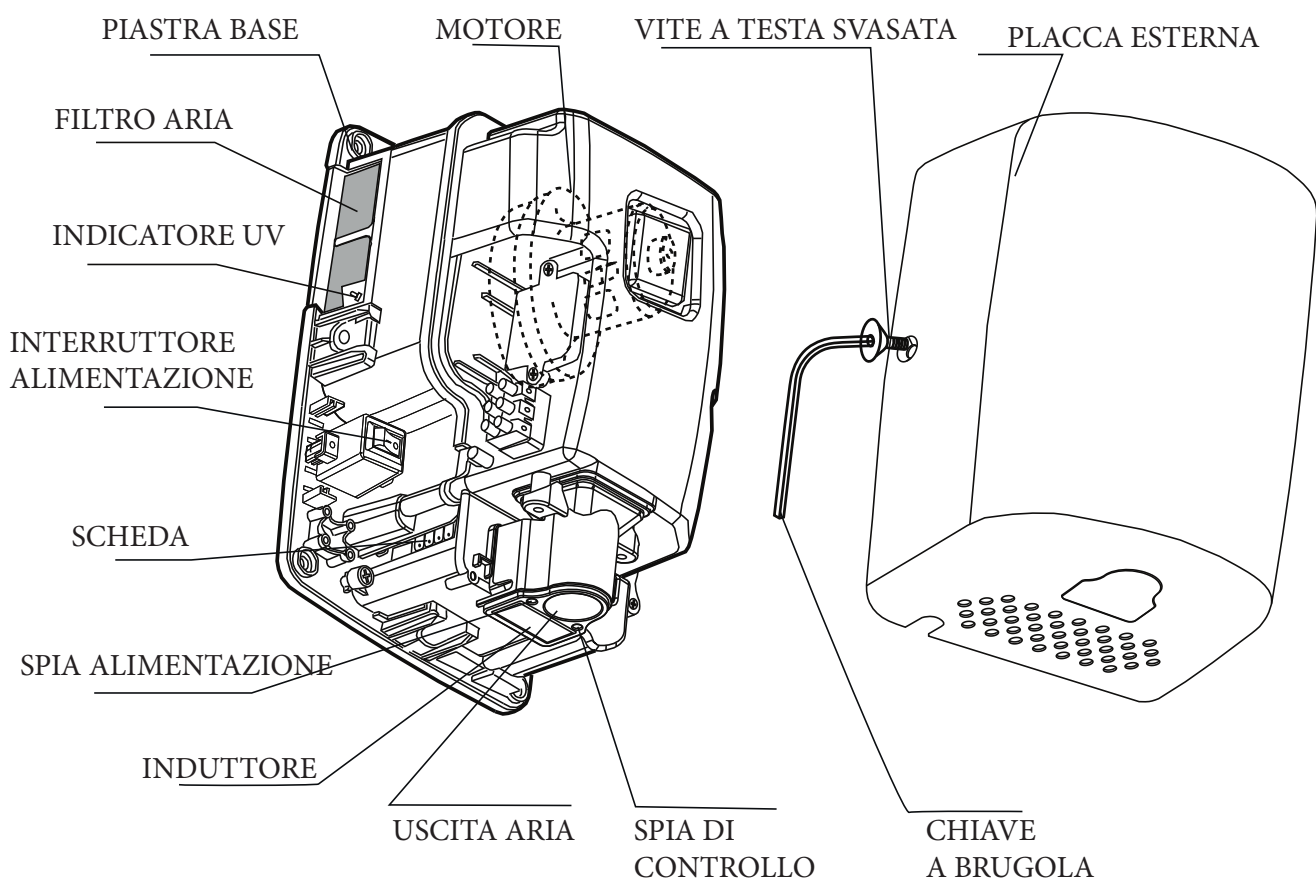
ATTENZIONE

- Questo dispositivo non è consigliato per l'uso da persone con ridotte capacità sensoriali, fisiche e mentali, bambini, o persone con scarsa o nulla esperienza e conoscenza, salvo che sia stata fornita adeguata formazione sull'uso del dispositivo sotto la supervisione di una persona responsabile della loro sicurezza
- Se il cavo è danneggiato, deve essere sostituito dal produttore, o dal distributore o rivenditore o qualsiasi operatore simile, qualificato, per evitare azzardi alla sicurezza delle persone.

