

CLIENTE: _____ RIFERIMENTO: _____



Web-site <http://www.mito.it>
email info@mito.it

MODULO D'ORDINE INFERRIATE "DEA"

INDICAZIONI DA COMUNICARE A MITO:

- MODELLO
- NUMERO ANTE
- SOLUZIONE DI APERTURA E SPECIFICA ANTA PRINCIPALE (ANTA CHE ALLOGGIA LA SERRATURA)
- MISURA FORO DEL MURO
- INDICARE LA DISTANZA TRA L'INFISSO INTERNO ED IL FILO ESTERNO DEL MURO (A) e TRA MURO ESTERNO E FISSAGGIO TELAIO DEA (B) **Fig.1**
- INDICARE LA DISTANZA TRA MURO ESTERNO E FISSAGGIO TELAIO DEA (B) e TRA L'INTERNO PERSIANA E ESTERNO INFISSO (C) **Fig.2**
- MODELLO CERNIERA O SNODO
- SERRATURA (MEZZO CILINDRO STANDARD O DI SICUREZZA, CILINDRO PASSANTE STANDARD O DI SICUREZZA)
- COLORE
- OPTIONAL
- NOTE

QUANTITA'

N° = _____

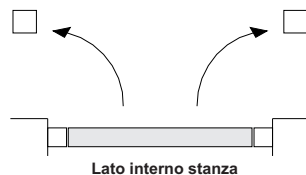
Per un corretto ordine e per facilitare le varie operazioni è necessario compilare tutti i campi e le tabelle.

Modello D1		Modello D2		Modello D3		Modello D4	
Numero ANTE		Numero ANTE		Numero ANTE		Numero ANTE	
Modello D5		Modello D6		Modello D7		* Modello D8 (CENTINA)	
Numero ANTE		Numero ANTE		Numero ANTE		Numero ANTE	

* La CENTINA (Mod. D8) può essere applicata su qualsiasi modello di inferriata "DEA" (In figura applicazione su Mod. D1)

TIPOLOGIE DI APERTURA INFERRIATA

ANTA UNICA APERTURA A 90°
INDICARE VERSO DI APERTURA



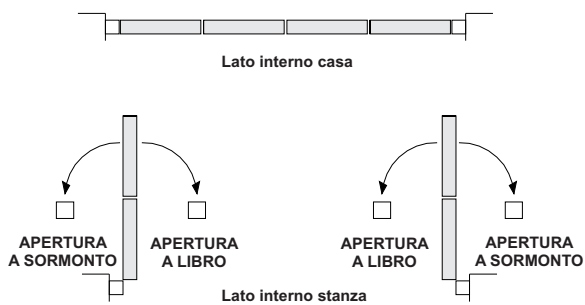
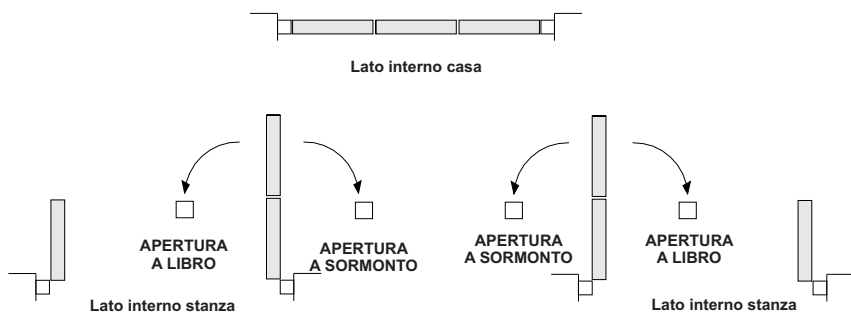
ANTA FISSA

ANTA DOPPIA APERTURA A 90°
INDICARE ANTA PRINCIPALE
(IN CASO DI UNA O PIU' ANTE FISSE INDICARLO
SULL'ANTA DESIDERATA)



TRE ANTE APERTURA A 90° INDICARE ANTA PRINCIPALE CON UNA "X". SE SI DESIDERA UN ANTA FISSA, SCRIVERE FISSA SULL'ANTA DESIDERATA

