

## PERSIANA BATTENTE ANTIEFFRAZIONE ERCOLE

UNI EN 14351-1

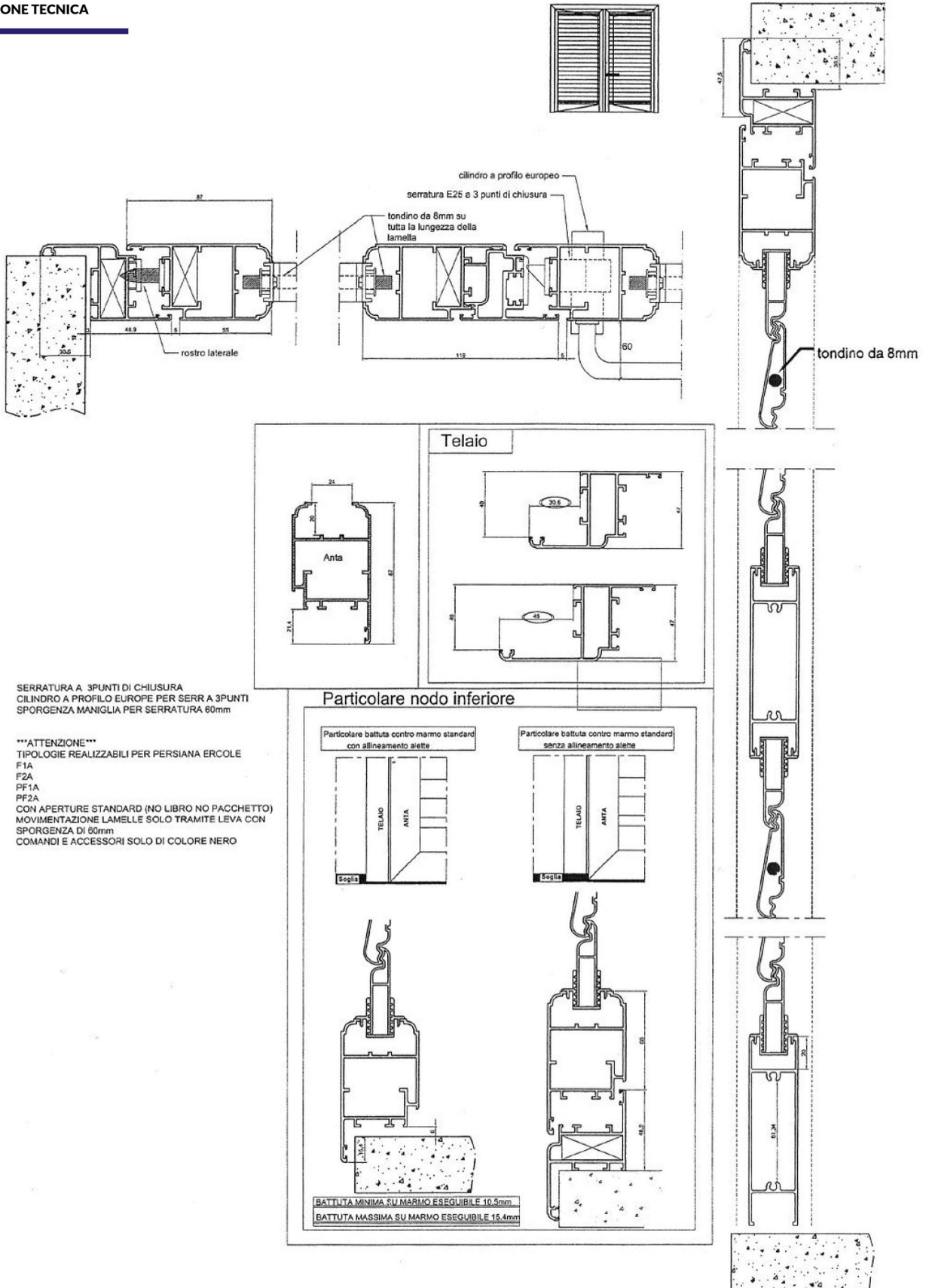
ERCOLE È LA PERSIANA PERFETTA PER LE ESIGENZE DI SICUREZZA. ALL' APPARENZA È LA CLASSICA PERSIANA IN ALLUMINIO ORIENTABILE CON TELAIO. DESIGN PULITO, PROFILI QUADRATI E COMPLANARI RENDONO ERCOLE ADATTO A TUTTE LE ESIGENZE ARCHITETTONICHE, MODERNE E CLASSICHE. SOTTO L'ASPETTO LEGGERO DELLA CLASSICA PERSIANA IN ALLUMINIO SI NASCONDE UN CUORE FORTE E ROBUSTO.



