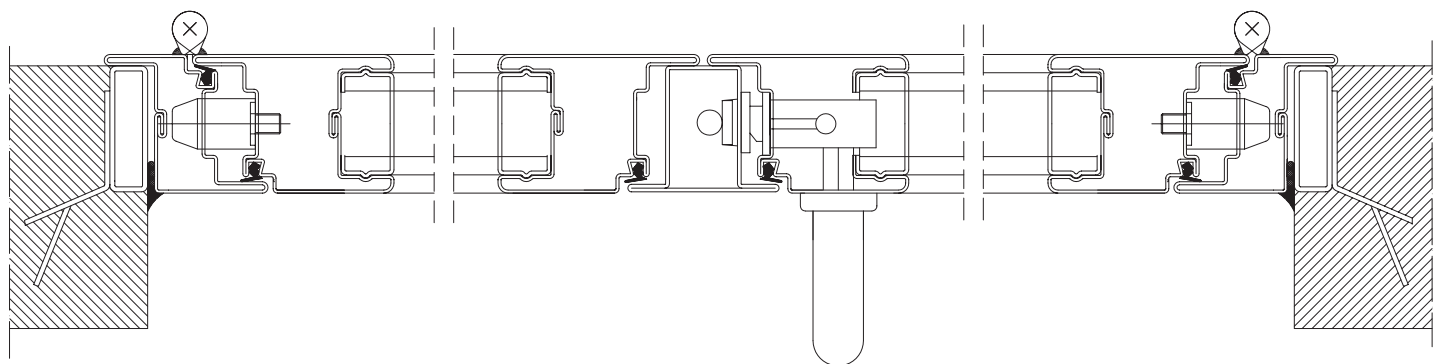
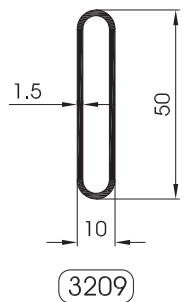
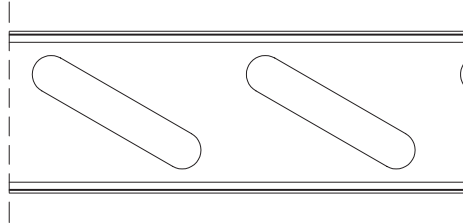
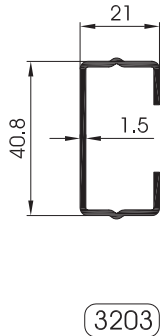
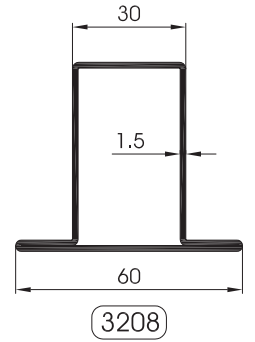
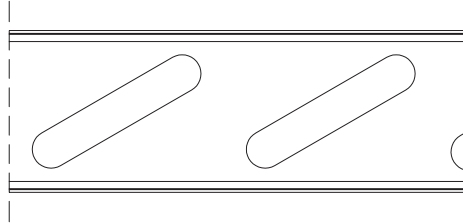
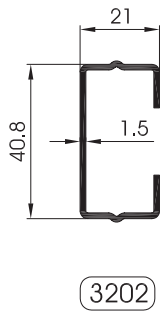
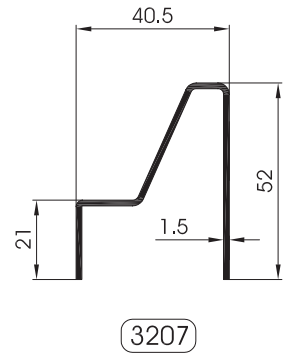
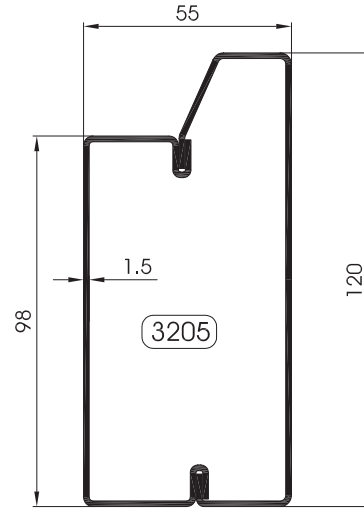
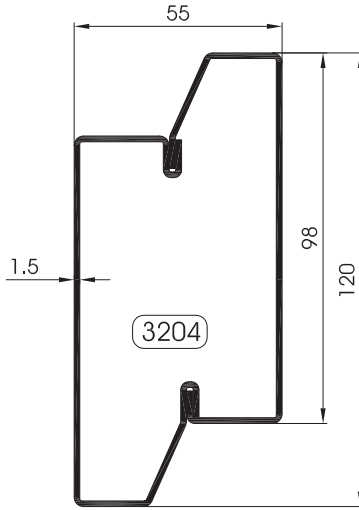
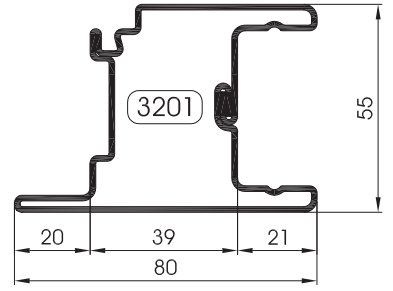
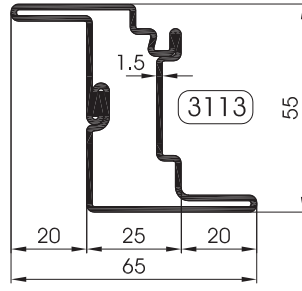
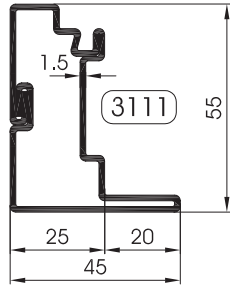
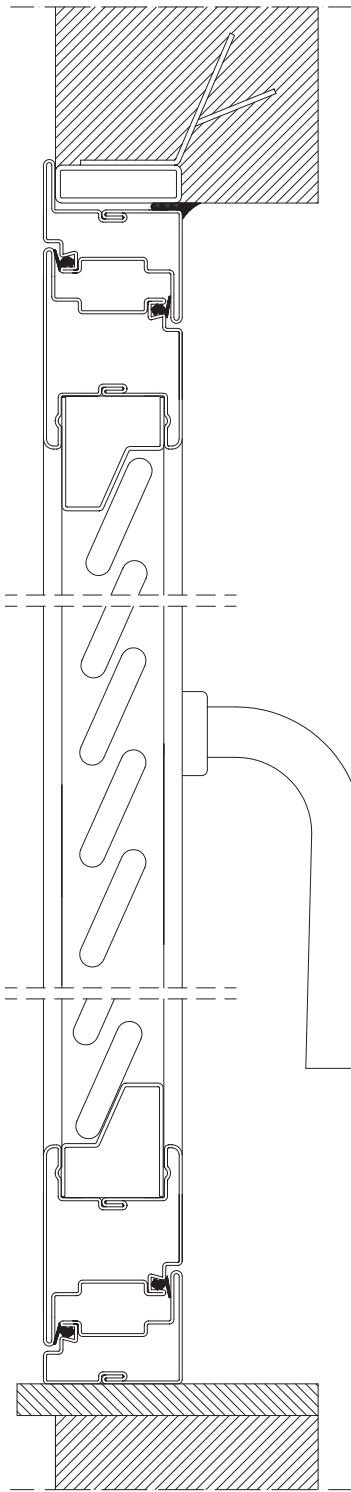


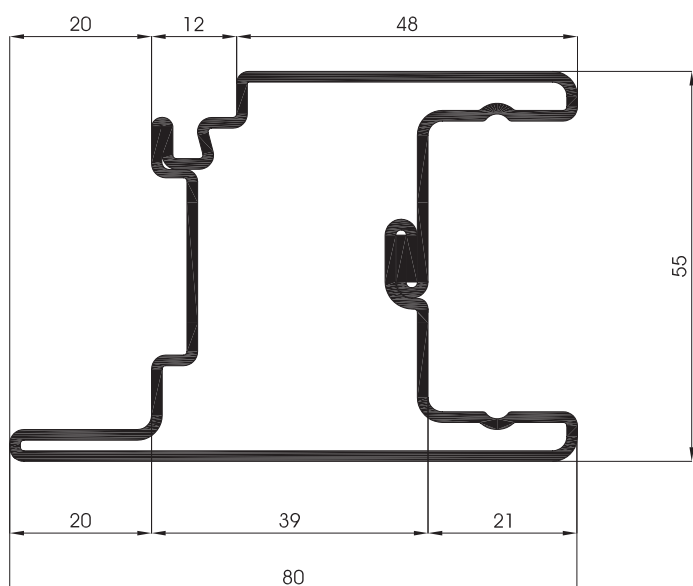
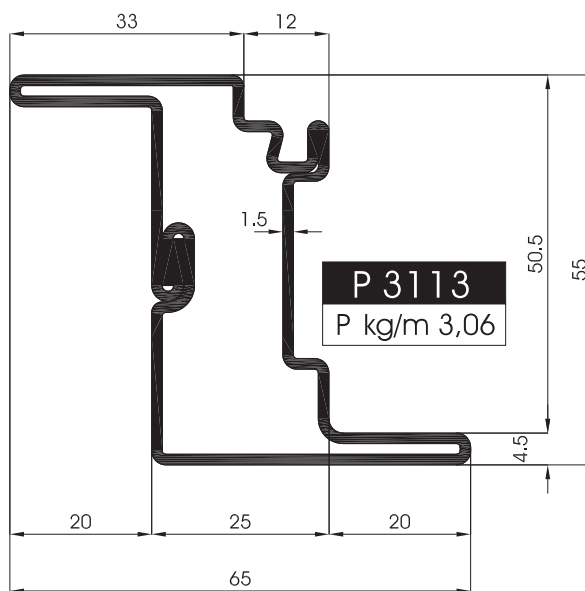
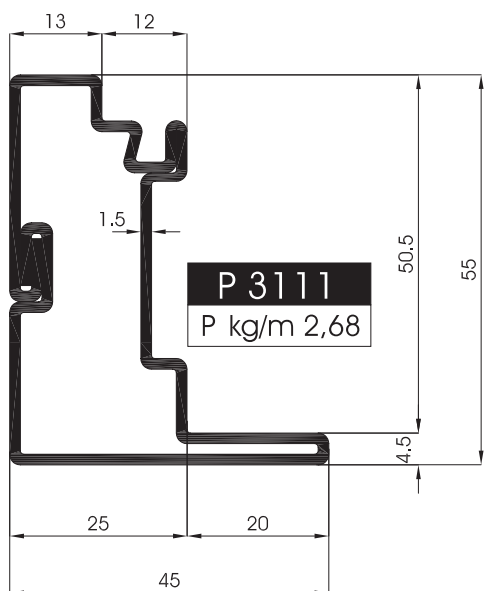
Blind Acciaio

