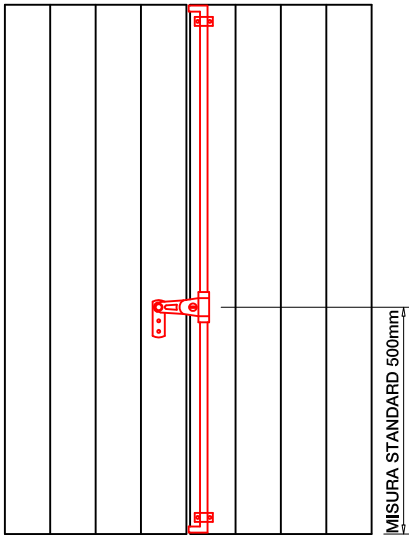
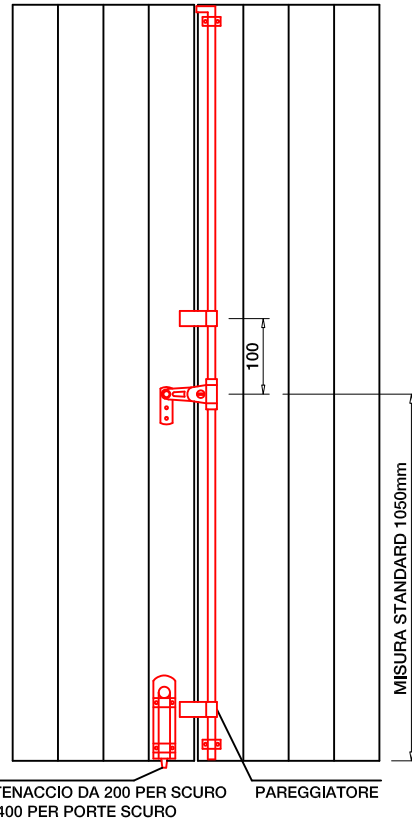


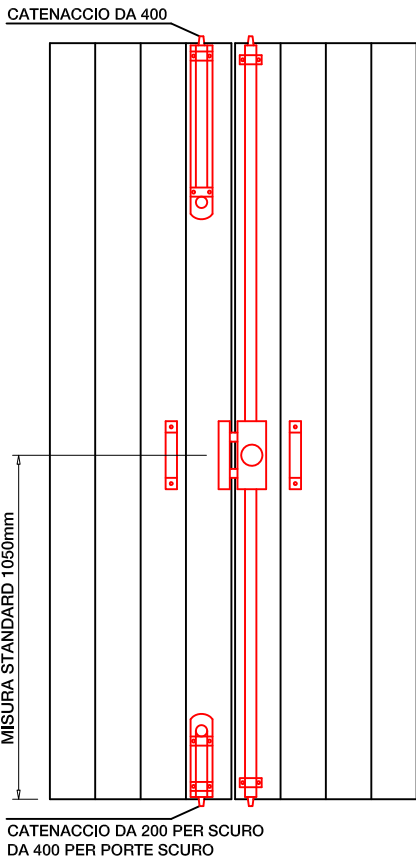
**SISTEMA DI CHIUSURA
CON SPAGNOLA**



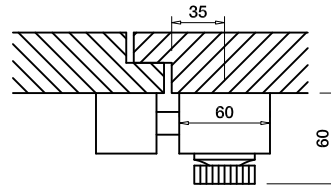
**SISTEMA DI CHIUSURA
CON SPAGNOLA E CATENACCIO**



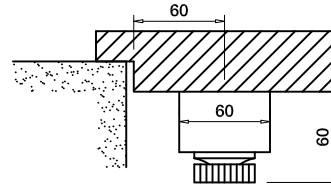
**SISTEMA DI CHIUSURA
CON MOTTURA E CATENACCI**



