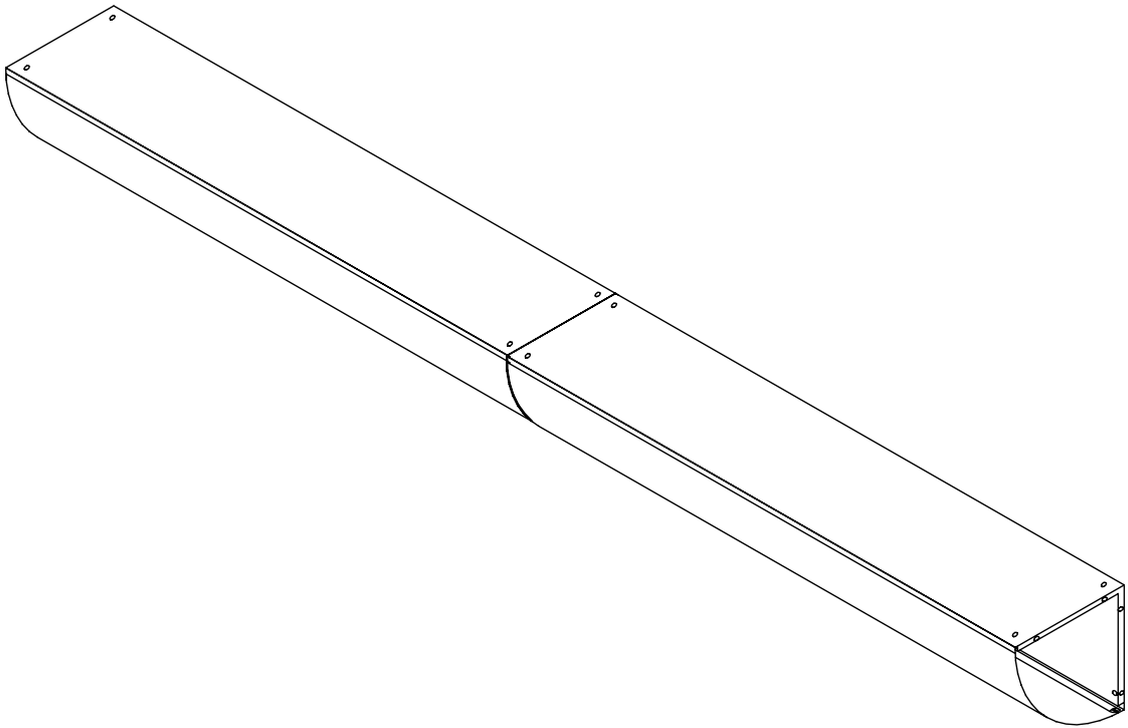




KLIMAGIEL®

l'aria che ti rispetta

CANALE QUARTO DI CERCHIO IN METALLO



Istruzioni per l'Installazione

Istruzioni originali - IT

1 INFORMAZIONI GENERALI

1.1 DESTINATARI DEL DOCUMENTO E MANSIONI

Il presente Documento è destinato al personale Tecnico Installatore che è in possesso dei requisiti tecnico-professionali per eseguire interventi specialistici sul prodotto, nel rispetto delle istruzioni contenute nel presente Documento e in conformità alle norme di sicurezza di riferimento.

1.2 UTILIZZO DI SIMBOLI

Per richiamare l'attenzione degli utilizzatori ai fini di un uso corretto e in sicurezza del prodotto, si adotta nel presente Documento il seguente simbolo grafico:

	Il simbolo è utilizzato per richiamare l'attenzione su informazioni particolarmente importanti.
---	---

Nel presente Documento si adottano, inoltre, i simboli grafici elencati nella seguente tabella per rappresentare i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI).

Il simbolo di ciascun dispositivo verrà richiamato ogniqualvolta una specifica operazione descritta nel presente Documento ne richieda l'uso.

SIMBOLO	SIGNIFICATO
	Segnala l'obbligo di utilizzare guanti protettivi nell'eseguire le operazioni a cui è associato.
	Segnala l'obbligo di utilizzare scarpe protettive nell'eseguire le operazioni a cui è associato.
	Segnala l'obbligo di utilizzare un casco protettivo nell'eseguire le operazioni a cui è associato.
	Segnala l'obbligo di utilizzare una mascherina protettiva nell'eseguire le operazioni a cui è associato.

Tab. 1 Simboli grafici adottati per DPI

1.3 DATI IDENTIFICATIVI DEL PRODOTTO

Ciascun componente principale del prodotto è identificato da un codice di identificazione descritto a seguire. I codici di identificazione sequenziali forniscono un'indicazione della sequenza di montaggio.

1.3.1 Codice di identificazione del prodotto in metallo

Il codice di identificazione (**1**) del prodotto in metallo è stampigliato sulla superficie dei componenti principali del prodotto (fare riferimento alla documentazione fornita a corredo del presente Documento, in particolare ai disegni tecnici).