QUATTRO ANTE APPERTURA A 90° INDICARE ANTA PRINCIPALE CON UNA "X". SE SI DESIDERA UN ANTA FISSA, SCRIVERE FISSA SULL'ANTA DESIDERATA



DIMENSIONI DI INGOMBRO

Fig.1

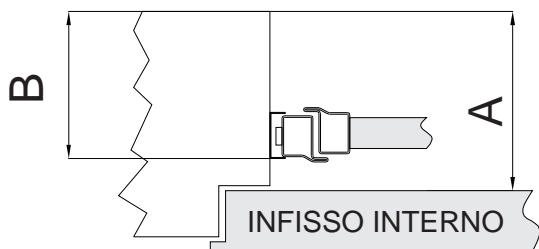
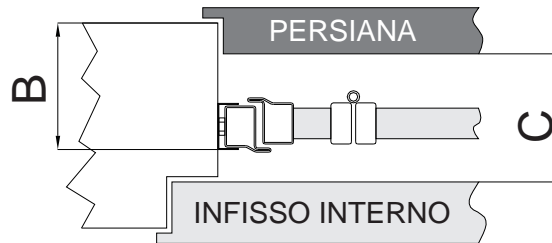


Fig.2



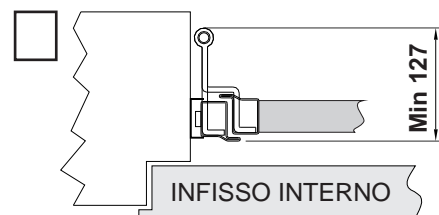
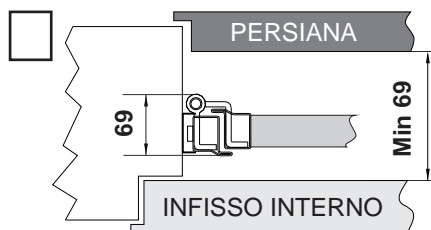
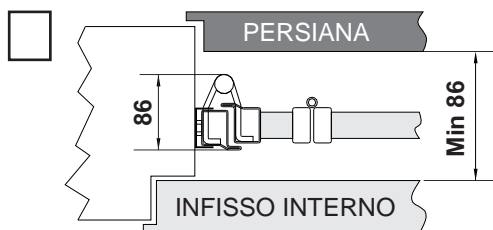
	Per un corretto rilievo del FORO MURO eseguire la misura della LARGHEZZA alla base "L1" una misura intermedia "L2" e una misura sulla sommità "L3" e comunicare la dimensione MINIMA. Ripetere l'operazione per il rilievo dell'ALTEZZA (H1, H2).		Riepilogo Dimensioni da rilevare (mm)			
	FORO MURO (mm)					
	L minima	H minima				

TIPO CERNIERA

CERNIERA STANDARD VIENE FORNITA DI SERIE (INGOMBRO DI 86 mm)

CERNIERA RIBASSATA VIENE USATA QUALORA LA MISURA MINIMA DISPONIBILE SIA INFERIORE A 86 mm

CERNIERA ALLUNGATA FORNITA PER APRIRE L'ANTA DI 180° ED E' INDICATA QUALORA CI SIANO AVVOLGIBILI

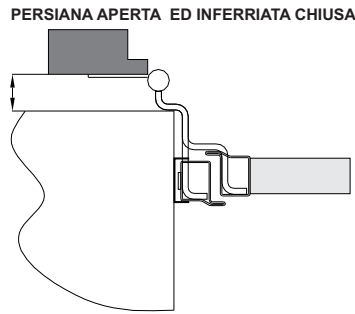
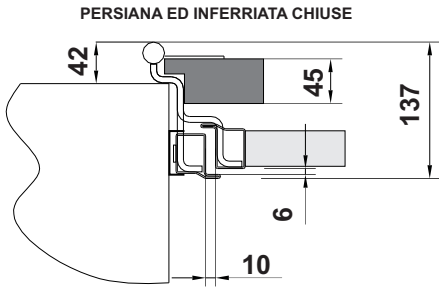