**SERRATURA MOTTURA
POSIZIONAMENTO SU SCURO A DUE ANTE
SE PERSIANE O ROVIGO FARE I MONTANTI AL CENTRO DA 90 MM**



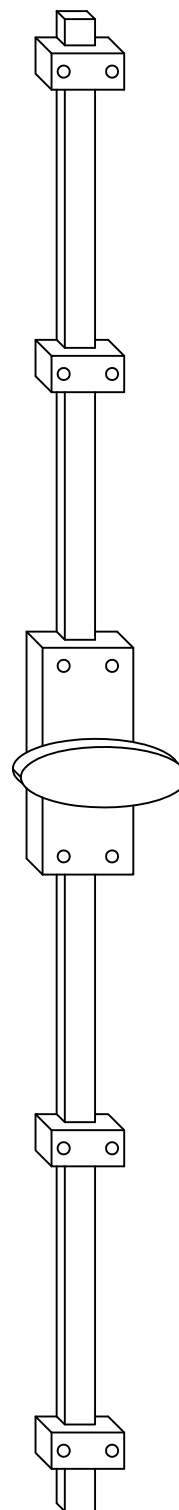
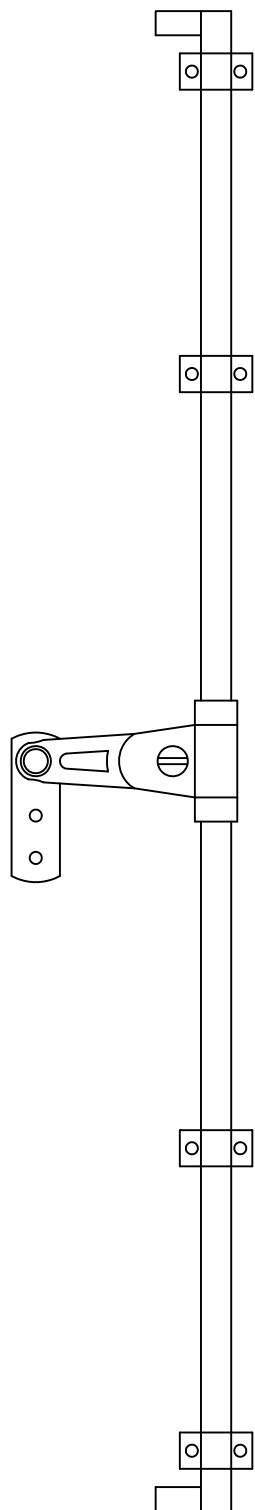
**SERRATURA MOTTURA
POSIZIONAMENTO SU SCURO A UNA ANTA
SE PERSIANE O ROVIGO FARE IL MONTANTE DA 110 MM**



Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	SISTEMA DI CHIUSURA PER SCURI							2			
								1			
								0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)							n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 11 . 1		PAVANELLO WINDOW DESIGN
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno varia		