C A T A L O G O T E C N I C O
T E C H N I C A L C A T A L O G U E

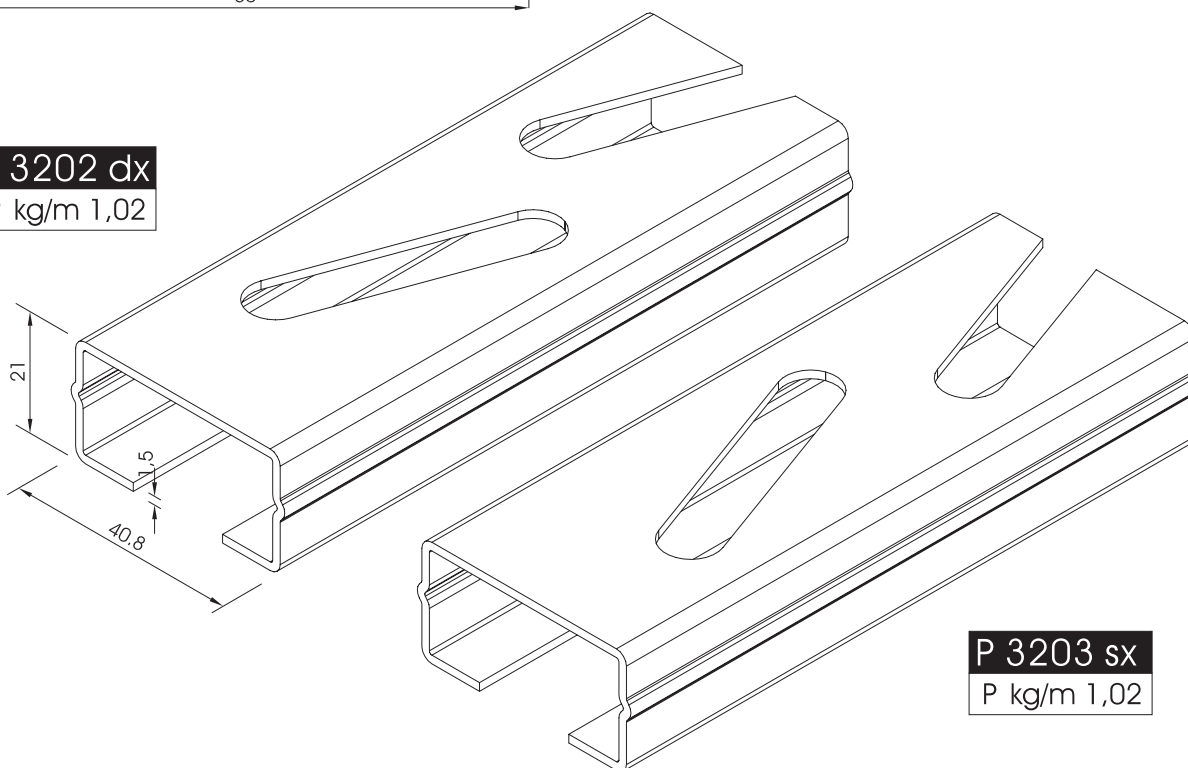
secco sistemi

BLINDACCIAIO





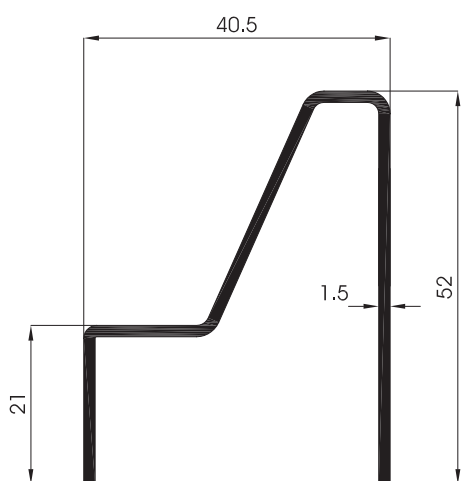
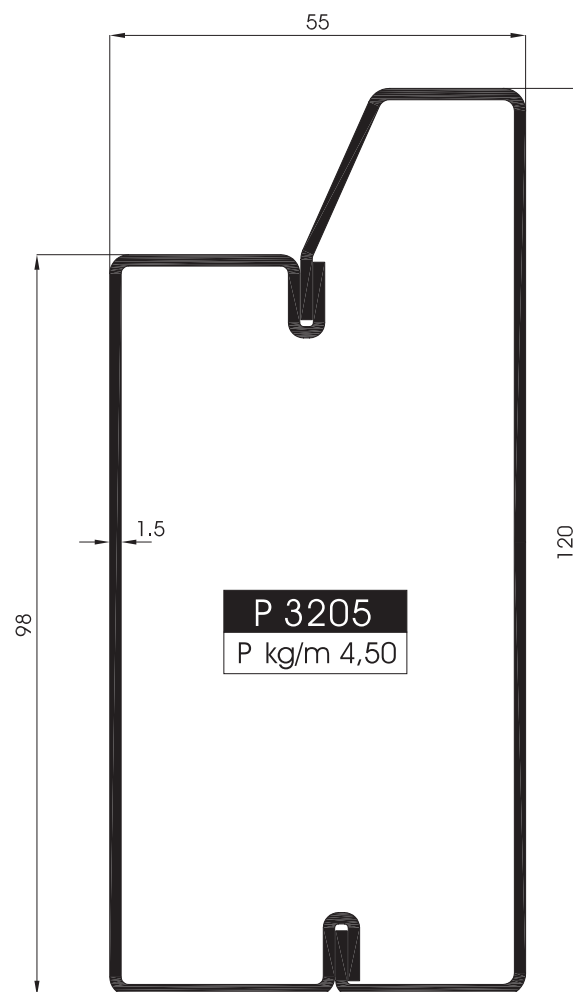
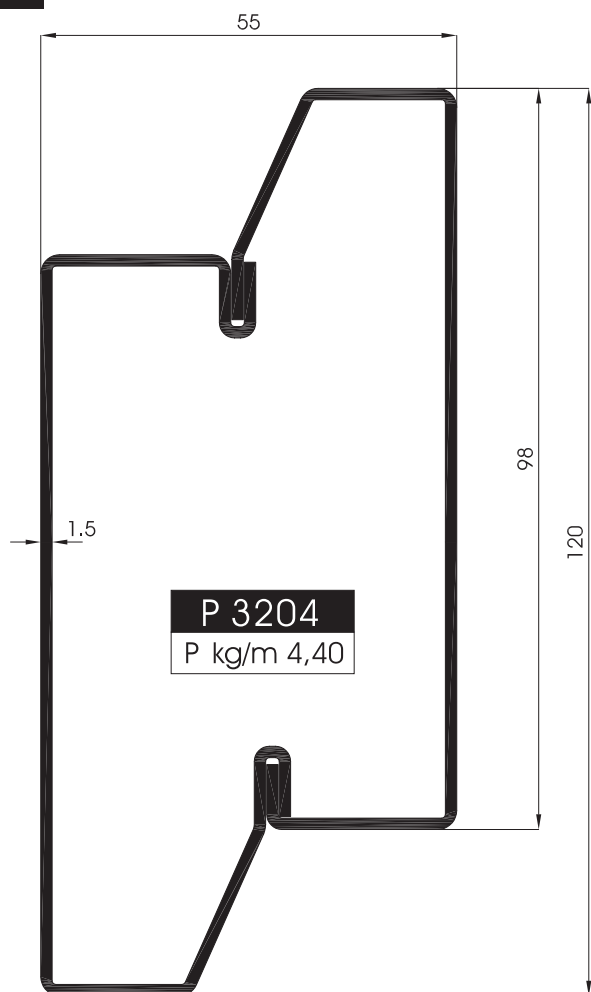
P 3202 dx
P kg/m 1,02



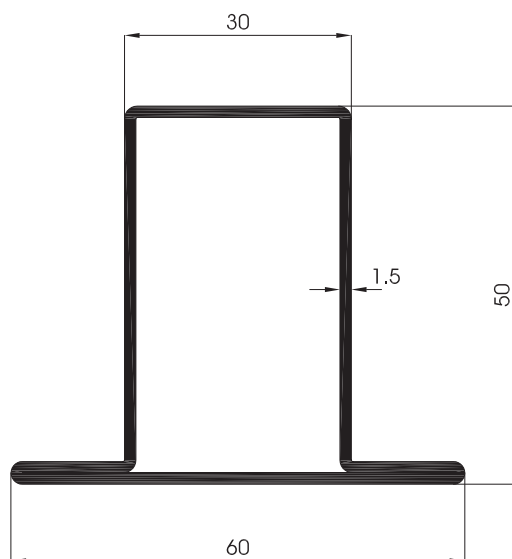
P 3203 sx
P kg/m 1,02

PZ Profilo in acciaio zincato
PD Profilo in acciaio decapato

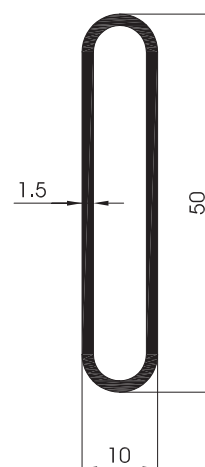
BLINDACCIAIO



P 3207
P kg/m 1,50



P 3208
P kg/m 2,49



P 3209
P kg/m 1,25

PROFILI COMMERCIALI

PZ Profilo in acciaio zincato
PD Profilo in acciaio decapato

**AC 5001**

Cerniera da saldare, a goccia, con cuscinetto, zincata, Ø 20.