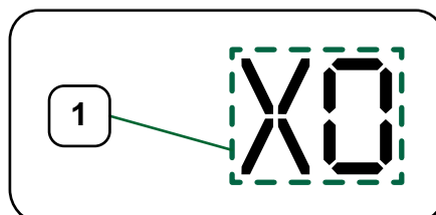
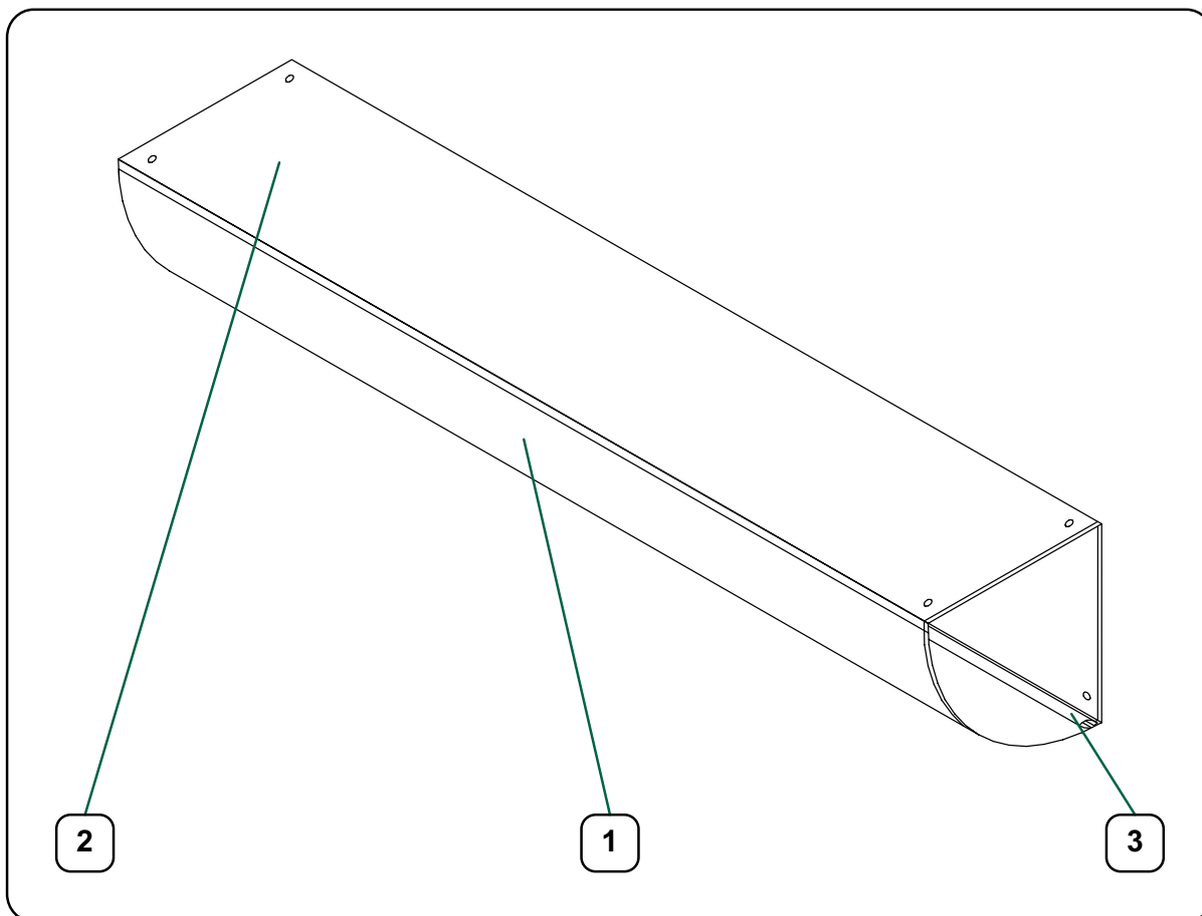


Fig. 1 Codice di identificazione del prodotto in metallo

2 CANALE QUARTO DI CERCHIO IN METALLO

2.1 DESCRIZIONE GENERALE

Il prodotto è un canale quarto di cerchio in metallo.
A seguire sono descritti i componenti principali del prodotto.



RIFERIMENTO	DESCRIZIONE	A CURA DEL CLIENTE
1	Canale, composto da: - tratto iniziale; - tratti intermedi; - tappo terminale.	
2	Cielo, composto da: - tratto iniziale; - tratti intermedi; - tratto terminale.	
3	Baionette lineari	
/	Tasselli	X