SPAGNOLA STANDARD

CREMONESE PER SCURI
ALLA VICENTINA

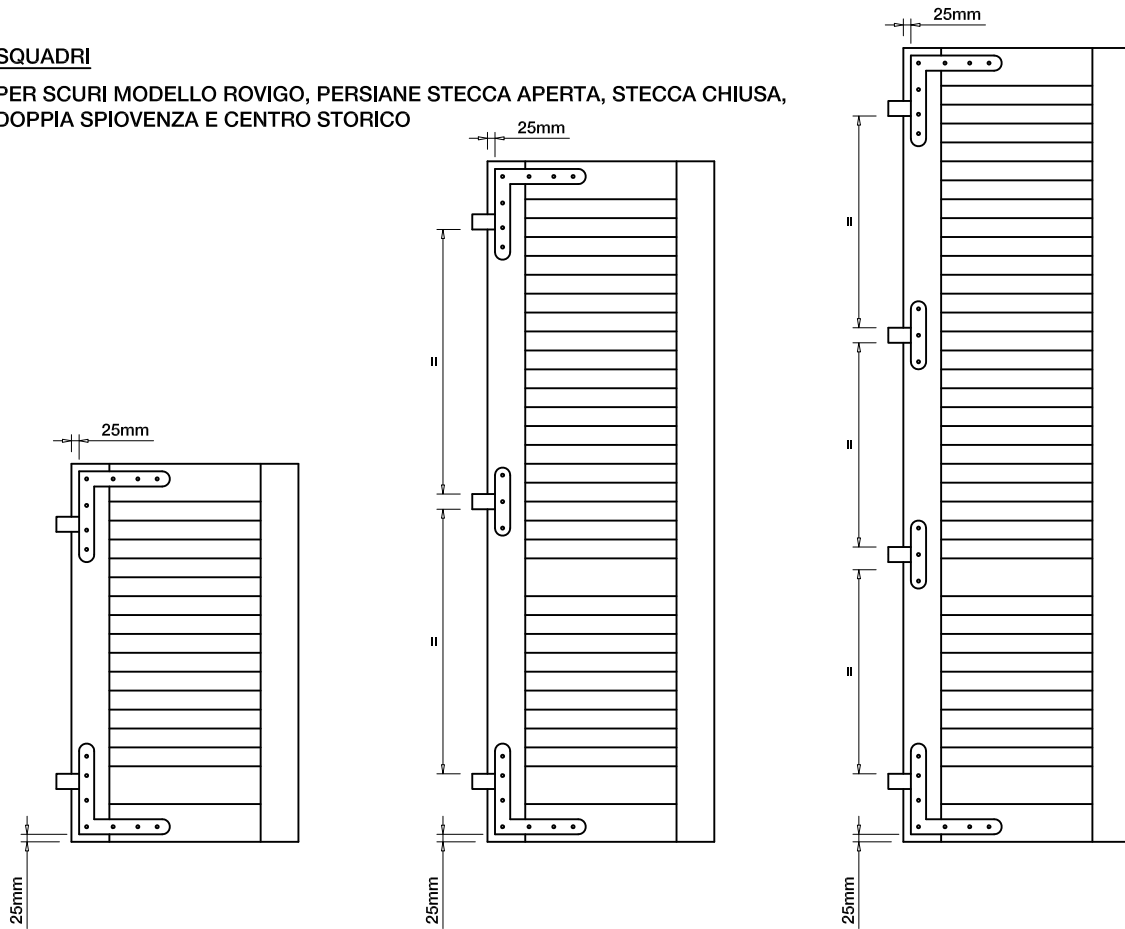


**DI QUESTE SE NE METTONO
UNA PER OGNI ANTA APRIBILE**

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	SPAGNOLE E CREMONESE PER SCURI								2			
									1			
									0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)								n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 11 . 2			
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno varia			