- Per una perfetta sicurezza, consigliamo l'installazione di un interruttore differenziale non superiore a 30mA
Chiedete consigli al vostro installatore



- Proteggi l'ambiente
I rifiuti da apparecchi elettrici non dovrebbero essere trattati come i rifiuti domestici. Ricicla il dispositivo nelle apposite isole.
Controlla con il tuo comune o con il tuo dettagliante per un corretto riciclo



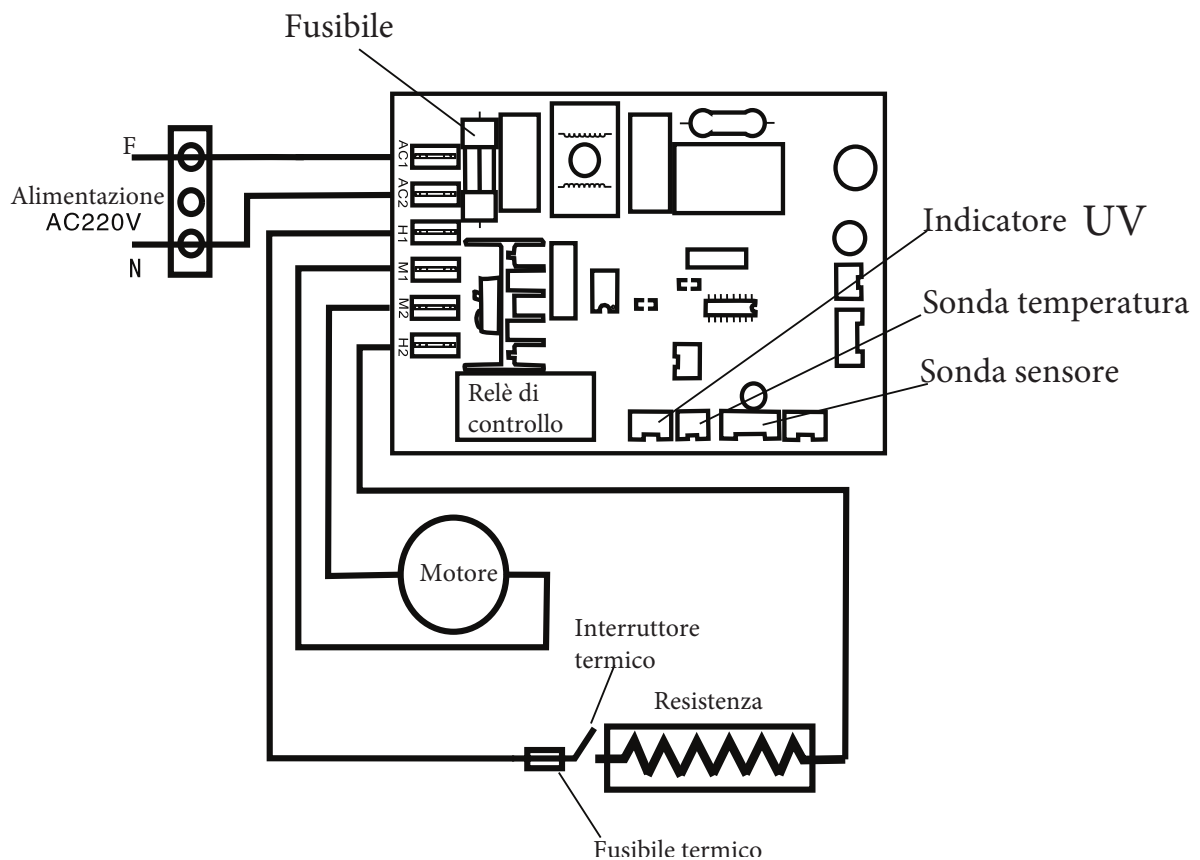
SPECIFICHE TECNICHE

Modello	150-218
Dimensioni	260x180x152mm
Peso netto	3.0kg
Tensione	AC220-240V
Fasi	Monofase
Potenza	1150-1350W
Potenza termica	650-750W
Motore	Motore a spazzole
IP	1
Velocità aria	60m/s
Distanza rilevazione del sensore	15-20cm

Caratteristiche

- Completa igiene assicurata grazie al sensore per l'attivazione automatica
- Facile pulizia e manutenzione, non hai più bisogno di asciugamani in carta
- Placca esterna in acciaio inox, solida, robusta e bella
- Energy saving: dotato di timer interno che spegne automaticamente dopo 40sec.
- Energy saving: dotato di termostato interno che regola automaticamente la temperatura dell'aria in uscita.