Tab. 2 Descrizione generale

2.2 ISTRUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

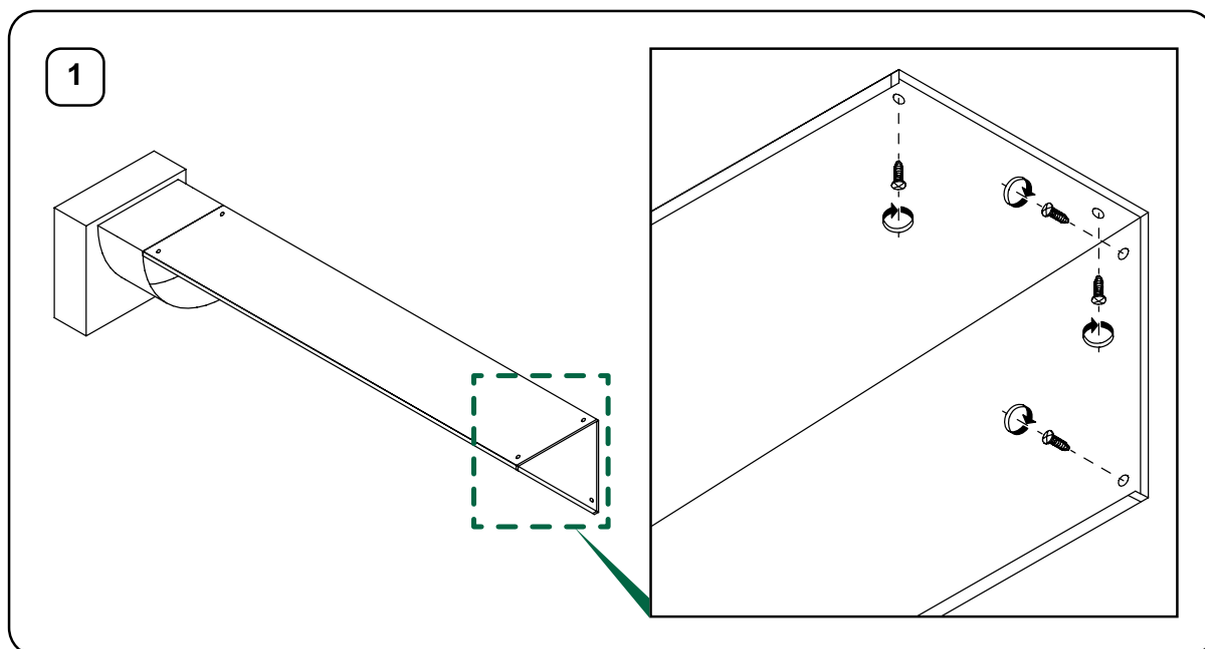


