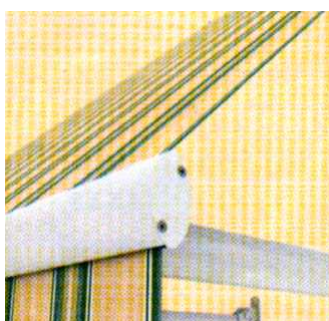




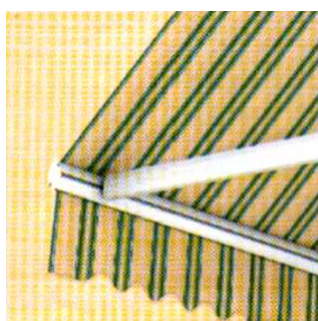
**Italia** – este o copertină destinată umbririi ferestrelor, vitrinelor, balcoanelor, teraselor și a verandelor.

- ⇒ Braele ridicate din aluminiu sunt echipate cu arcuri, care asigură atât o întindere perfectă a prelatei dar și prevenirea strângerea braelor sub acțiunea vântului.
- ⇒ Greutatea copertinei este distribuită atât pe reazemele braelor cât și pe bobina de înfășurare. Acest lucru permite montajul acesteia în locurile unde baza nu permite amplasarea de copertine cu braele compuse.
- ⇒ Construcția este simplă, ca de altfel și montajul acesteia.
- ⇒ elementele de construcție sunt vopsite prin pulverizare în culoare albă.

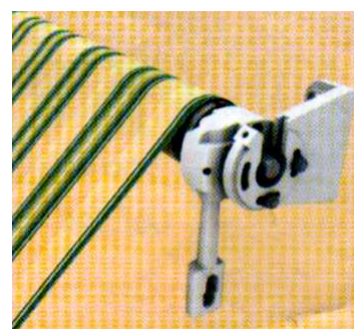
Grinda	0,6m; 0,8m; 1.0m; 1,2m; 1,6m; 1,8m
Grinda, maxim	1,8m
Lățime maximă	5m
Braele	Ridicate, de aluminiu, cu arcuri
Diametrul bobinei	60mm; 70mm
Pozițiile de montaj	Perete sau tavan
Culoare	Alb luciu
Prelata	99 de modele
Volane	În lățime 21 cm, aspect conform model
Acționare manuală	Manivelă 1,5m; 1,8m; 2,2m
Acționare automată	Motor, motor cu înfășurare manuală, emițător comandă la distanță program, automat de acțiune în funcție de vreme.