**AC 5002**

Coppia di maniglie in acciaio inox, per porta (complete di viti).

**AC 5056**

Maniglia per cremonese in acciaio inox scotch brite.

**AC 6023**

Cerniera da saldare a goccia, regolabile, perno in acciaio con sfera, zincata, Ø 20.

**AC 6026**

Rostro di sicurezza, in acciaio inox, con inserto filettato M8.

**AC 6024**

Kit chiusura finestra a 1 anta composto da:
n°1 serratura con contropiastra,
n°1 coppia aste da 1200 mm. filettate M8 con puntali,
n°2 piastrine guida aste, N°1 cilindro con inserto a spillo
N°1 riduttore quadro.

**AC 6025**

Kit chiusura porta a 1 anta composto da:
n°1 serratura con contropiastra,
n°1 coppia aste da 1200 mm. filettate M8 con puntali,
n°2 piastrine guida aste, n° 1 boccola a pavimento,
n°1 cilindro da 60 centrato.

**AC 6029**

Kit chiusura seconda anta composto da:
n°1 catenaccio a doppia mandata,
n°1 coppia di aste da 1200 mm. filettate M8 con puntali,
N° 2 piastrine guida asta.



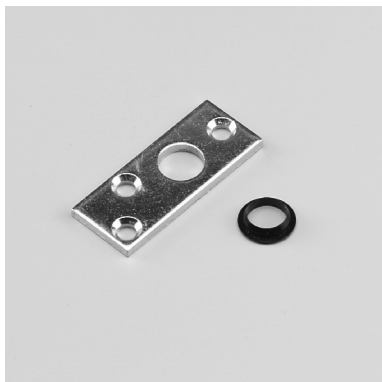
AC 6027

Fondino in acciaio zincato, per profilo inversione di battuta P.3208.



AC 6031

Boccola a pavimento in ottone con parapolvere a molla.



AC 6030

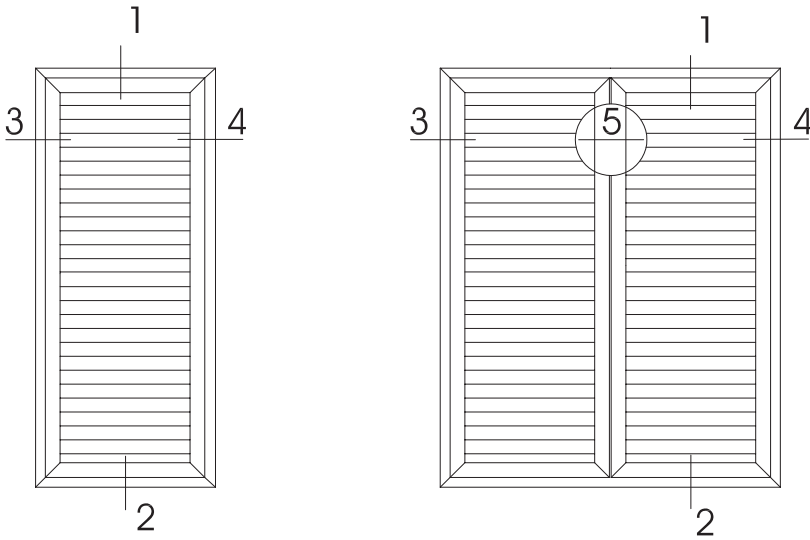
Piastrina guida aste, zincata.



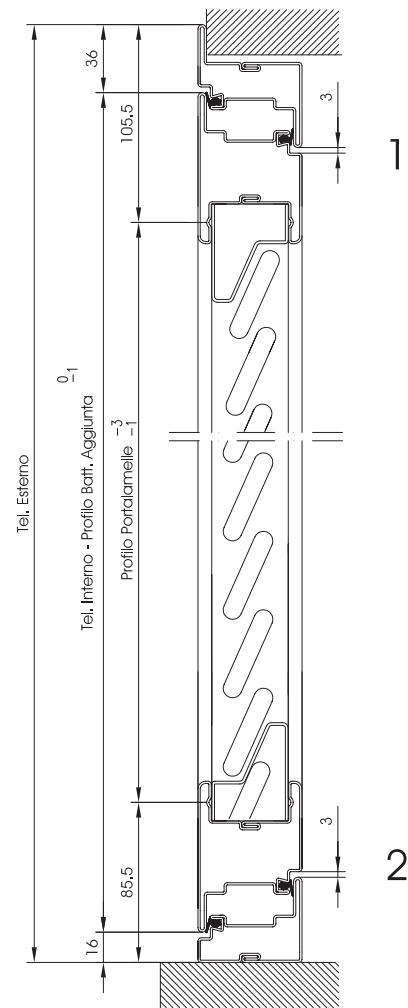
GE 2001

Guarnizione di battuta con aletta.

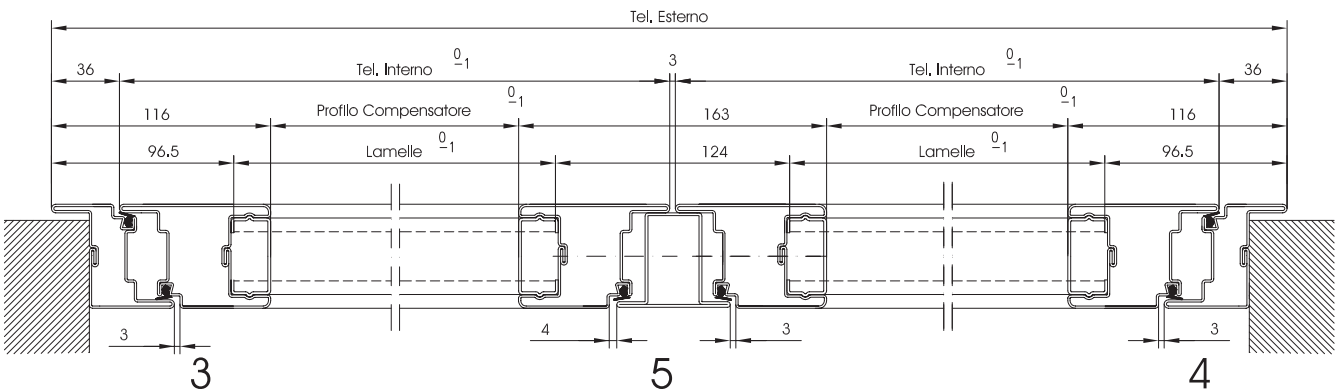
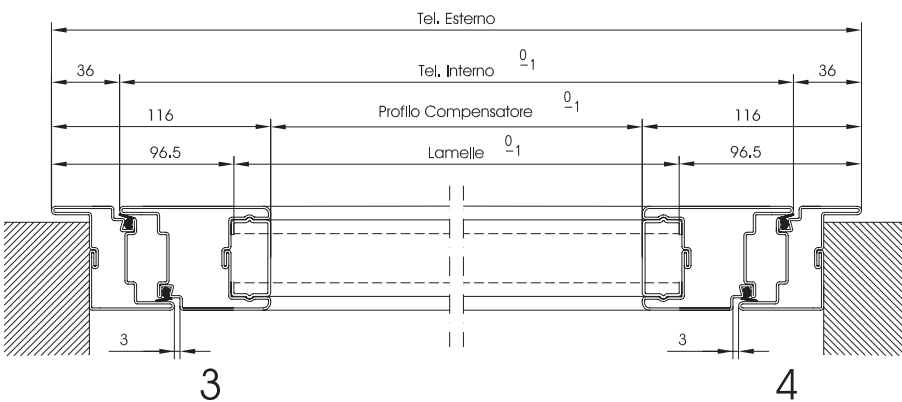
TIPOLOGIE (vista esterna)