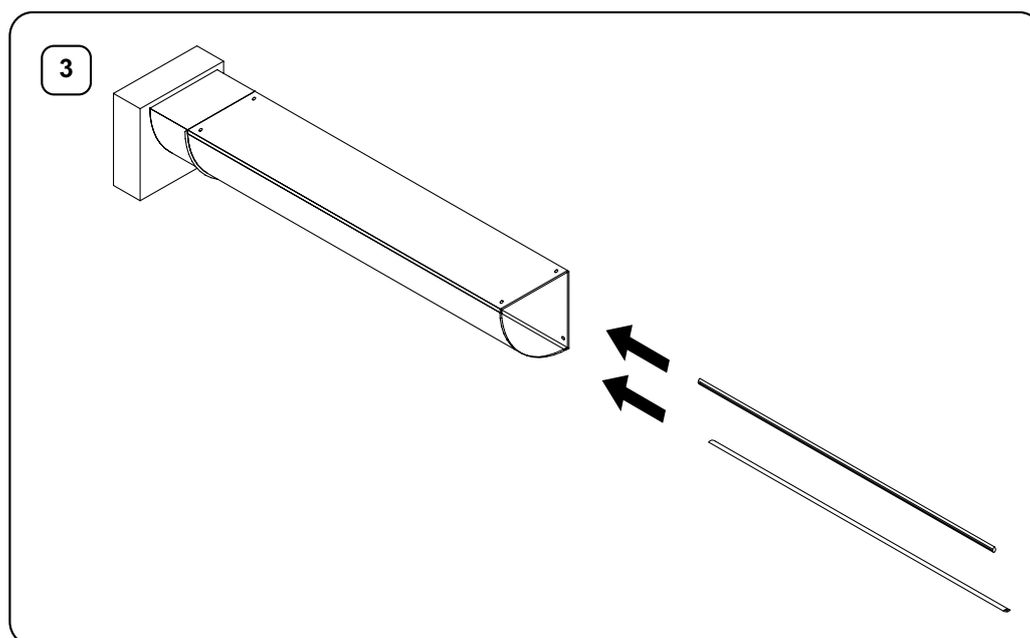
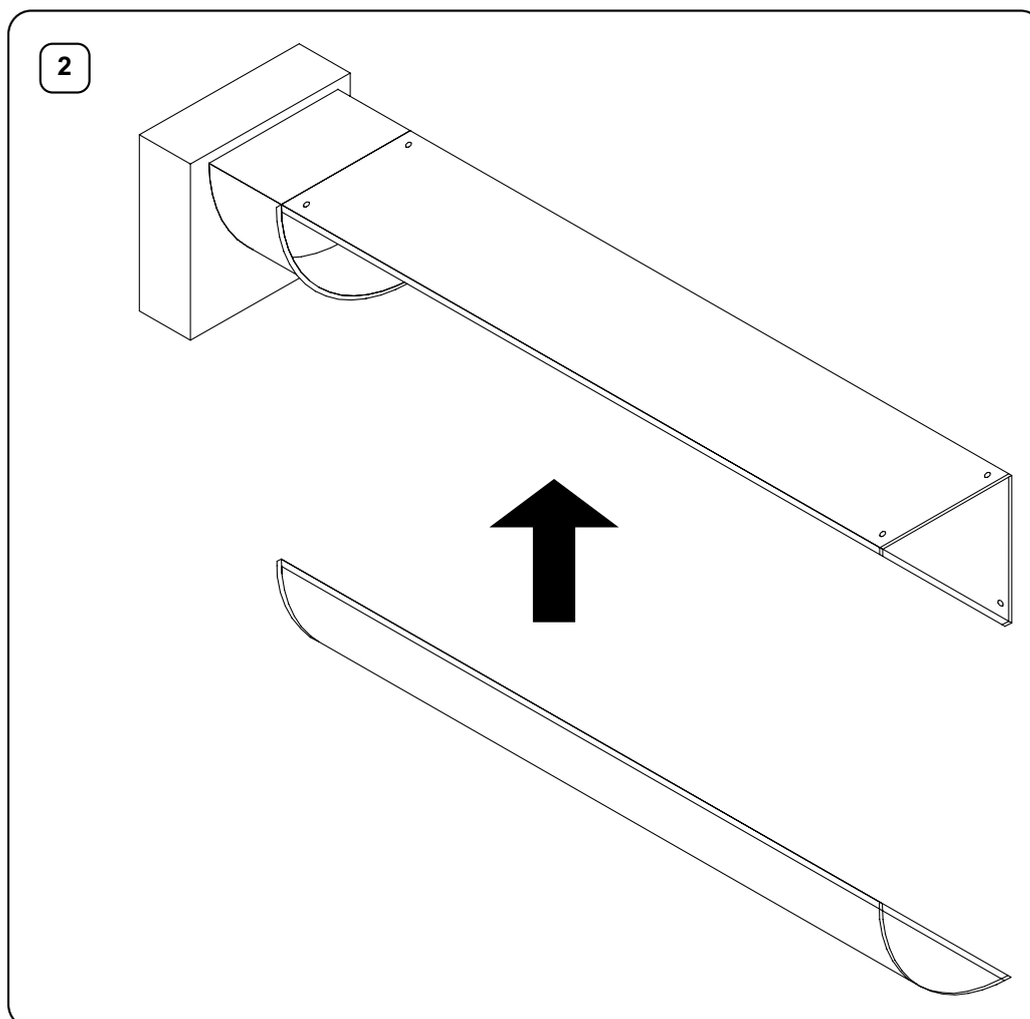
Per le operazioni di installazione è necessario predisporre un kit di utensili standard.