SQUADRI

PER SCURI MODELLO ROVIGO, PERSIANE STECCA APERTA, STECCA CHIUSA, DOPPIA SPIOVENZA E CENTRO STORICO



ANUBA PER MONOBLOCCO

PER SCURI MODELLO ROVIGO, PERSIANE STECCA APERTA, STECCA CHIUSA, DOPPIA SPIOVENZA E CENTRO STORICO



Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati
DIVIETO DI RIPRODUZIONE
SENZA AUTORIZZAZIONE

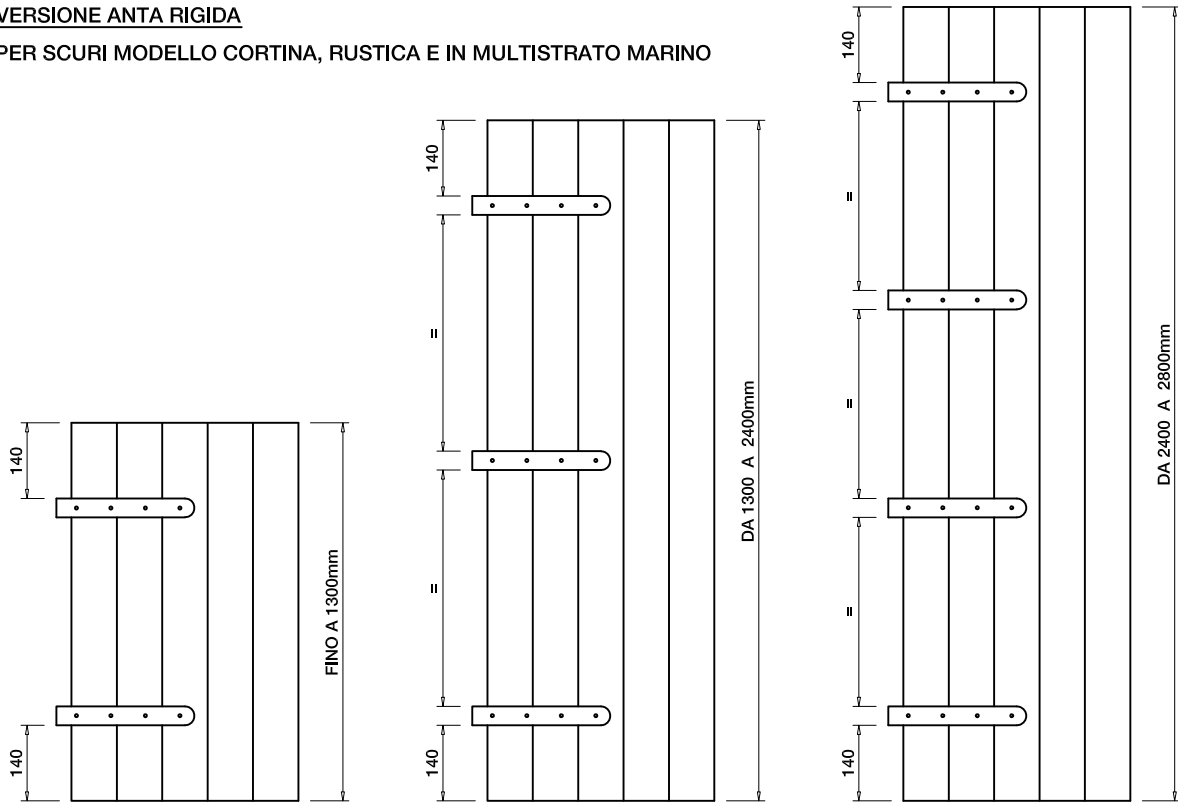
POSIZIONAMENTO DI SQUADRI E CERNIERE REGOLABILI