Grinda frontal

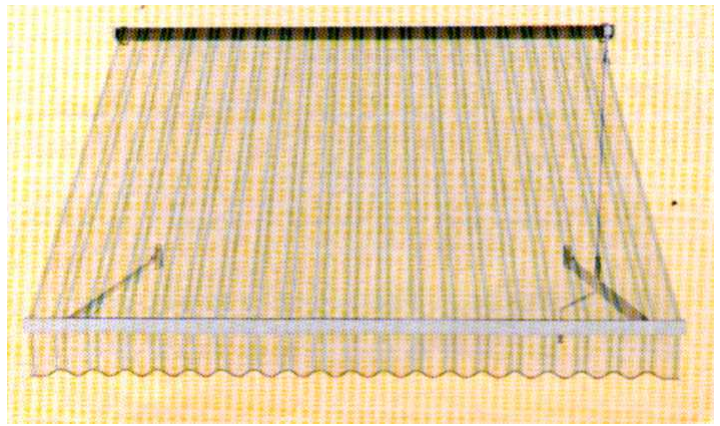


Braele

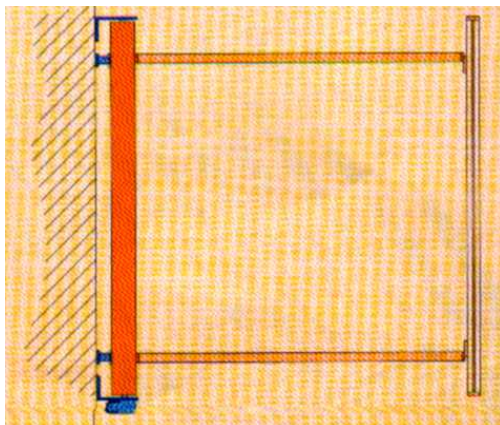


Suport prelat

- alb, RAL9010



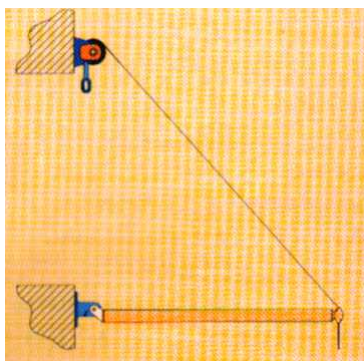
### Montajul



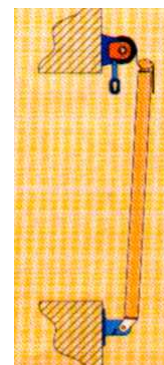
Vedere de sus – copertina deschis



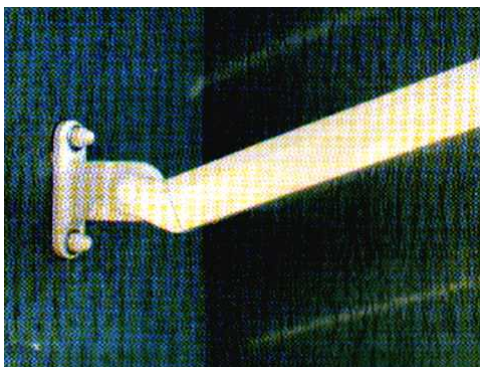
Vedere de sus – copertina închis



Vedere lateral – copertina deschis



Vedere lateral - copertina închis



# Italia

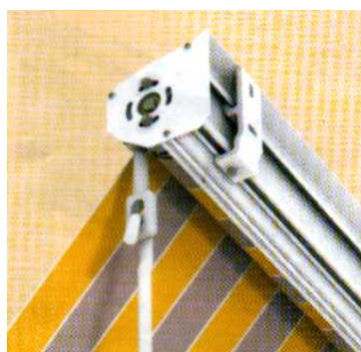
## CU CASET

**Italia cu caset** - este o copertină destinată umbririi ferestrelor, vitrinelor, balcoanelor, teraselor și a verandelor.

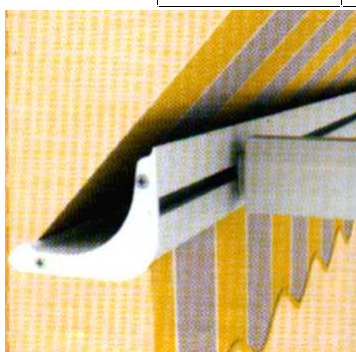
- ⇒ Casetă din aluminiu asigură protecția prelatei de diferiți agenți distructivi din atmosferă.
- ⇒ Braele ridicate din aluminiu sunt echipate cu arcuri, care asigură atât o întindere perfectă a prelatei dar și prevenirea strângerea braelor sub acțiunea vântului.
- ⇒ Greutatea copertinei este distribuită atât pe reazemele braelor cât și pe bobina de înfășurare. Acest lucru permite montajul acesteia în locurile unde baza nu permite amplasarea de copertine cu braele compuse.
- ⇒ Construcția este simplă, ca de altfel și montajul acesteia.
- ⇒ Elementele de construcție sunt vopsite prin pulverizare în culoare albă.



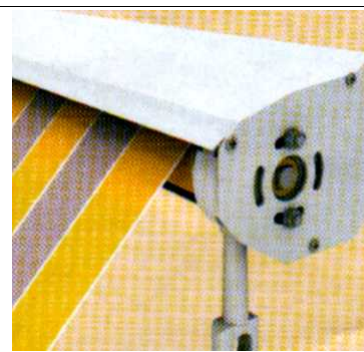
Grinda	0,6m; 0,8m; 1,0m; 1,2m;
Grinda, maxim	1,2m
Lățime maximă	5m
Braele	Ridicabile, de aluminiu, cu arcuri
Diametrul bobinei	60mm; 70mm
Pozițiile de montaj	Perete
Culoare	Alb luciu
Prelata	99 de modele
Volane	În lățime 21 cm, aspect conform model
Acționare manuală	Manivelă 1,5m; 1,8m; 2,2m
Acționare automată	Motor, motor cu înfășurare manuală, emițător comandă la distanță programabil, automat de acțiune în funcție de vreme.



