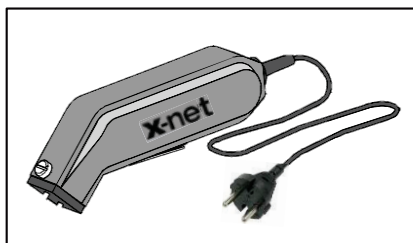


### 1. Volume di fornitura / Dati tecnici





Indice:	
1	Apparecchio elettrico per tagliare il polistirolo con cavo da 6m
1	Istruzioni per l'uso
Dati tecnici:	
Tensione di alimentazione	230 V, 50-60 Hz
Assorbimento di potenza	90 W
Tempo di riscaldamento	6-8 secondi
Classe di protezione	IP 20
Classe di protezione	II
Temperatura operativa	da -10 a +40°C

### 2. Sicurezza

#### 2.1 Utilizzo conforme

L'attrezzo di taglio a calore x-net deve essere utilizzato esclusivamente per il taglio di canali di passaggio del tubo nel pannello per sistema a secco x-net 25mm, x-net connect base, x-net pannello collettore 25 mm o in un pannello per isolamento termico non rivestito EPS. È adatto esclusivamente per il funzionamento manuale e non per l'utilizzo fisso. Devono essere utilizzate solo punte da taglio x-net. Queste istruzioni per l'uso devono essere considerate nell'utilizzo dell'attrezzo di taglio a calore x-net in tutti i punti. Le modifiche dell'apparecchio non sono ammesse. I lavori di riparazione possono essere eseguiti solo dal produttore oppure da un'azienda specializzata autorizzata dal produttore. Il costruttore non risponde per qualsiasi danno derivante da un uso improprio dell'attrezzo di taglio a calore x-net e dalla mancata osservanza delle presenti istruzioni per l'uso.

#### 2.2 Indicazioni di pericolo

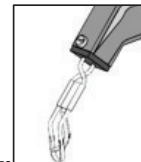
- I vapori che si creano in fase di taglio devono essere eliminati con un'adeguata ventilazione del locale. I materiali in PVC e rivestiti in PVC non possono essere lavorati a causa dei vapori dannosi per la salute che si creano in fase di taglio.
-  La punta da taglio dell'attrezzo da taglio a calore raggiunge 600 °C nel funzionamento. Non toccare, pericolo di ustioni!
- Con la punta da taglio non toccare altri oggetti, in particolare non il cavo, fintanto che essa non è completamente raffreddata.
- Pericolo! Il rischio di morte per folgorazione!**
-  Se l'acqua entra nella casa, si può venire a scosse elettriche mortali. Tenere l'apparecchio lontano dall'acqua. Se l'acqua entra, staccare immediatamente la spina e interrompere l'uso del dispositivo.
- In caso di mancato utilizzo, manutenzione o pulizia dell'attrezzo estrarre la spina dalla presa. Tirare sempre dalla spina, non dal cavo. Se necessario, interrompere l'alimentazione di corrente (disattivare il fusibile).

#### 2.3 Tecnici installatori

L'attrezzo da taglio a calore x-net devono essere utilizzato solo da personale qualificato. Il personale in fase di apprendistato può utilizzare l'attrezzo solo in presenza di un installatore esperto. I tecnici installatori devono leggere, comprendere e rispettare le istruzioni per l'uso (in particolare il capitolo 'Sicurezza'). Il costruttore è responsabile ai sensi della legge solo se vengono rispettate le condizioni sopra menzionate.

### 3. Messa in funzione

1. Assicurarsi che la presa dell'attrezzo di taglio a caldo x-net non si trovi nella presa.
2. Allentare le viti di serraggio che si trovano sulla testa dell'attrezzo.
3. Inserire le punte di taglio x.net nelle boccole come rappresentato a destra.
4. Riavvitare di nuovo le viti di serraggio con un cacciavite.
5. Controllare la tensione di collegamento sulla targhetta identificativa prima di inserire la spina nella presa.
6. L'attrezzo viene attivato premendo l'interruttore nero nell'alloggiamento e spento lasciando andare



l'interruttore. Dopo un tempo di riscaldamento di 6-8 secondi viene raggiunta la temperatura d'esercizio della punta da taglio. **Nota:** l'attrezzo non è adatto per un utilizzo continuo, ma per un utilizzo intermittente con 20 secondi di accensione e 48 secondi di spegnimento.

### 4. Manutenzione e cura

Pulire l'attrezzo per il taglio a caldo x-net con un panno pulito, non utilizzare acqua o detersivi contenenti solventi. La pulizia della punta da taglio deve essere eseguita con apparecchio tiepido con una spazzola di ottone.

### 5. Garanzia/conformità

Per l'attrezzo da taglio a calore x-net sono valide le disposizioni di garanzia legali ad esclusione della punta da taglio. Il termine di garanzia comincia il giorno dell'acquisto. In questa garanzia rientrano tutti i difetti dovuti ad eventuali difetti del materiale o di fabbrica. La garanzia decade in caso di utilizzo non conforme.

Questo attrezzo soddisfa i requisiti delle direttive EU  
 2014/30/EU "Compatibilità magnetica"  
 2014/35/EU "Direttiva UE per basso voltaggio"  
 L'attrezzo presenta la marcatura CE.

Conservare queste istruzioni per l'utilizzo futuro!