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)								Pag. 11 . 3	
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Scala disegno varia	
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0		

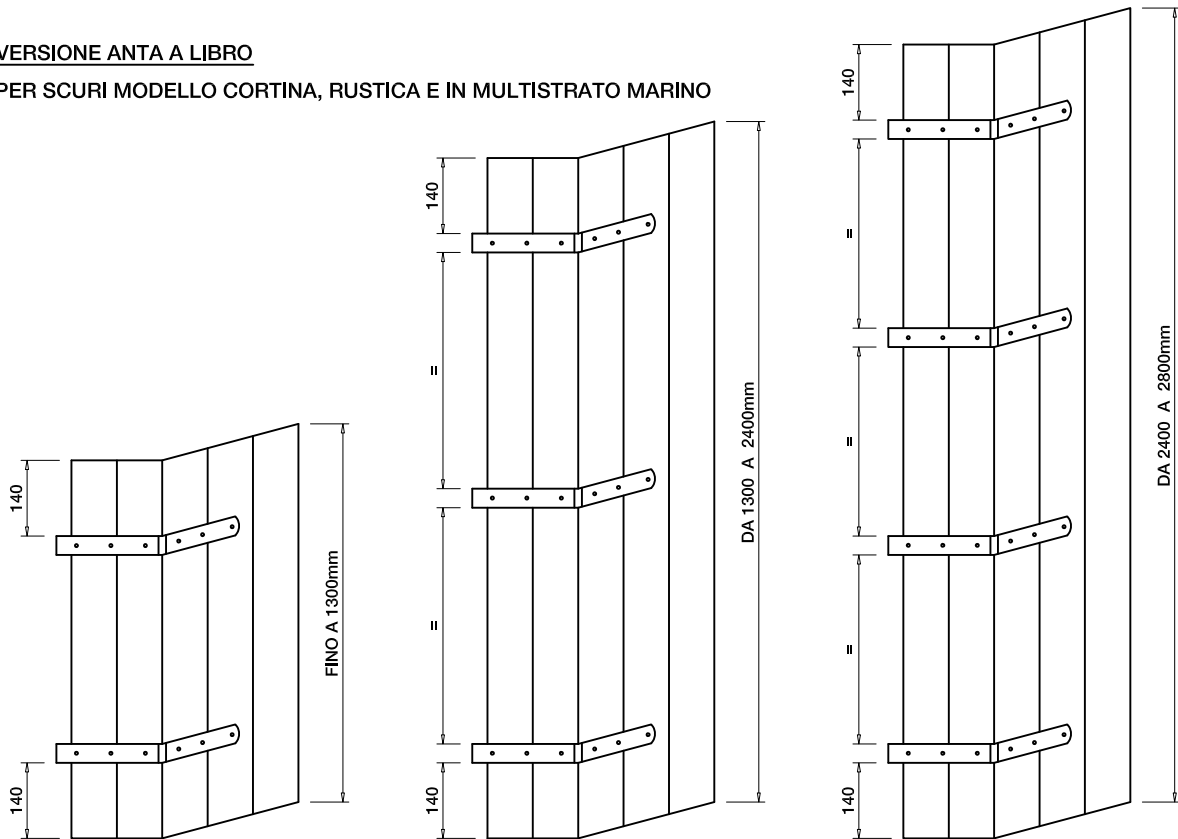
VERSIONE ANTA RIGIDA

PER SCURI MODELLO CORTINA, RUSTICA E IN MULTISTRATO MARINO



VERSIONE ANTA A LIBRO

PER SCURI MODELLO CORTINA, RUSTICA E IN MULTISTRATO MARINO



Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati
DIVIETO DI RIPRODUZIONE
SENZA AUTORIZZAZIONE

**POSIZIONAMENTO DI BANDELLE RIGIDE E
BANDELLE A LIBRO**

2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

ST/1

CATALOGO TECNICO (technical manual)

Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0

Pag. 11 . 4

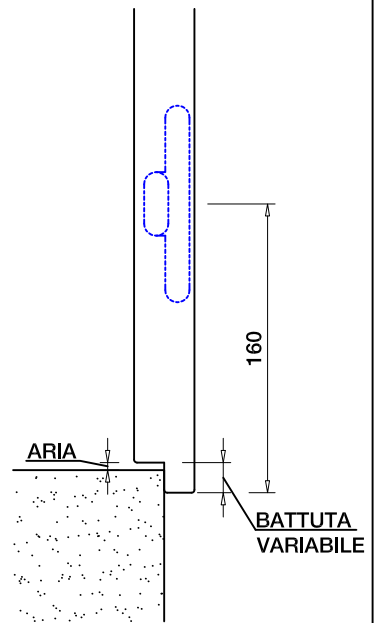
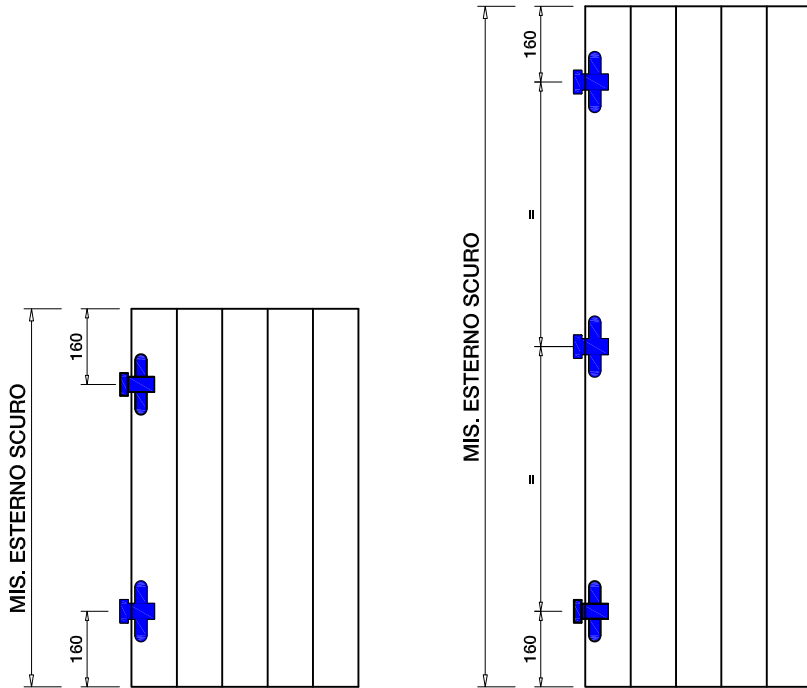
Scala disegno varia