Reazemul de fixare



Braele

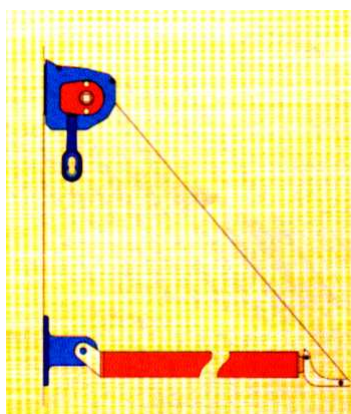
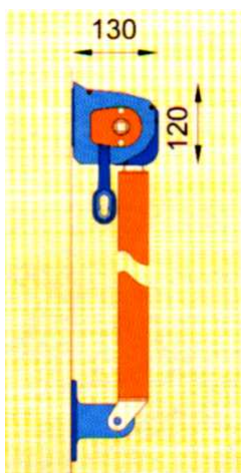


Sistemul de susținere

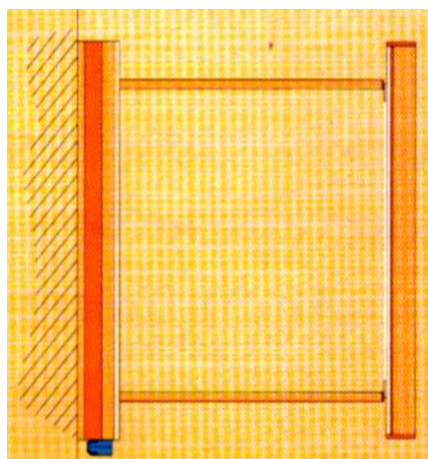
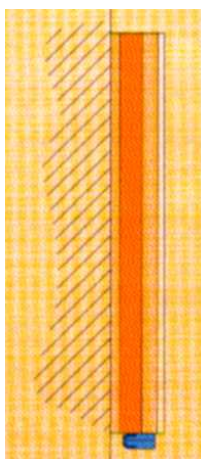
- alb, RAL 9010



## MONTAJ



Vedere lateral - copertina închis    Vedere lateral - copertina deschis



Vedere de sus - copertina deschis sau închis





## PENTRU BALUSTRADE

**Italia pentru balustrade** – este o protecție estetică împotriva soarelui a balcoanelor și a teraselor.

- ↪ Caracteristic pentru aceste copertine este că brațele ei sunt fixate de balustrada balconului. La capătul brațelor sunt montate cârlige de care vine fixată grinda din față împreună cu prelata. Întinderea perfectă a prelatei se realizează prin înfășurare a surplusului.
- ↪ Construcția este simplă, ca și de altfel și montajul acesteia.
- ↪ Faptul că se fixează de balustradă, conferă libertate în alegerea poziției de montaj.
- ↪ Elementele de construcție sunt vopsite printr-un culor alb.



Grinda	0,5m; 0,7m
Grinda, maxim	0,7m (lungimea prelatei 160cm)
Lățime maximă	5m
Brațe	Aluminiu, blocare manuală, grinda frontală este detașabilă
Poziții de montaj	Perete sau tavan
Diametru bobin	60mm; 70mm
Culoare	Alb și lăcuit
Prelata	99 de modele
Volane	În lățime 21 cm; formă conform modelului
Acționare manuală	Manivelă 1,5m; 1,8m; 2,2m