### DETTAGLI



**DESCRIZIONE TECNICA**



SERRATURA A 3PUNTI DI CHIUSURA  
 CILINDRO A PROFILO EUROPE PER SERR A 3PUNTI  
 SPORGENZA MANIGLIA PER SERRATURA 60mm

\*\*\*ATTENZIONE\*\*\*  
 TIPOLOGIE REALIZZABILI PER PERSIANA ERCOLE  
 F1A  
 F2A  
 PF1A  
 PF2A  
 CON APERTURE STANDARD (NO LIBRO NO PACCHETTO)  
 MOVIMENTAZIONE LAMELLE SOLO TRAMITE LEVA CON  
 SPORGENZA DI 60mm  
 COMANDI E ACCESSORI SOLO DI COLORE NERO

BATTUTA MINIMA SU MARMO ESEGUIBILE 10.5mm  
 BATTUTA MASSIMA SU MARMO ESEGUIBILE 15.4mm

**DESCRIZIONE TECNICA**

**CERTIFICAZIONE**

Nome commerciale : ...ERCOLE.....

Dimensioni (cm) : 130x220(totali) - 125X215.....(apribili)

N° ante : ...2...

Tipo di apertura : Battente -.

Materiale controtelaio : Alluminio

Materiale telaio : Alluminio

Materiale anta : Alluminio

N° battenti : .....2.....

Sistema oscurante : LAMELLE ORIENTABILI.

Materiale sistema oscurante : **Alluminio** - tipo: ORIENTABILEUNIV55

Sistema orientamento alette : Marca .....BBC.....tipo ...AURORA BLINDO 55 CAVA 24/25

Punti di chiusura totali : N° ...5.... (escluso rostri e cerniere)

Ubicazione punti di chiusura anta principale : N° 1 lato serratura - N° 1 sup. - N° 1 inf. - N° ... lato cerniere

Ubicazione punti di chiusura anta secondaria : N° ...1. superiore - N° ...1.lato inferiore -

Cerniere : N° ...8...marca ...MASTER .tipo ...9353.3

Serratura principale (marca/tipo) : SERRATURA E25 SCROCCO E CATENACCIO AVANZANTE A 3  
PUNTI DI CHIUSURA

Serratura addizionale (deviatori) : N° ..... N° pistoni ..... ø (mm) ..... passo (mm).....

Rostri lato cerniere : N° ...3 per lato...passo (mm) ...700..... ø (mm) ...14.

Accessori : marca ..... VEDI ALEGATO.....tipo ..... VEDI ALLEGATO.....

Ulteriori rinforzi applicati: TONDINO IN ACCIAIO DA 8mm APPLICATO NELLE LAMELLE DA PARTE A PARTE

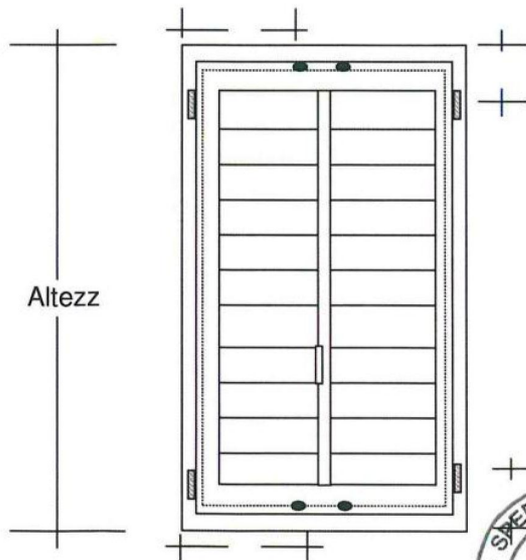
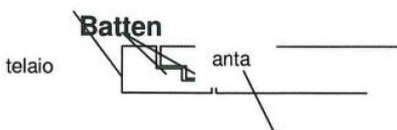
● = punti di chiusura

Distanza (A1) : .....65...cm

Distanza (A2) : .....65...cm

Distanza (A3) : .....12...cm

Distanza (A4) : .....12...cm





DESCRIZIONE TECNICA

CERTIFICAZIONE