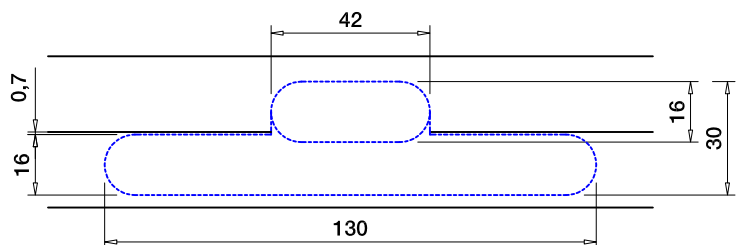
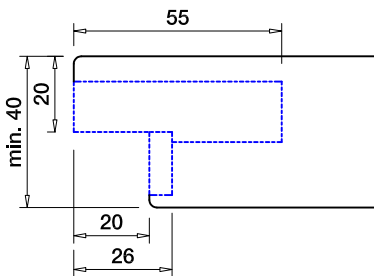
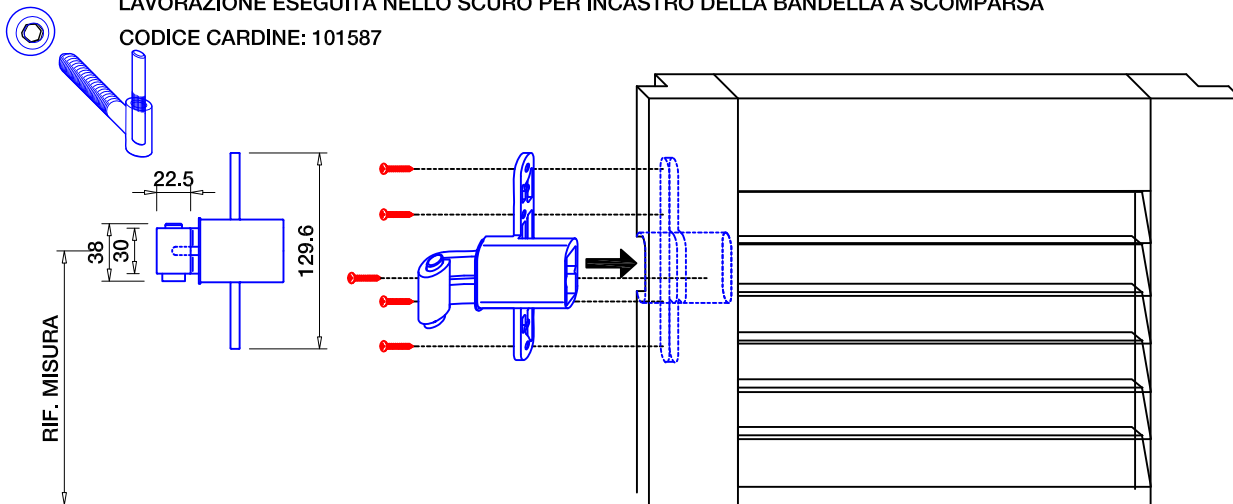
VERSIONE ANTA RIGIDA CON BANDELLE A SCOMPARSA

PER SCURI MODELLO ROVIGO, PERSIANE, RUSTICA E IN MULTISTRATO MARINO
POSIZIONE DELLE BANDELLE

NEL CASO DI SCURO IN BATTUTA
INFERIORE E SUPERIORE LA POSIZIONE
DELLA BANDELLA E' SEMPRE RIFERITA
ALL'ESTERNO ANTA SCURO



LAVORAZIONE ESEGUITA NELLO SCURO PER INCASTRO DELLA BANDELLA A SCOMPARSA
CODICE CARDINE: 101587



Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati
DIVIETO DI RIPRODUZIONE
SENZA AUTORIZZAZIONE

FERRAMENTA A SCOMPARSA PER SCURI

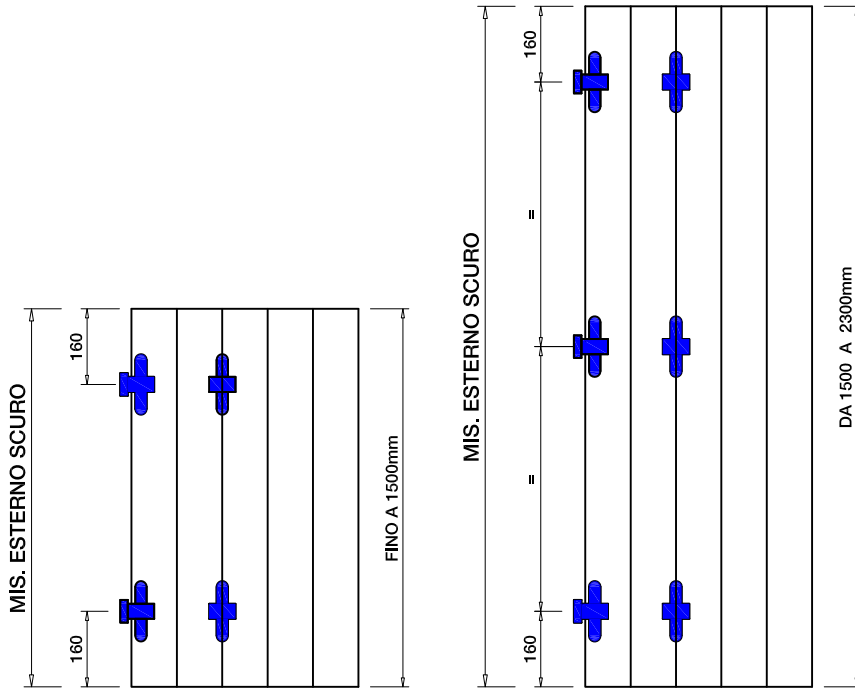
2			
1			
0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla