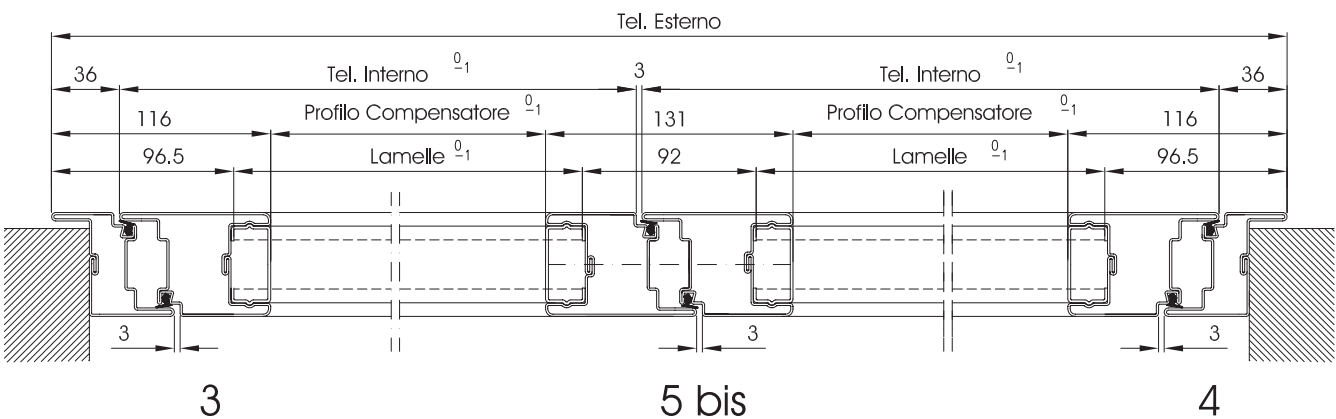
NODI VERTICALI



NODI ORIZZONTALI

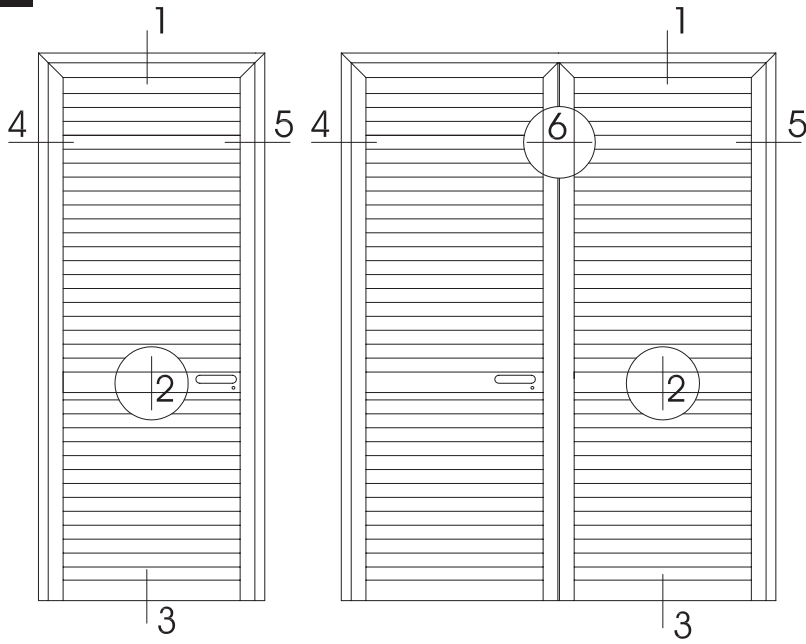


SOLUZIONE SENZA "T" DI INVERSIONE BATTUTA

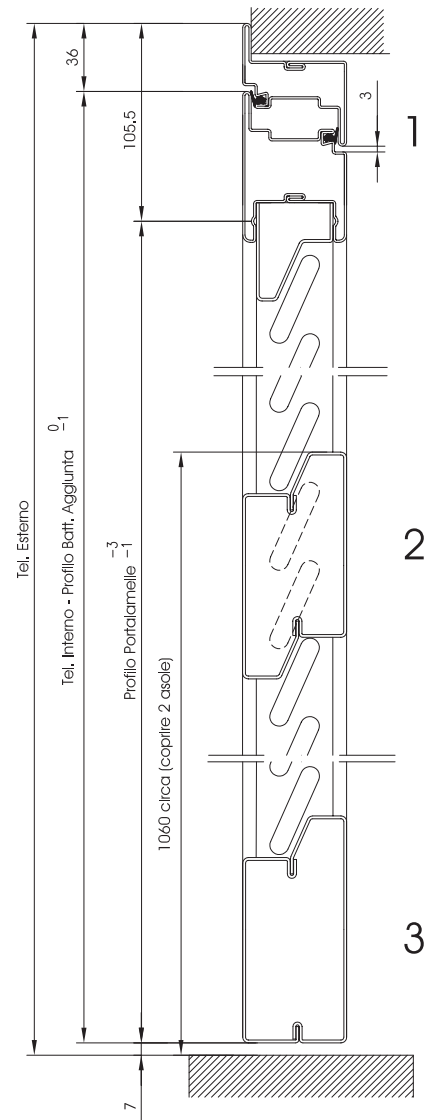


BLINDACCIAIO

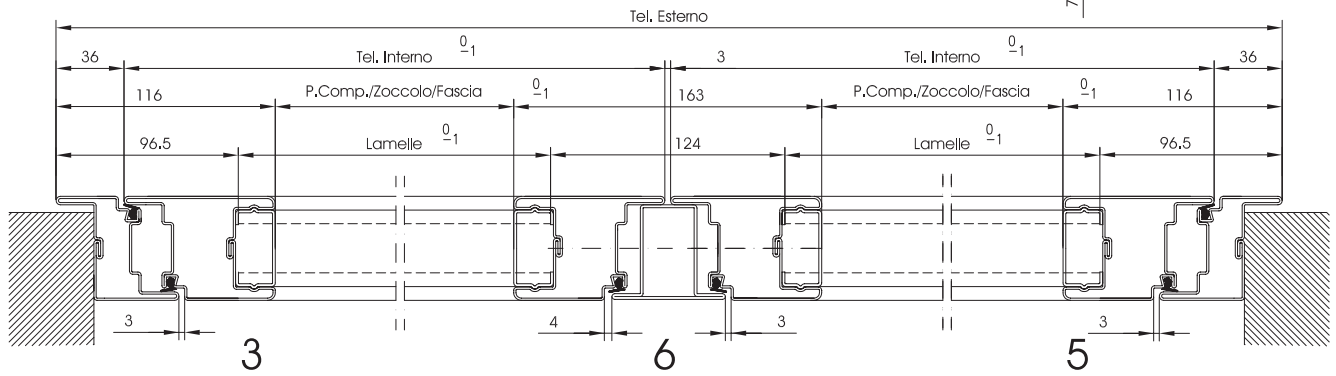
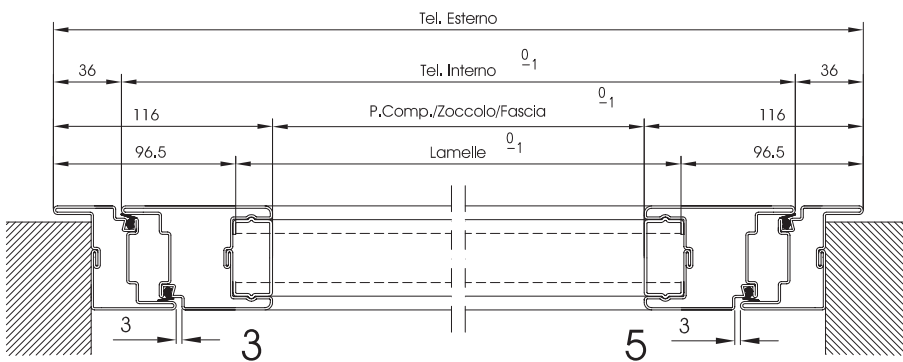
TIPOLOGIE (vista esterna)