Per le operazioni di installazione è **obbligatorio** utilizzare i seguenti DPI:



L'installazione di un adeguato raccordo tra l'imbocco e il canale è di competenza di un **Tecnico Installatore**, che dovrà tenere conto delle caratteristiche della macchina e/o delle specifiche esigenze di installazione del canale.





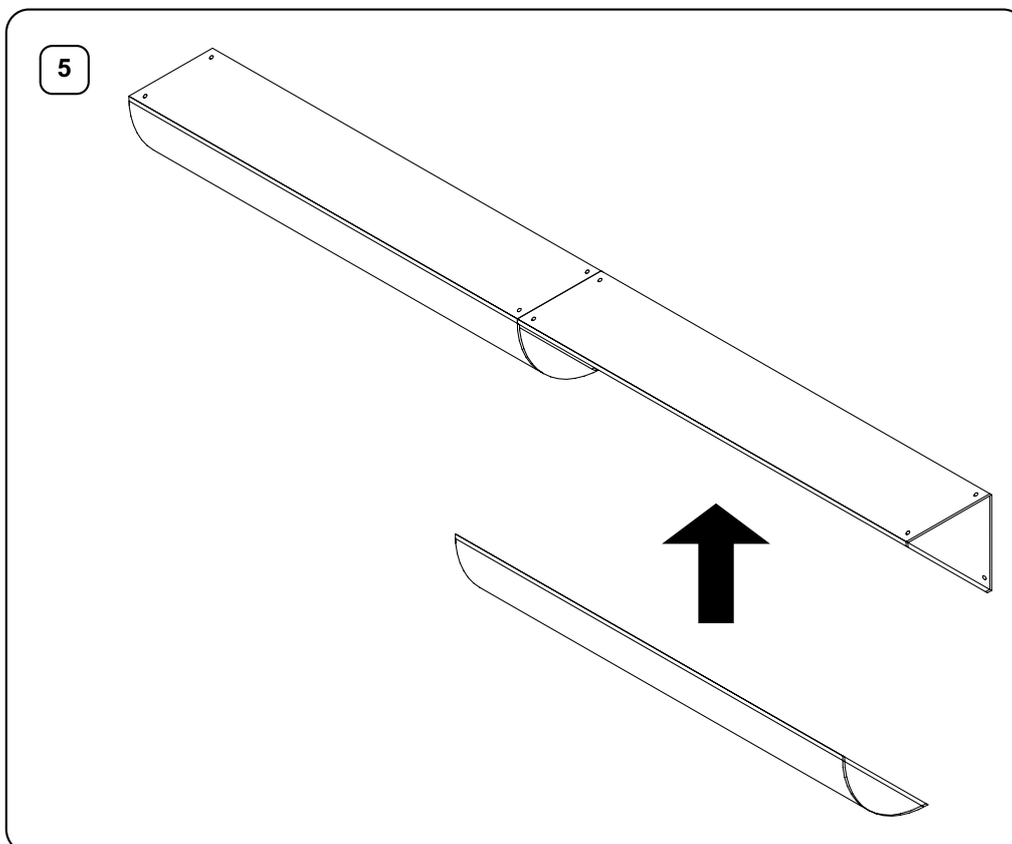
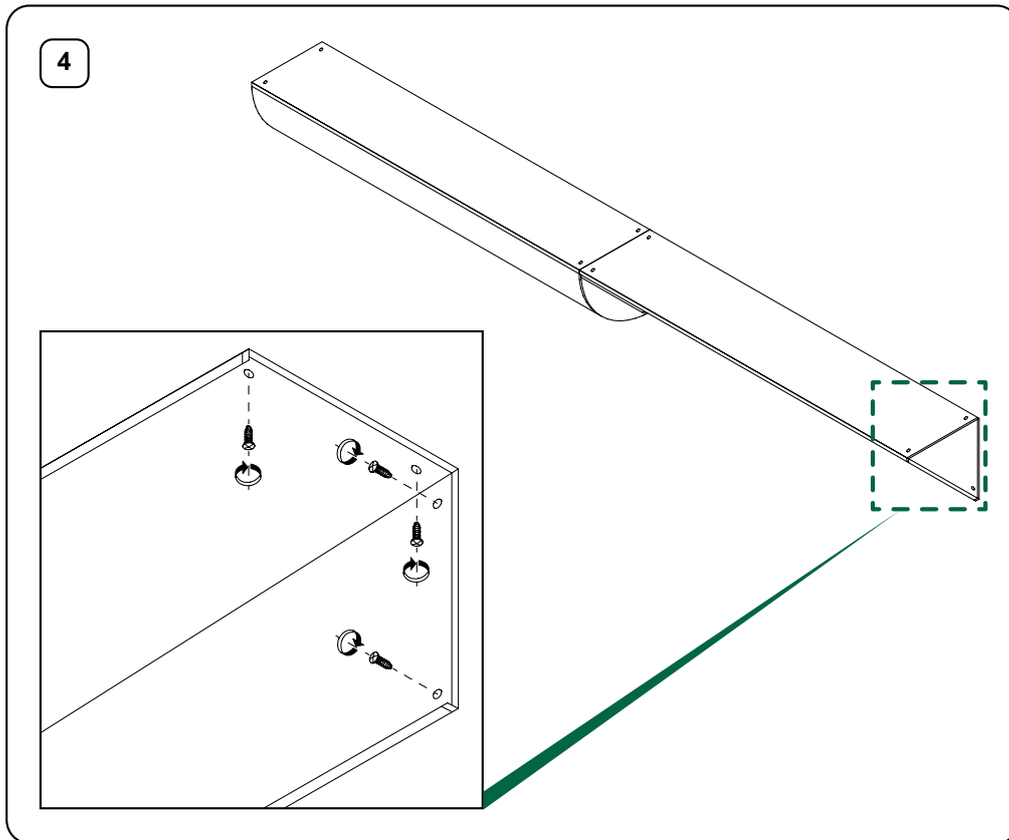