ST/1 CATALOGO TECNICO (technical manual)

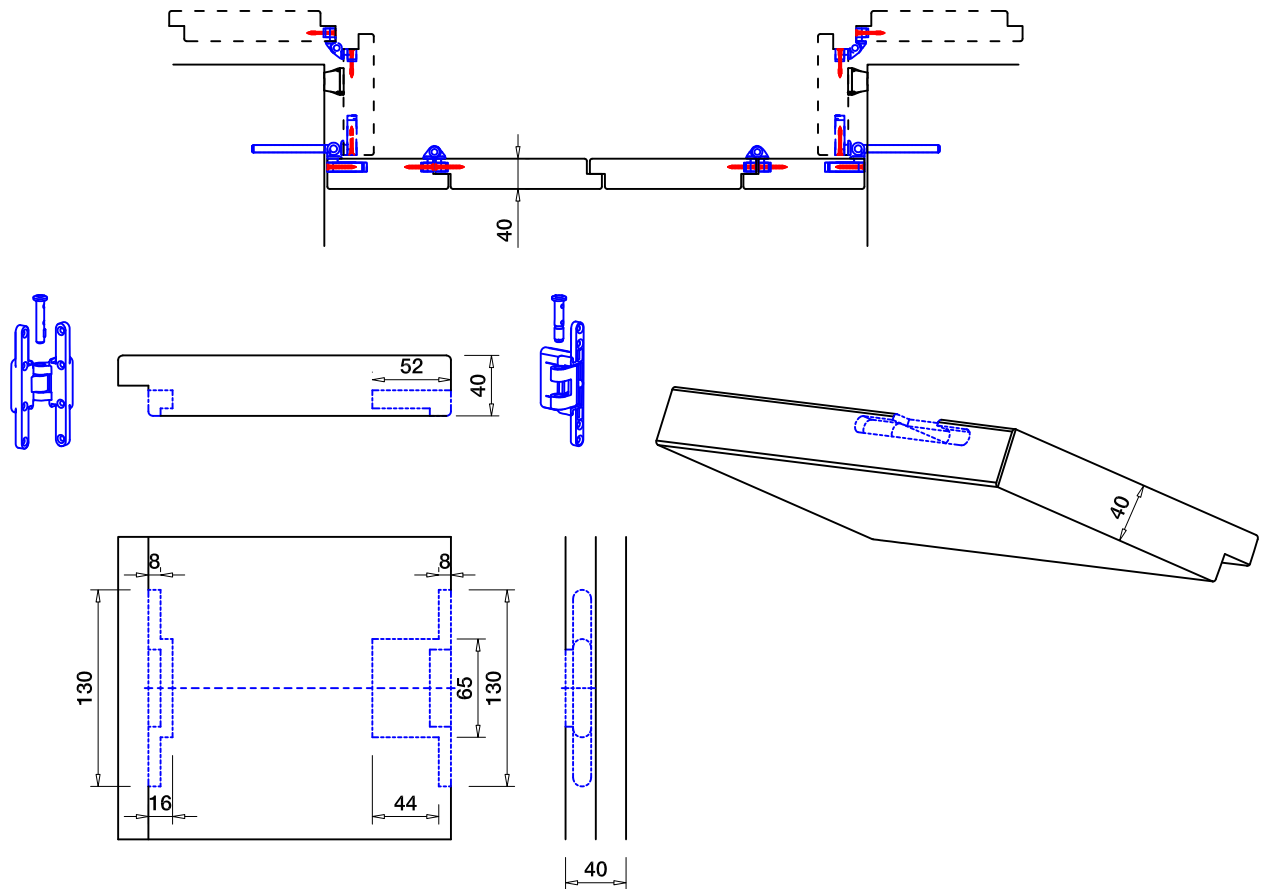
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 11 . 5	
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno varia	