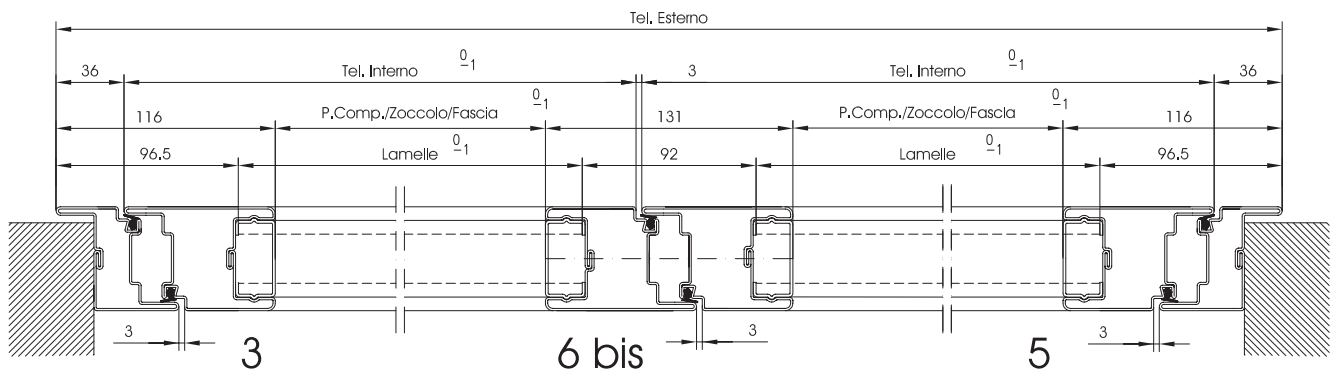
NODI VERTICALI



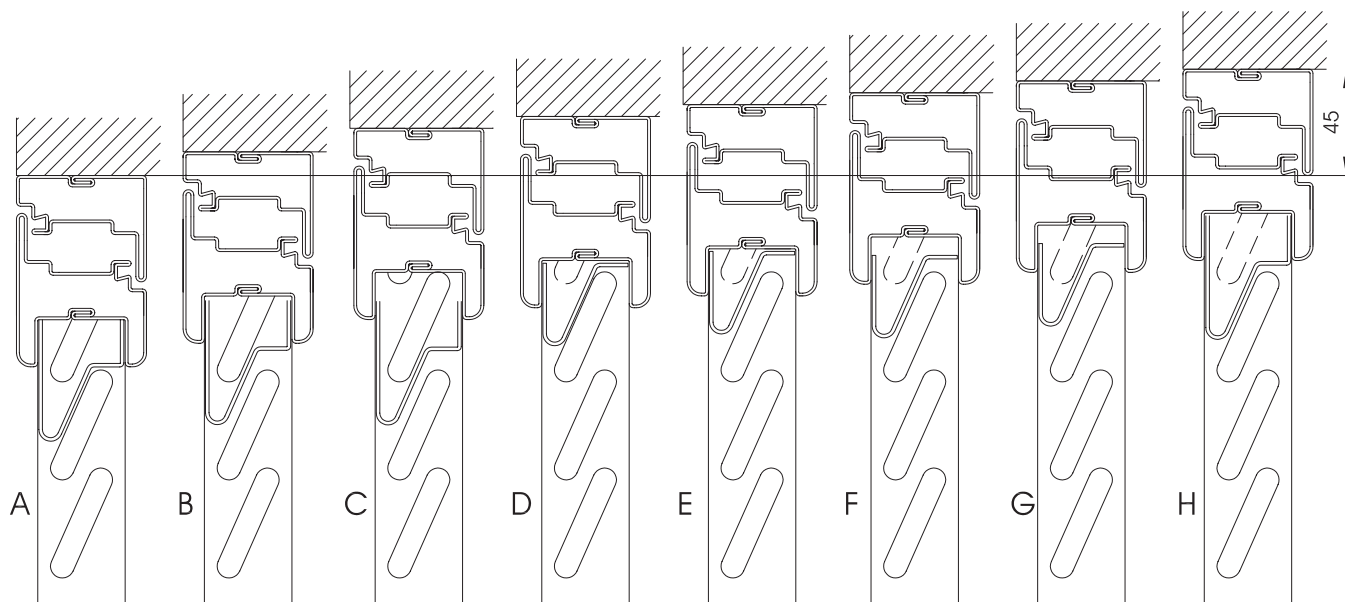
NODI ORIZZONTALI



SOLUZIONE SNZA "T" DI INVERSIONE BATTUTA



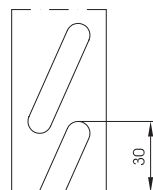
UTILIZZO PROFILO DI COMPENSAZIONE P.3207



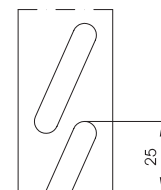
Nelle condizioni D E F G,
accorciare il profilo



Taglio alla base del profilo
di contenimento P.3202/03



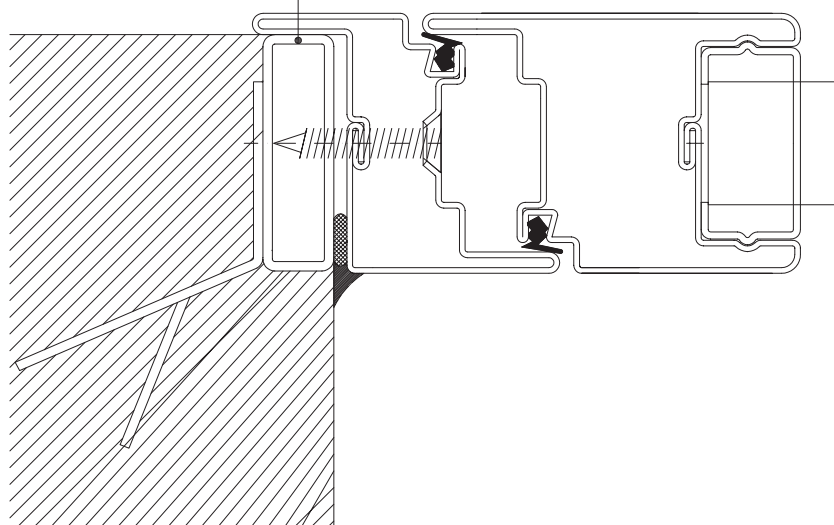
FINESTRA



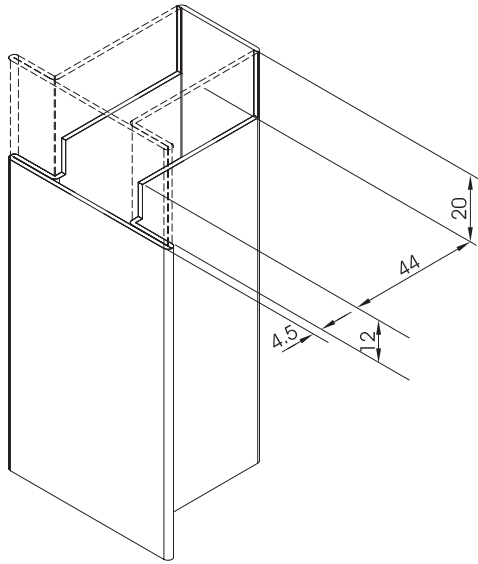
PORTA

SOLUZIONE INDICATIVA DI FISSAGGIO A MURO

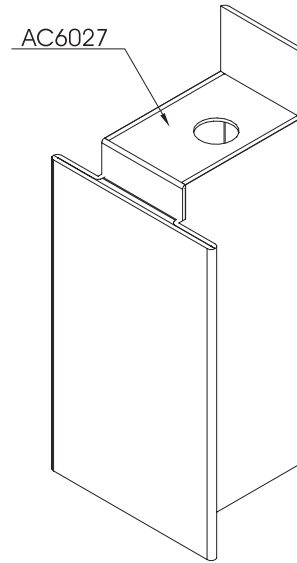
Utilizzare tubo 50 x 15



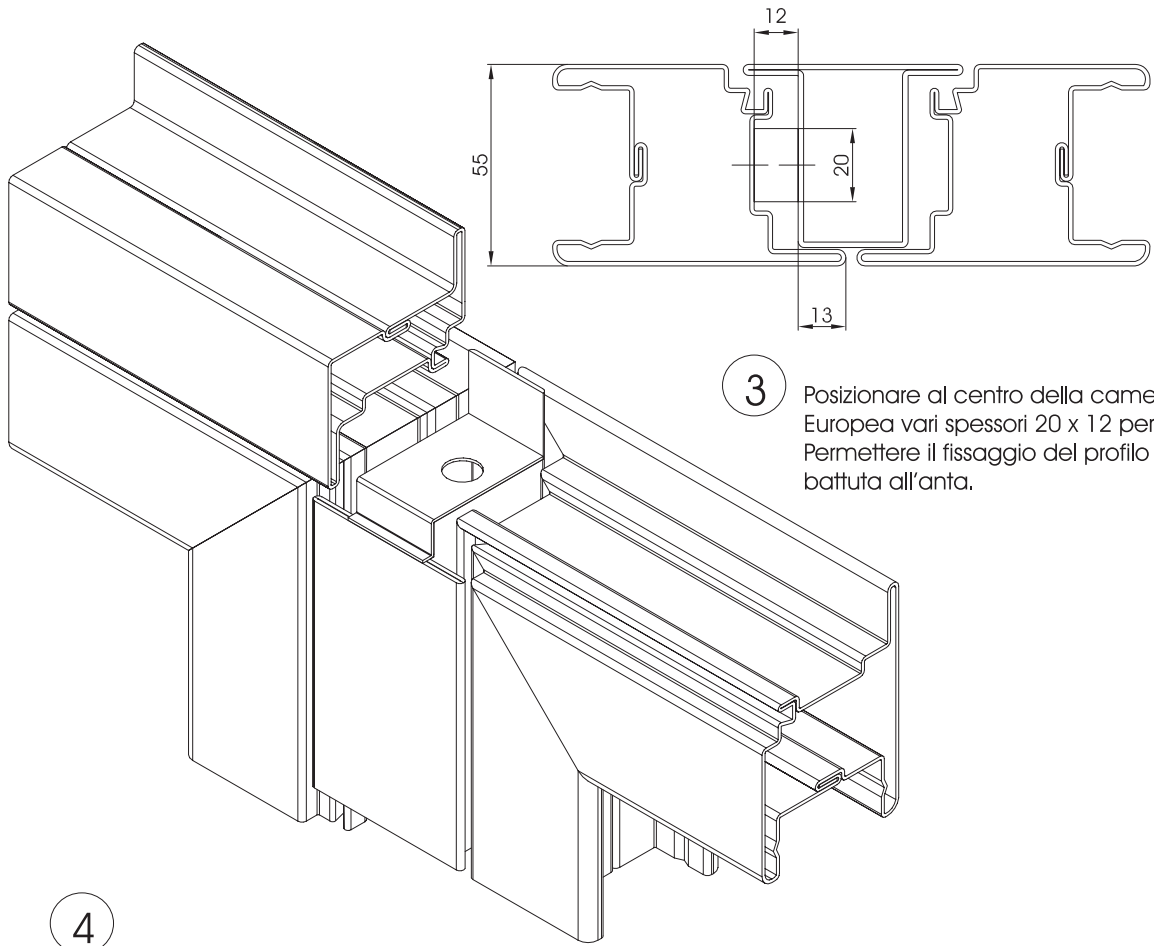
LAVORAZIONE SU PROFILO PER INVERSIONE DI BATTUTA
(Porte e Finestre a 2 ante)



- 1 Eseguire la lavorazione sul profilo
Mediante l'utilizzo del pantografo
Come da disegno.