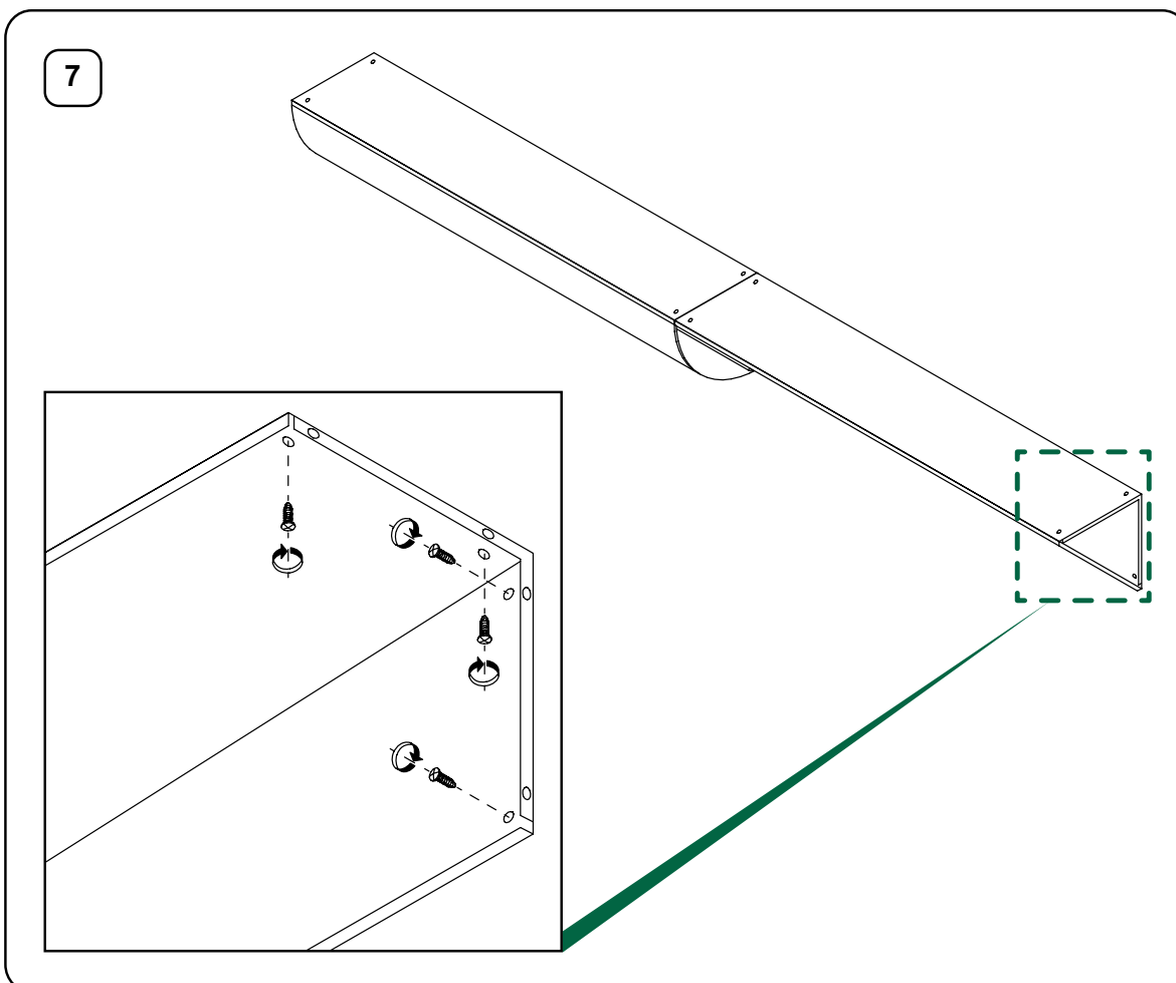
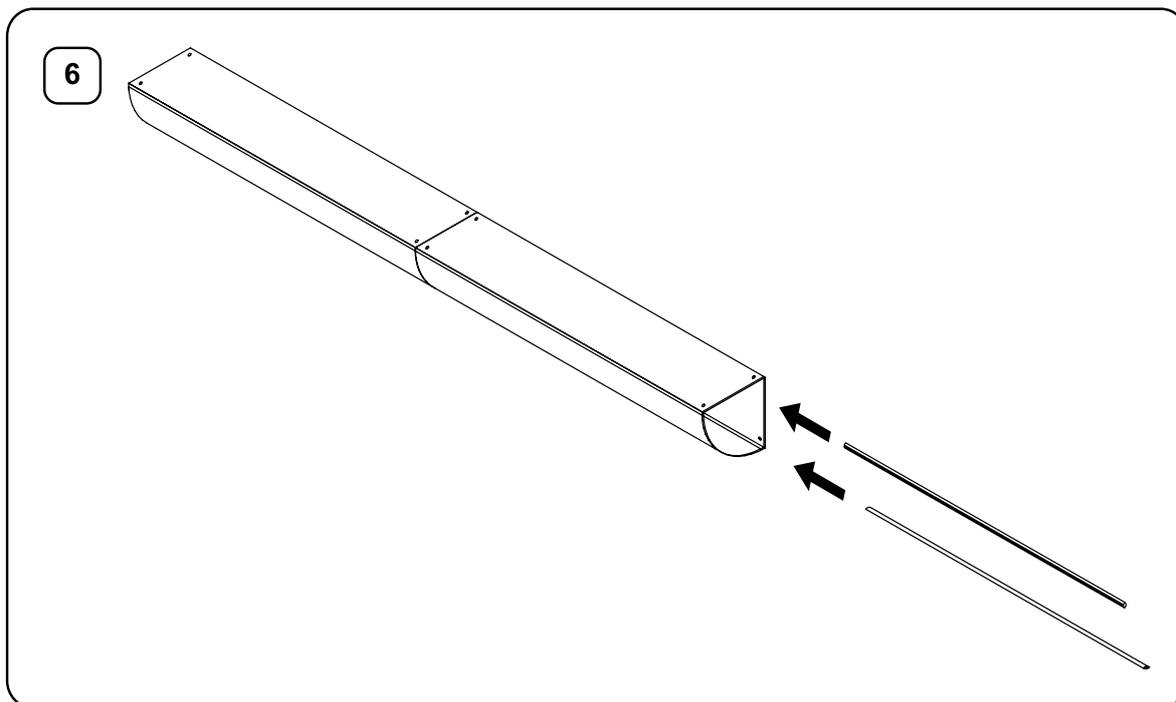
ESTD