VERSIONE ANTA A LIBRO CON BANDELLE A SCOMPARSA

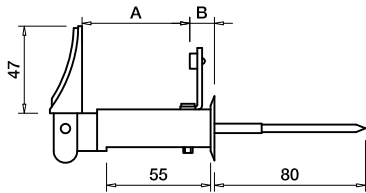
PER SCURI MODELLO RUSTICA E IN MULTISTRATO MARINO
POSIZIONE DELLE BANDELLE



LAVORAZIONE ESEGUITA NELLO SCURO PER INCASTRO DELLA BANDELLA A SCOMPARSA

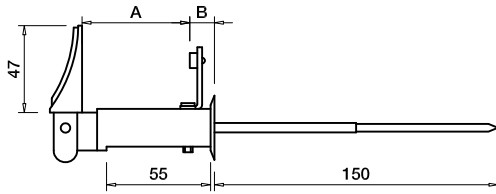


Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	FERRAMENTA A SCOMPARSA PER SCURI							2			
								1			
								0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)							n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 11 . 6		
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno varia		



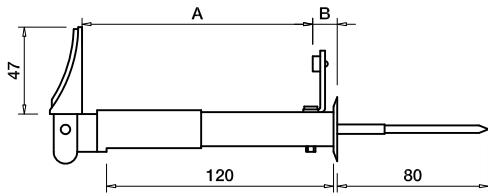
**FERMA SCURO BIG NORMALE
CON TESTA ALTA**

A= 32 - 62
B= 20 - 55



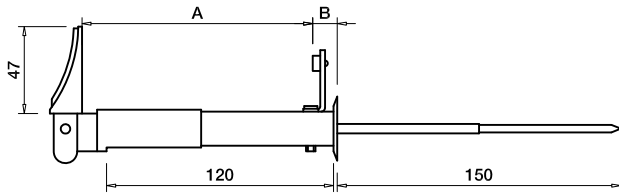
**FERMA SCURO BIG NORMALE PER
CAPPOTTO CON TESTA ALTA**

A= 32 - 62
B= 20 - 55



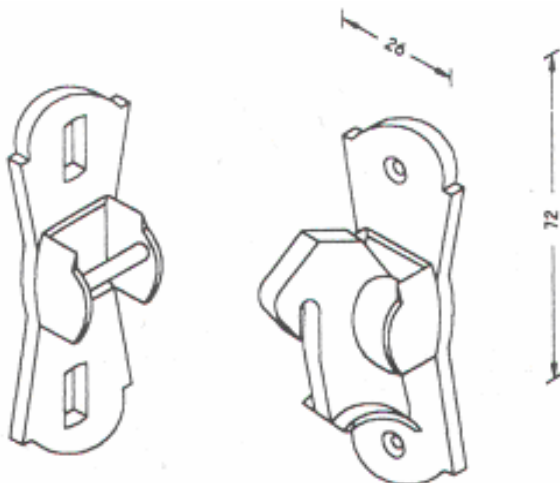
**FERMA SCURO BIG DOPPIO
CON TESTA ALTA**

A= 70 - 160
B= 20 - 105



**FERMA SCURO BIG DOPPIO PER
CAPPOTTO CON TESTA ALTA**

A= 70 - 160
B= 20 - 105



**FERMASCURO A GANCIO
PER PORTE SCURO**

Tutti i diritti sul presente disegno sono riservati DIVIETO DI RIPRODUZIONE SENZA AUTORIZZAZIONE	FERMA SCURI								2			
									1			
									0	Prima emissione	01 - 01 - 2018	MG
ST/1	CATALOGO TECNICO (technical manual)								n°rev.	Natura modifica	Data modifica	Sigla
Quote in mm	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	Pag. 11 . 7		PAVANELLO WINDOW DESIGN	
Tolleranze generali ISO 2768 - v (vedi a destra)	-	±0,5	±1,0	±1,5	±2,5	±4,0	±6,0	±8,0	Scala disegno varia			