KIT PERSIANA

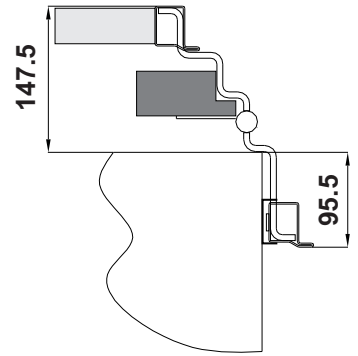


IL KIT PERSIANA, CONSENTE L'APPLICAZIONE DELLA PERSIANA SULLA STESSA CERNIERA DELLA INFERRIATA DEA.

Cricchetto per Kit persiana consigliato della ditta AGB è composto da due particolari che hanno i seguenti codici: cod. 0 167 9500 (pezzo corto da montare su inferrata) cod. 0 000 9618 (pezzo lungo da montare su persiana)

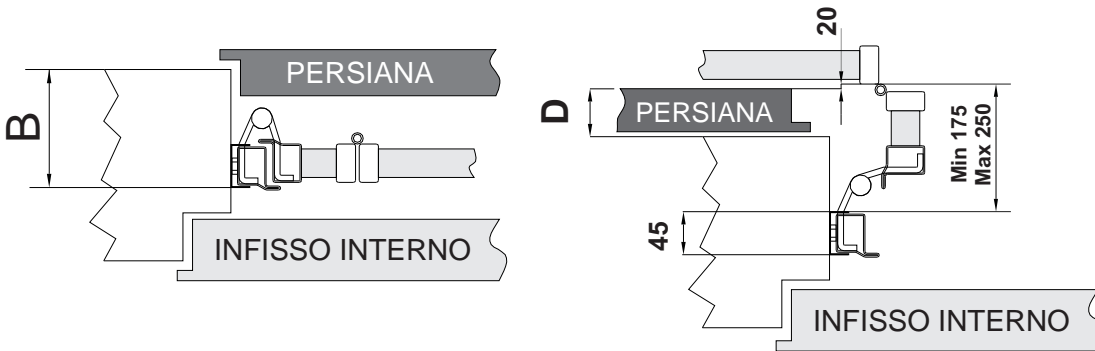


PERSIANA ED INFERRIATA APERTE



SNODO

LO SNODO HA LA FUNZIONE DI FAR RUOTARE UNA O PIU' ANTE DI 180° SOPRA PERSIANE O EVENTUALI OSTACOLI. LO SNODO PUO' AVERE DIMENSIONI DA UN MINIMO DI 175mm AD UN MASSIMO DI 250mm SOPRA IL QUALE VERRA' CONSIDERATO ANTA. PER UN CORRETTO CALCOLO DELLA LUNGHEZZA DELLO SNODO COMPILARE LA TABELLA SOTTOSTANTE E SEGUIRE LE ISTRUZIONI RIPORTATE.



Calcolo Dimensione SNODO					
B		D		Dimensione fissa	Dimensione SNODO
	+		-	25	=

Per la scelta dello snodo, barrare la misura uguale o superiore al risultato ottenuto, nella Tabella1 a fianco riportata (es. B=150 D=60 150+60-25=Risultato dimensione snodo 185mm selezionare nella tabella1 snodo 190mm.)

Tabella1

Dim. SNODO
175mm
190mm
205mm
220mm
235mm
250mm

SCATOLA INFERIORE

LA SCATOLA INFERIORE VIENE APPLICATA QUALORA CI SIA IL PERNO PER CHIUSURA PERSIANA O UN QUALUNQUE OSTACOLO FINO AD UN ALTEZZA DI 25 mm

Sì

TIPO SERRATURA

MEZZO CILINDRO STANDARD

CILINDRO PASSANTE STANDARD

MEZZO CILINDRO DI SICUREZZA

CILINDRO PASSANTE DI SICUREZZA

COLORI STANDARD

BIANCO RAGGRINZATO

MARRONE RAGGRINZATO

VERDE MARMO ANTICO

MAGGIORAZIONI & OPTIONAL

DESCRIZIONE: _____

NOTE

DESCRIZIONE: _____