Schema elettrico



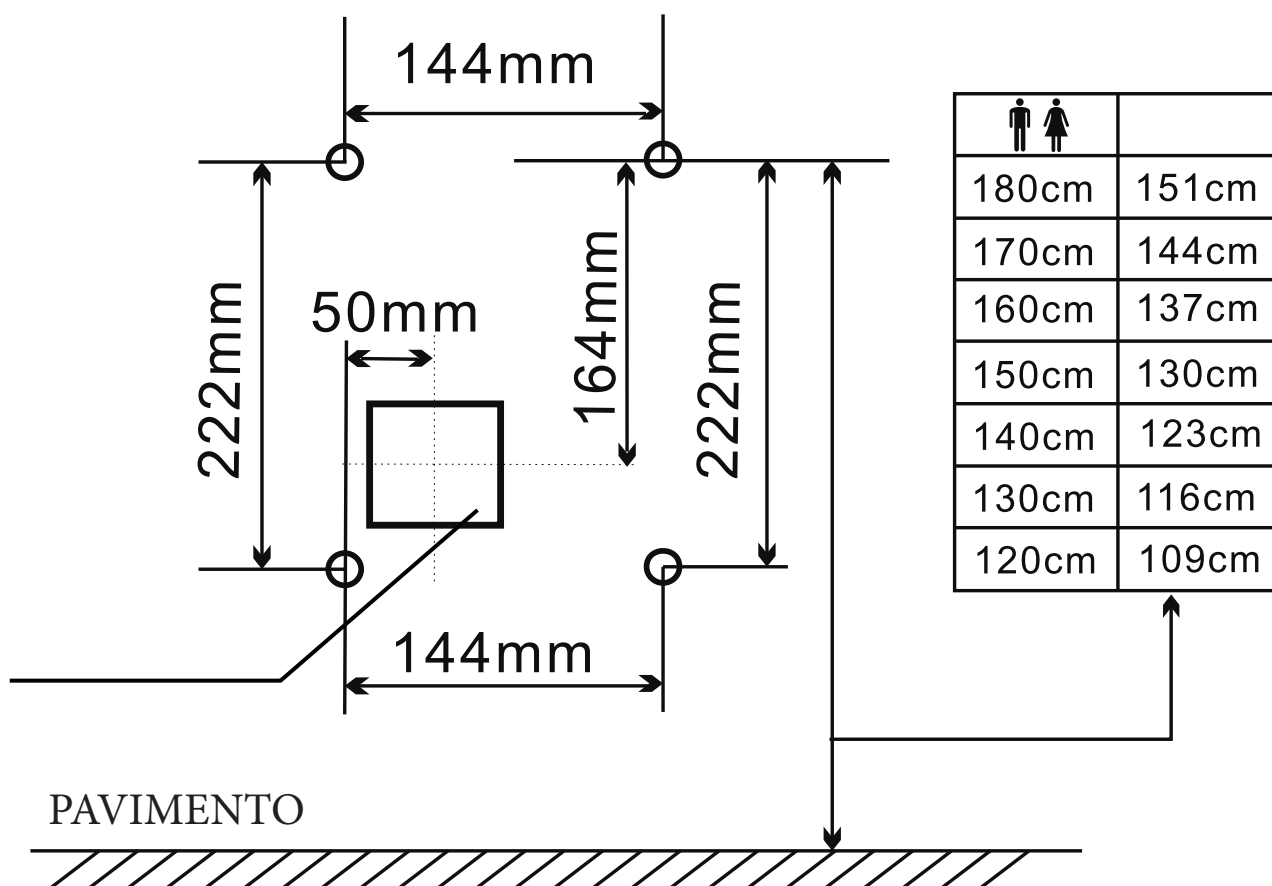
Avvertenze per l'installazione e luoghi consigliati

■ Non installare nei seguenti luoghi, potrebbero verificarsi malfunzionamenti:

- Luoghi dove la temperatura può superare -10°C o 40°C
- Luoghi dove il dispositivo potrebbe avere diretto contatto con l'acqua
- Luoghi dove il dispositivo è sotto la luce diretta del sole
- Luoghi dove c'è elevata condensa.
- Luoghi dove sono presenti gas corrosivi, neutri o riducenti
- Luoghi al di sotto dei 20m o al di sopra dei 2000m dal livello del mare

■ Luoghi di installazione consigliati:

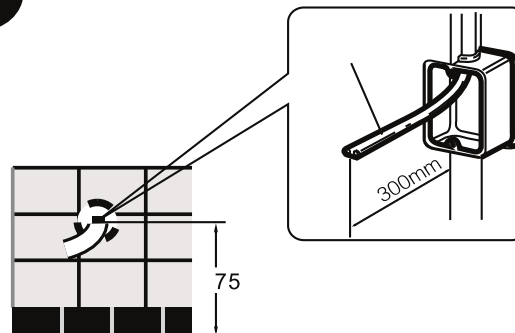
- La seguente figura mostra l'installazione consigliata
La distanza tra la base del dispositivo e il pavimento o altri ostacoli dovrebbe essere di almeno 400mm.
- Assicurarsi una distanza minima da entrambe le pareti o specchi laterali al dispositivo di almeno 100mm per evitare che spruzzi d'acqua finiscano all'interno del dispositivo
- Evitare luoghi dove persone o porte possano urtare il dispositivo
- Scegliere una parete con superficie completamente piatta e liscia per installare il dispositivo.



CAVO DI ALIMENTAZIONE 1.0mm^2 - 1.5mm^2

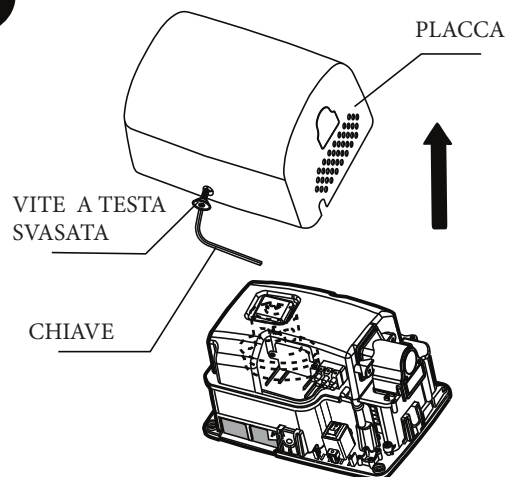
1 Collegare l'alimentazione

- Durante l'installazione senza morsettiere, dovresti installare una presa a due entrate sopra il lato destro del dispositivo ad una distanza di 20-50cm
- Nel caso di cavo diretto senza spina, è necessariamente richiesta una morsettiere ad incasso per il collegamento alla rete elettrica. Altrimenti si rischia di non installare correttamente il dispositivo




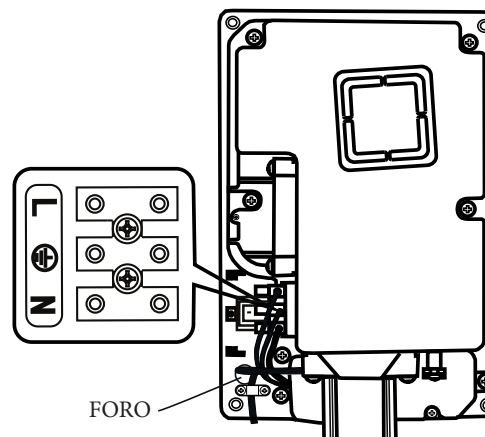
2 Rimozione placca esterna

- Svitare le 2 viti a testa svasata sulla placca esterna usando la chiave a brugola
- Tirare gentilmente la placca verso l'alto con le mani
- ⚠ Posizionarla gentilmente evitando graffi



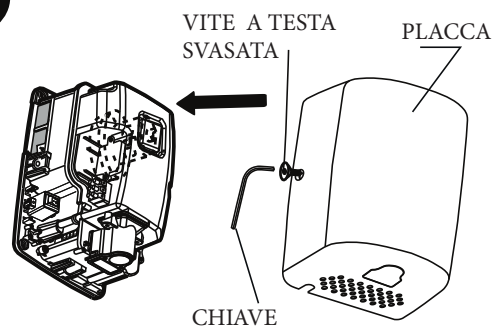
3 Installazione dispositivo

- Fissare fermamente il dispositivo alla parete con viti. Il dispositivo è dotato di cavo per l'alimentazione. Se utilizzate la morsettiere, rimuovere il cavo, come mostrato in figura potete far passare il cavo attraverso il foro filettato per collegarlo alla morsettiere
- ⚠ Nella connessione, il cavo deve essere 2cm in abbondanza. La fase va collegata su F, e il neutro su N, la massa a terra su 