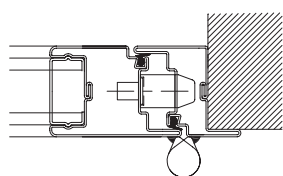
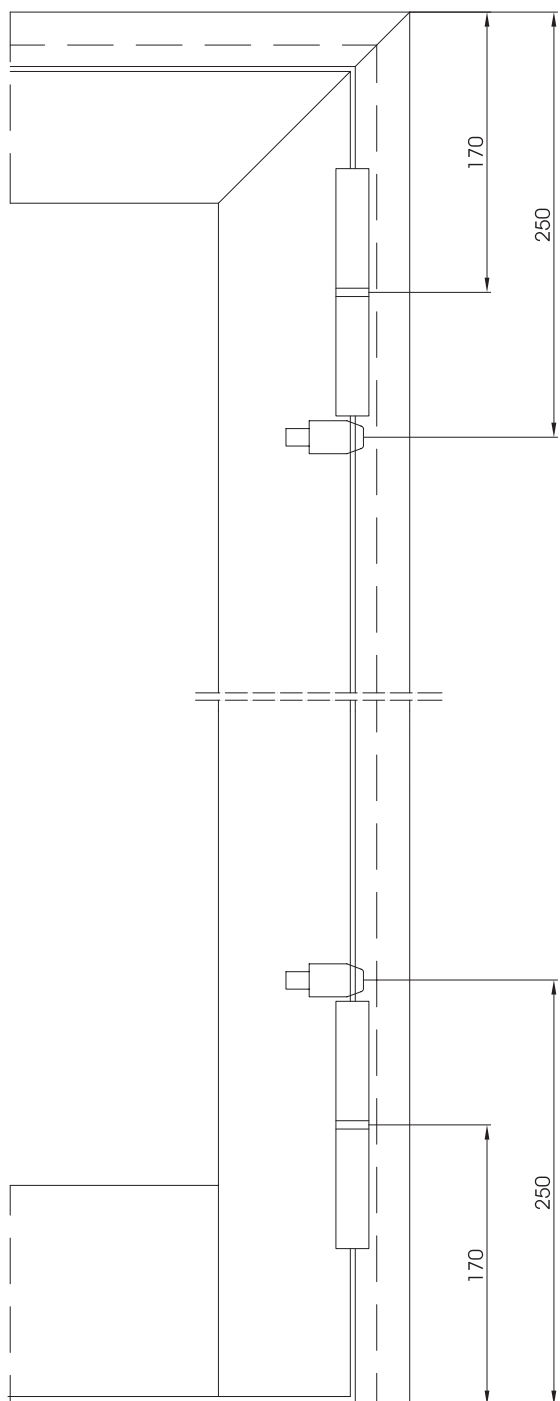
- 2 Posizionare come da disegno il
Fondino AC6027 per poi saldarlo
Al profilo lungo il perimetro.



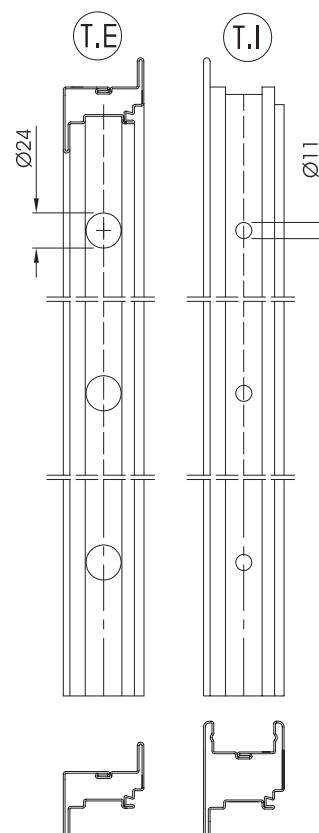
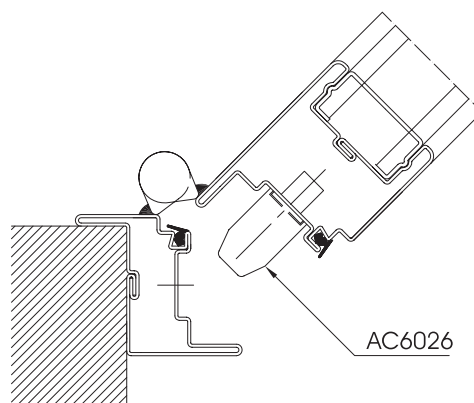
- 3 Posizionare al centro della camera
Europea vari spessori 20 x 12 per
Permettere il fissaggio del profilo di
battuta all'anta.

- 4

LAVORAZIONE SU PROFILO PER FISSAGGIO
CERNIERE AC5001 - AC6023 E ROSTRI AC6026

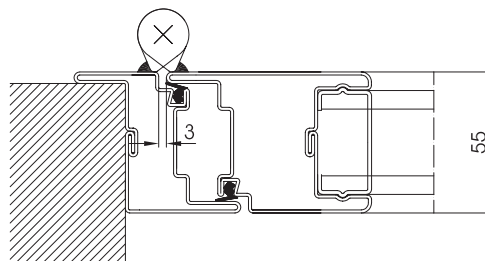


N.B. Misure fissaggio cerniere da aletta esterna del profilo.
Valide anche per porte con nr. 3 rostri.



Fisare i rivetti M8 sul T.I. ed
avvitare i cardini.
N.B. nr. 2 rivetti per le finestre
nr. 3 rivetti per le porte

FISSAGGIO CERNIERE
AC5001 - AC6023

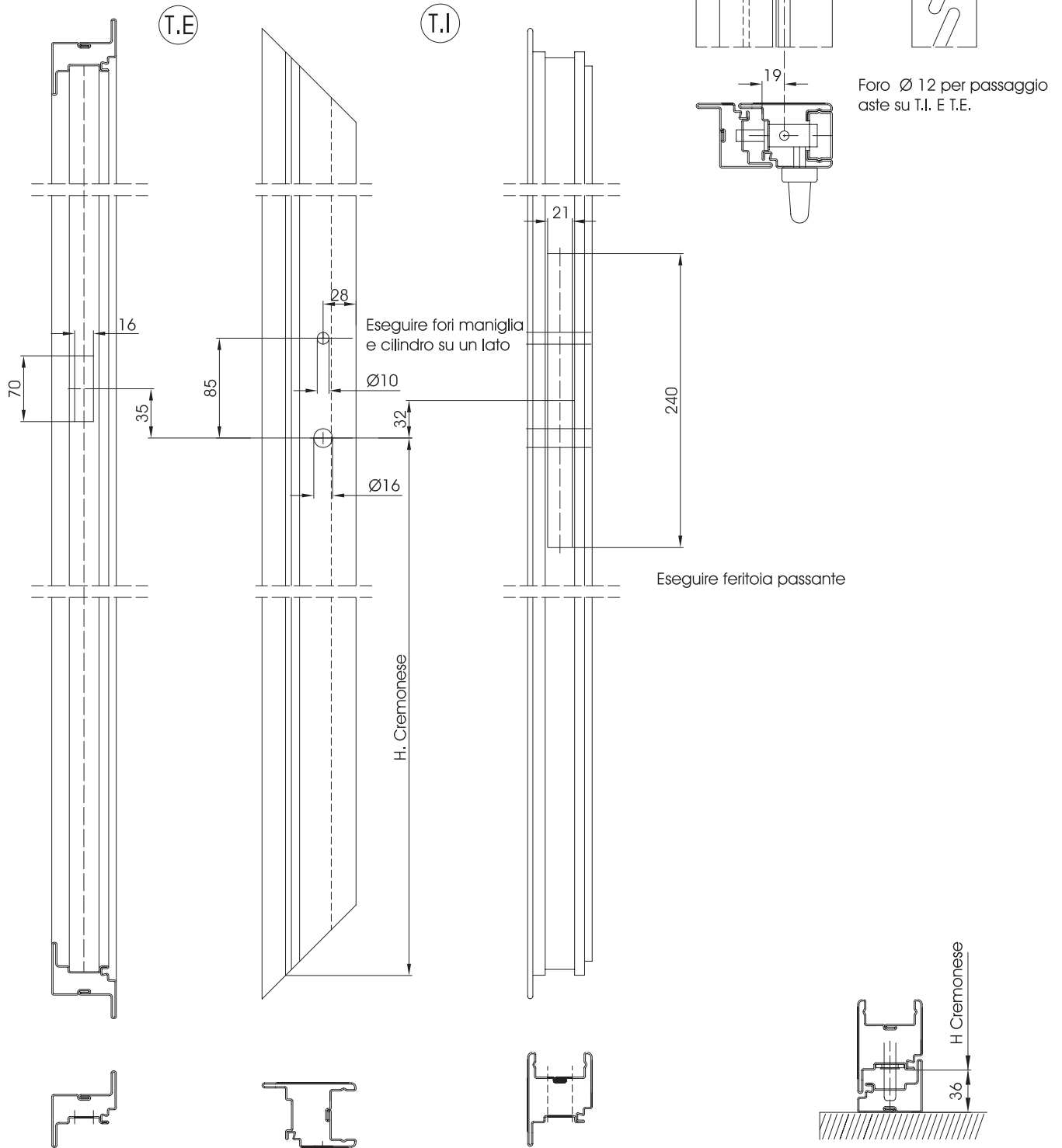


Posizionare le cerniere come da
disegno saldandole sui lati.