1989

KLIMAGIEL®

Canale quarto di cerchio in metallo





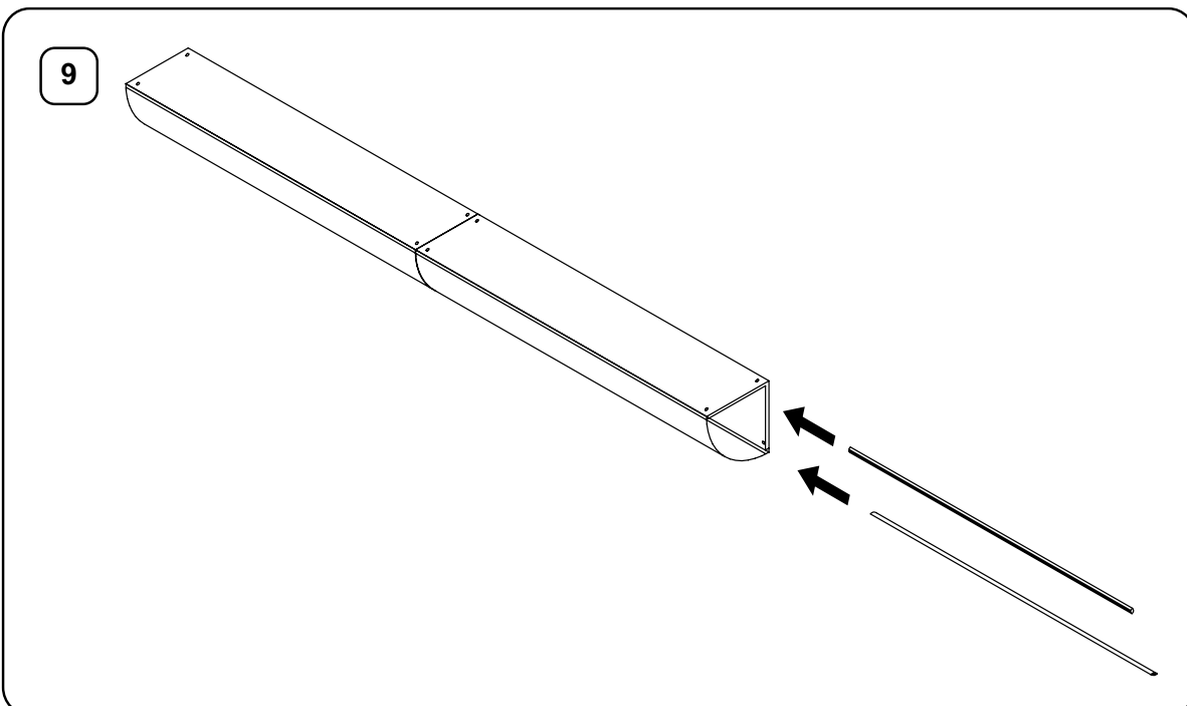
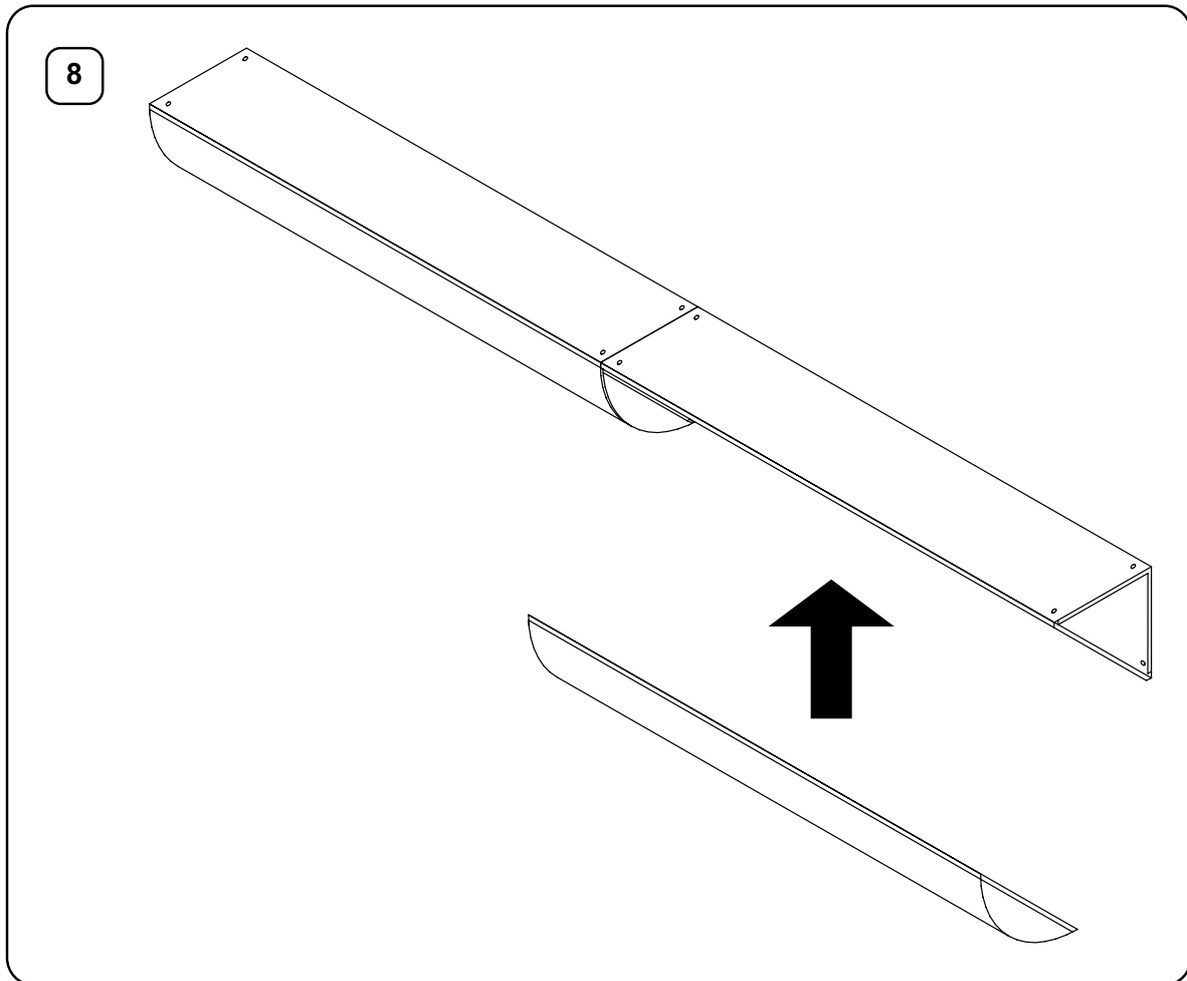