4 Installazione placca esterna

- Avvitare le 2 viti a testa svasata sulla placca esterna

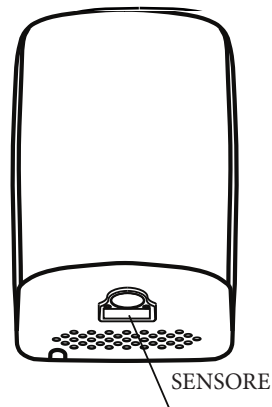


	<i>Passi</i>	<i>Informazione di conferma</i>	<i>Controllo e avviso</i>
1	Agitare il dispositivo delicatamente	Il dispositivo è installato fermamente senza movimenti	Avvertirete dei rumori e delle vibrazioni quando il dispositivo non è installato fermamente
2	Conferma la potenza e la tensione	Si prega di utilizzare la potenza nominale	C'è il rischio di cortocircuiti, incendi e rottura del dispositivo, e danni alle persone se la potenza non è corretta
3	Accensione	Inserire la spina o chiudere l'interruttore esterno dell'alimentazione	La presa dovrebbe essere adatta alla spina del dispositivo Controllare in caso la spia di alimentazione non è illuminata
4	Simulare di volere asciugare le mani muovendole sotto il dispositivo	L'aria calda fuoriesce	Confermare se non c'è fuoriuscita di aria quando le mani sono lontane dal sensore

Manutenzione esterna

- Pulire con un panno asciutto. Utilizzare detergenti neutri, si prega di non utilizzare spazzole, solventi aggressivi, acidi o alcali come per la pulizia dei WC.
- Il dispositivo potrebbe presentare danni alle superfici o perdere la tonalità del colore in caso contrario
- Nel caso di utilizzo di sostanze e materiali chimici, utilizzare con cautela per la pulizia del dispositivo

1

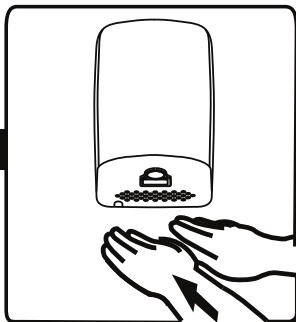
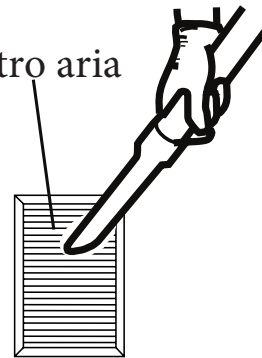


Manutenzione del filtro aria

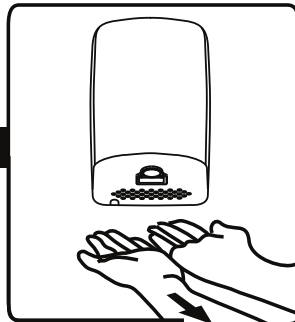
- Ciclo di pulizia raccomandato: ogni sei mesi oppure quando il getto d'aria diminuisce notevolmente
1. Aprire il vano di ingresso aria, tirare il filtro con le mani.
 2. Pulizia del filtro:
 - Sbattere leggermente o usare un aspirapolvere
 - Potete spazzolare il filtro per facilitare la pulizia
 - Potete lavare il filtro sotto acqua corrente e riutilizzare una volta asciutto
 3. Riposizionare il filtro

2

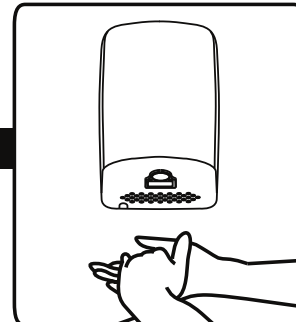
Filtro aria



Far scivolare le mani sotto il sensore



Le mani rivolte verso l'alto e movimento lento dal basso verso l'alto



Strofinare le mani