LAVORAZIONE SU PROFILO PER APPLICAZIONE
SERRATURA PER FINESTRE AC6024

COMPOSIZIONE KIT AC6024

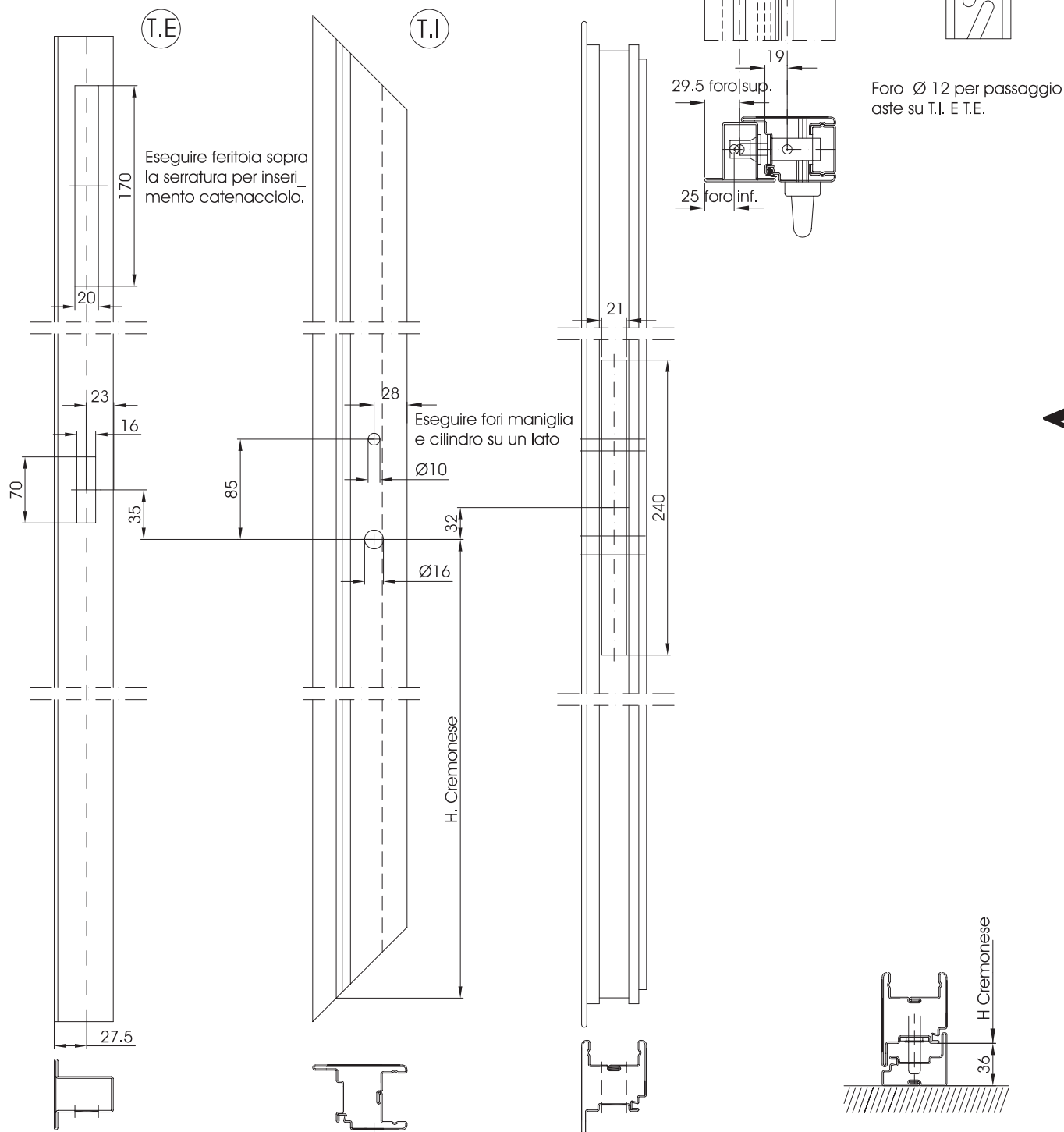
- A) Serratura con contropiastra (N° 1);
- B) Coppia aste da 1200 filettate M8 con puntali (n° 1);
- C) Piastrine guida aste (n° 2);
- D) Cilindro con inserto a spillo (n° 1);
- E) Riduttore quadro da 8 a 7 (n° 1).



LAVORAZIONE SU PROFILO PER APPLICAZIONE SERRATURA
PER FINESTRE A DUE ANTE AC6024 + AC6029

COMPOSIZIONE KIT AC6024 + AC6029

- A) Serratura con contropiastra (N° 1);
- B) Coppia aste da 1200 filettate M8 con puntali (n° 2);
- C) Piastrine guida aste (n° 4);
- D) Cilindro con inserto a spillo (n° 1);
- E) Riduttore quadro da 8 a 7 (n° 1);
- F) Catenaccio doppia mandata (n° 1).



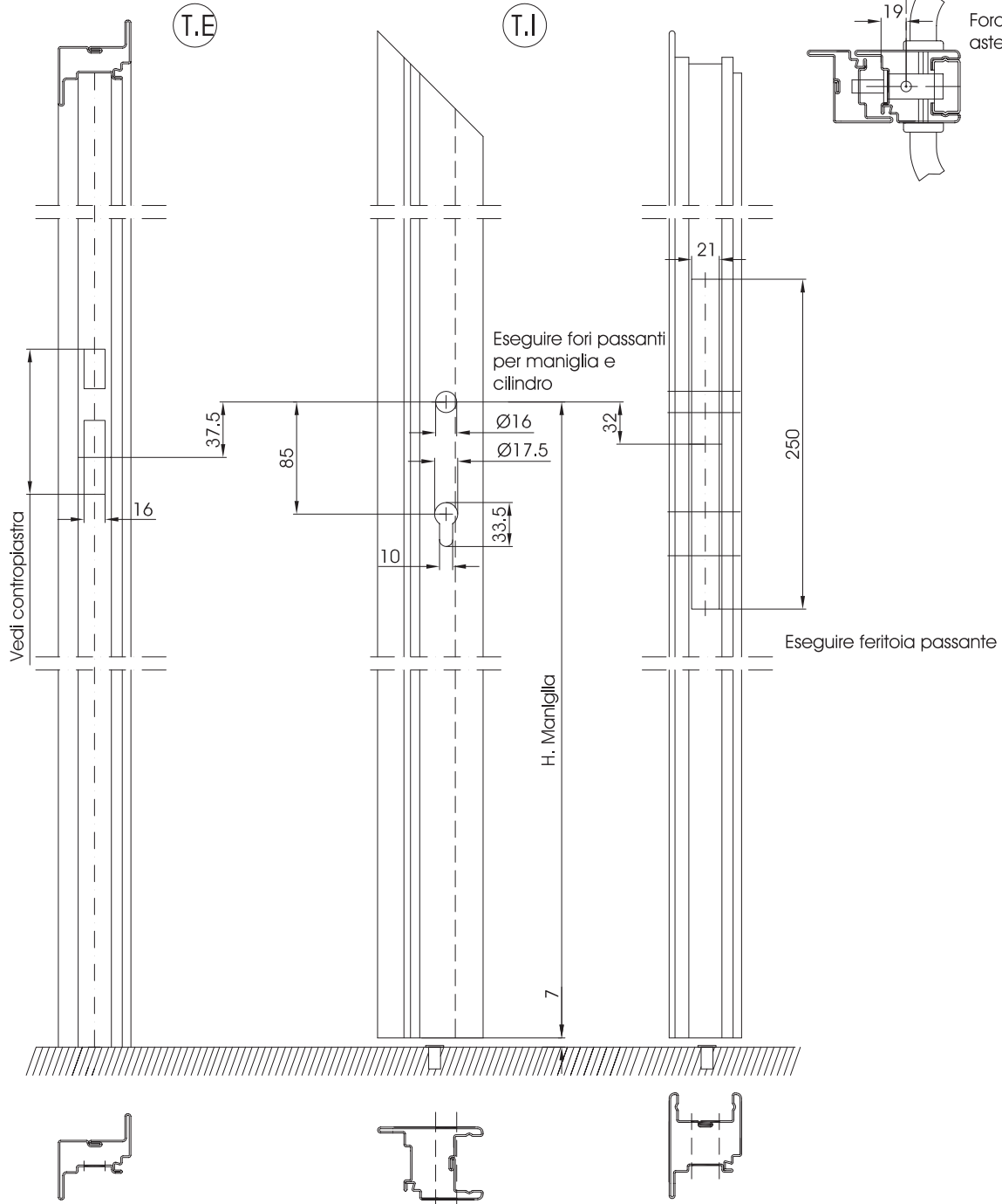
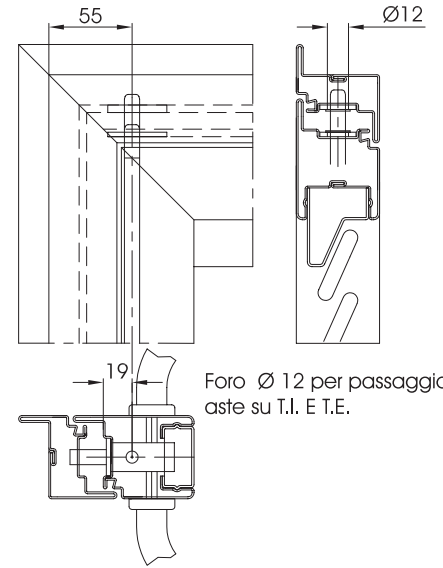
BLINDACCIAIO

N.B. Per la soluzione senza T di inversione di battuta spessorare la contropiastra di 5 mm.

LAVORAZIONE SU PROFILO PER APPLICAZIONE
SERRATURA PER PORTE AC6025

COMPOSIZIONE KIT AC6025

- A) Serratura con contropiastra (N° 1);
- B) Coppia aste da 1200 filettate M8 con puntali (n° 1);
- C) Piastrine guida aste (n° 2);
- D) Boccola a pavimento (n° 1);
- E) Cilindro da 60 centrato (n° 1).