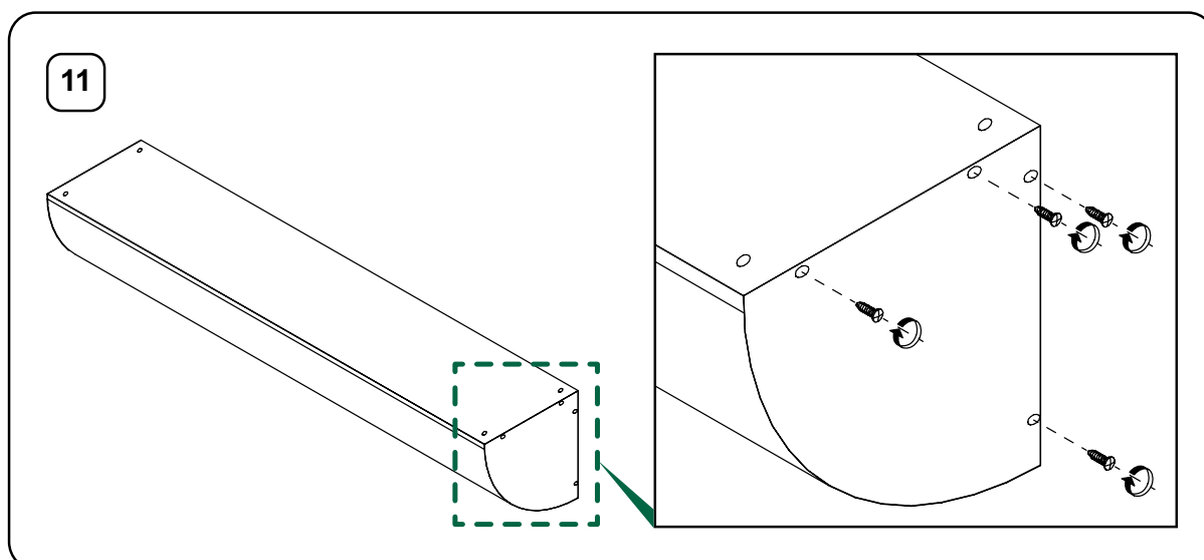
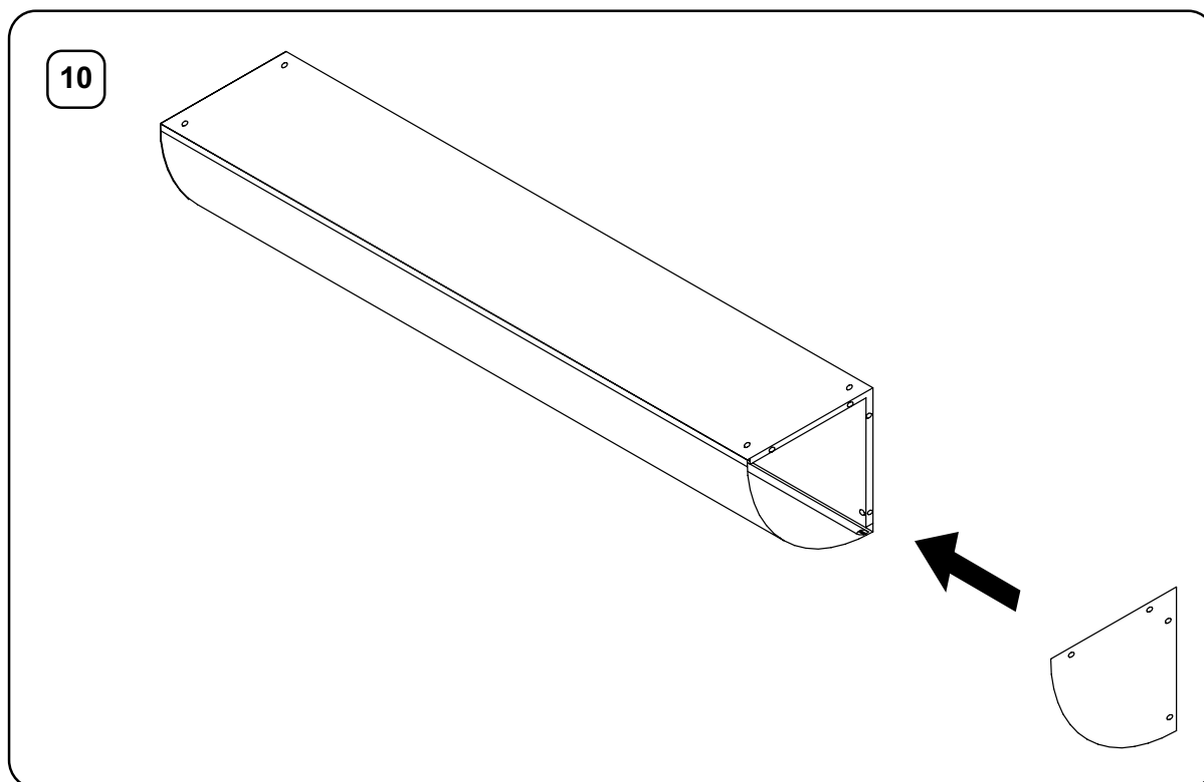
ESTD ·

· 1989

KLIMAGIEL®

Canale quarto di cerchio in metallo





Se necessario, applicare del silicone in corrispondenza delle giunzioni tra cielo e canale.

Klimagiel S.r.l.

Via Mezzacampagna, 52/37
37135 Verona (VR), Italy
Tel. +39 045 916672 ext. 208
Fax. +39 045 8344222
E-mail: klimagiel@klimagiel.it
P.Iva/C.f. 02868700234
SDI M5UXCR1
www.klimagiel.it