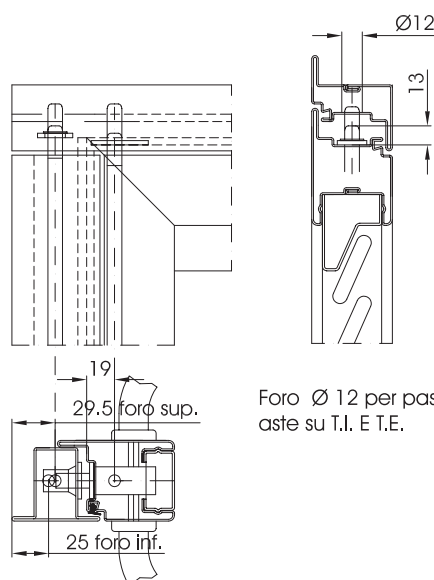


BLINDA
ACCIAIO

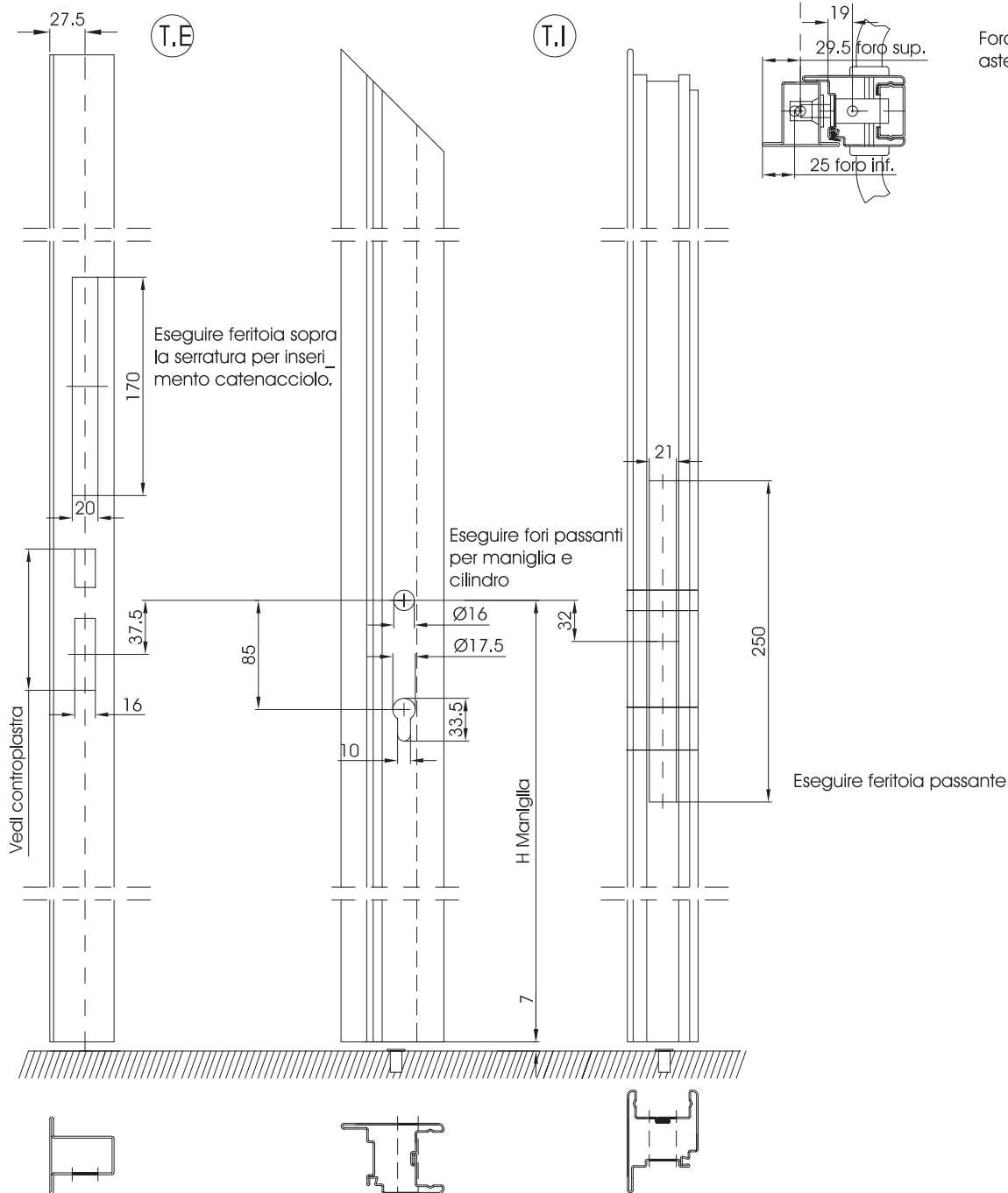
LAVORAZIONE SU PROFILO PER APPLICAZIONE SERRATURA
PER PORTE A DUE ANTE AC6025 - AC6029

COMPOSIZIONE KIT AC6025 + AC6029

- A) Serratura con contropiastra (N° 1);
- B) Coppia aste da 1200 filettate M8 con puntali (n° 2);
- C) Piastrine guida aste (n° 4);
- D) Boccola a pavimento (n° 1);
- E) Cilindro da 60 centrato (n° 1);
- F) Catenaccio doppia mandata (n° 1).



Foro Ø 12 per passaggio
aste su T.I. E T.E.



N.B. Per la chiusura a terra saldare una piastrina al profilo e fissare la boccola
N.B. Per la soluzione senza T di inversione di battuta spessorare la contropiastra di 5 mm.

Calcolo n° ovaline in funzione dell'altezza (H) del serramento in luce

H vano (mm)	n° ovaline (senza fascia)	n° ovaline (con fascia)
800	14	12
850	15	13
900	17	15
950	18	16
1000	19	17
1050	20	18
1100	21	19
1150	23	21
1200	24	22
1250	25	23
1300	26	24
1350	27	25
1400	29	27
1450	30	28
1500	31	29
1600	33	31
1700	36	34

H vano (mm)	n° ovaline (senza fascia)	n° ovaline (con fascia)
1800	38	36
1850	39	37
1900	41	39
1950	42	40
2000	43	41
2050	44	42
2100	45	43
2150	47	45
2200	48	46
2250	49	47
2300	50	48
2350	52	50
2400	53	51
2450	54	52
2500	55	53
2600	58	56
2700	60	58

Formula : $(H-200):41,5=n$
NB: se il primo decimale della divisione è maggiore di 8, aggiungere 1 ovalina

Es : $H=1400$ da cui $(1400-200):41,5=28,9$ essendo il decimale 9 maggiore di 8 $n=28+1$
NB: per soluzione con fascia togliere 2 ovaline

Distinte materiali (per riferimenti misure vedi pag 5,6)

finestra 1 anta		
cod.	n°	misura
P. 3111 (TE)	1	L
P. 3110 (TE)	2	H+20
	1	L+40
P. 3201	2	H-32
	2	L-32
P. 3202	1	H-152
P. 3203	1	H-152
P. 3207	2	L-192
P. 3209	...	L-153
AC 5001	2	-
AC 5026	1	-
AC 6024	1	-
AC 6026	2	-
finestra 2 ante		
cod.	n°	misura
P. 3111 (TE)	1	L
P. 3113 (TE)	2	H+20
	1	L+40
P. 3201	4	H-32
	4	(L-35)/2
P. 3202	2	H-152
P. 3203	2	H-152
P. 3207	4	(L-355)/2
P. 3208	1	H-32
P. 3209	...	(H-277)/2
AC 5001	4	
AC 5026	1	
AC 6024	1	
AC 6026	4	
AC 6027	2	
AC 6029	1	

porta 1 anta		
cod.	n°	misura
P. 3113 (TE)	2	H+20
	1	L+40
P. 3201	2	H-23
	1	L-32
P. 3202	1	H-83
P. 3203	1	H-83
P. 3204	1	L-192
P. 3205	1	L-192
P. 3207	1	L-192
P. 3209	...	L-153
AC 5002	1	-
AC 6023	2	-
AC 6025	1	-
AC 6026	3	-
porta 2 ante		
cod.	n°	misura
P. 3113 (TE)	2	H+20
	1	L+40
P. 3201	4	H-32
	2	(L-35)/2
P. 3202	2	H-83
P. 3203	2	H-83
P. 3204	2	(L-355)/2
P. 3205	2	(L-355)/2
P. 3207	2	(L-355)/2
P. 3208	1	H-23
P. 3209	...	(H-277)/2
AC 5002	1	
AC 6023	4	
AC 6025	1	
AC 6026	6	
AC 6027	1	
AC 6029	1	

H=altezza in luce del serramento

L=larghezza in luce del serramento

Caratteristiche

Profilati con sezione da 55 mm, spessore 15/10 mm, realizzati da profilatura a freddo di nastro di **acciaio zincato** "Sistema Sendzimir", con caratteristiche non inferiori alla norma UNI EN 10142/3/7 e con rivestimento di zinco pari a 200 gr/mq. su entrambe le facce, o in versione **acciaio decapato**.

- **SICUREZZA.** I profilati da 15/10 mm e sezione da 55 mm, particolarmente nervati, la saldatura dei telai e delle lamelle ed i particolari accessori impiegati, garantiscono la massima sicurezza antiscasso.
 - Serratura di sicurezza a 3 punti di chiusura, con cremonese o maniglie, e puntali carbonitrurati anti seghetto
 - Cerniere saldate con cuscinetto, per le finestre, con sfera registrabile e lubrificabile, per le porte
 - Catenacci a leva con aste interne e puntali carbonitrurati anti seghetto
 - Rostri antieffrazione in acciaio inox
- **DURATA.** **BLINDACCIAIO** è costruita con materiali e processi tutti scelti per le loro qualità intrinseche.
 - Largo uso di componenti in acciaio inox
 - Profilati zincati con Sistema Sendzimir con rivestimento minimo di zinco di 200 gr/mq sulle due facce interno/esterno
- **FUNZIONALITA'.** L'utilizzo di una tecnologia di costruzione avanzatissima e la severità dei collaudi, garantiscono la perfetta funzionalità nel tempo di tutti i meccanismi di movimento e chiusura. La doppia guarnizione di battuta, elimina il rumore in fase di chiusura e, assieme al sistema di movimentazione studiato, conferisce una particolare piacevolezza d'uso.
- **ELEGANZA.** I profilati a battuta complanare interna/esterna, gli accessori che si integrano armoniosamente nelle camere interne appositamente predisposte sui profilati, e l'ottimo grado delle finiture, conferiscono a **BLINDACCIAIO** una particolare eleganza.
- **QUALITA' DEL PRODOTTO.** Garantita dalla conformità alle norme UNI EN 10142/3/7. L'elevata tecnologia di profilatura Secco Sistemi è inoltre garanzia di massima precisione nelle dimensioni dei profilati.
- **LAVORAZIONI.** Per la lavorazione di **BLINDACCIAIO** non è richiesto nessun investimento in attrezzature specifiche. I profilati di contenimento delle lamelle, preforati, consentono la saldatura "nascosta" della lamella ed una rapida e sicura unione ai telai.
- **SERVIZIO CONSEGNE.** Garantito dal commerciante di zona con disponibilità immediata.


 secco sistemi