Grinda frontală și cârligul

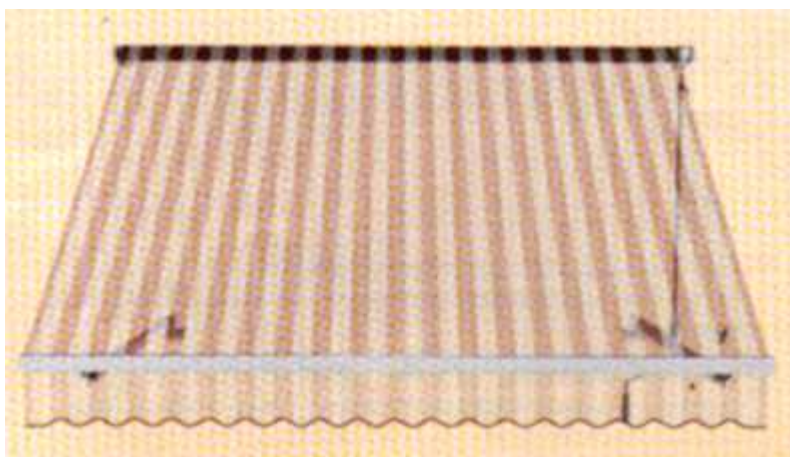


Brațe

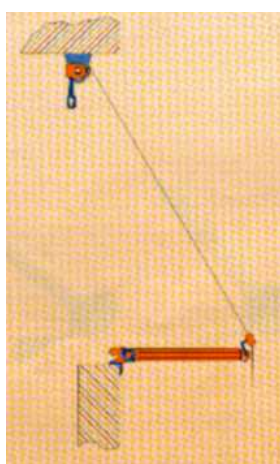


Montajul suport

Disponibil doar alb – RAL 9010



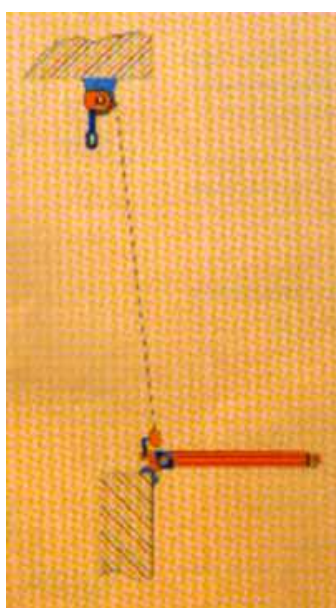
## MONTAJ



Fixare de bra



Fixare de cârligul bra ului  
(bra ele coborâte)



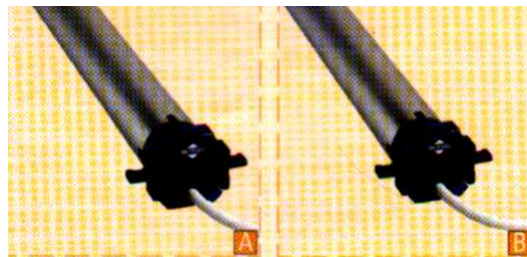
Fixarea de cârligul bra ului



## ACCESORII SUPLIMENTARE PENTRU COPERTINE DE BALCON

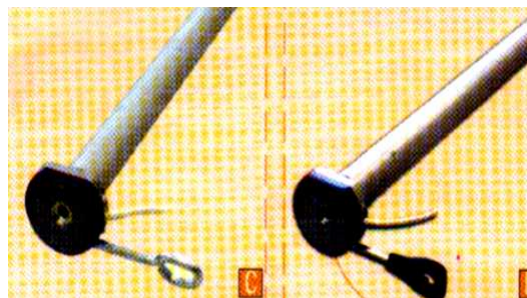
### MOTOARE

- A.** Axis – are limitatoare de curs .  
Pozițiile de sus și de jos sunt reglate manual cu ajutorul unor butoane.
- B.** Axis Nemo – este echipat cu sistem electronic de limitare a cursei precum și cu o centrală și un receptor pentru receptare semnal telecomandă . Programarea pozițiilor de curs se face cu ajutorul telecomenzii.



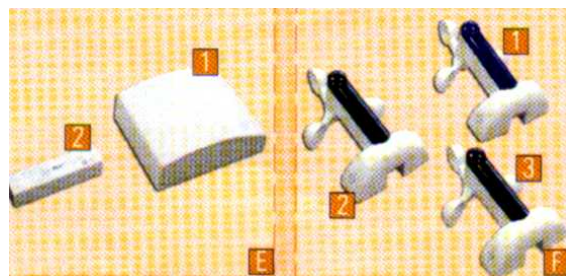
### MOTOARE CU SISTEM DE RULARE MANUAL ÎN CAZ DE AVARIE

- C.** Axis-H - echipate cu sisteme mecanice de limitare a cursei.  
Există posibilitatea rulării manuale cu ajutorul unei manivele. Limitatoarele sunt fixate manual cu ajutorul unor butoane.
- D.** Axis Nemo-H - sunt echipate cu sisteme electronice de limitare a cursei precum și cu o centrală cu receptor semnal telecomandă . Se poate folosi și mecanismul manual de rulare a copertinei cu ajutorul unei manivele. Stabilirea pozițiilor cursei se face numai cu telecomandă .



### CENTRALE ȘI SENZORI ATMOSFERICI

- E.** Rem CO (E1) – centrala de comandă pentru motoarele Axis, Axis-H. Este echipat cu receptor semnal telecomandă . Oferă posibilitatea acționării prin intermediul comutatoarelor de inversiune precum și prin intermediul releelor Tempus, Tempus S, Tempus S-Radio.  
Rem C1 (E2) - centrala de comandă pentru motoare Axis, Axis-H. Este echipat cu receptor semnale telecomandă , cooperează cu releele Tempus S-Radio.
- F.** Tempus (F1) – releu senzor de vânt.  
Tempus S(F2) – releu senzor soare-vânt.  
Tempus S-Radio(F3) – releu senzor soare-vânt cu emițător radio.



### COMANDA

- G.** Comutator copertină (G1) – acționare motoare Axis, Axis-H.  
Comutator închis (G2) – acționare motoare Nemo.
- H.** Rem H1 (H1) – emițător unicanal.  
Rem H4 (H2) – emițător cu 4 canale cu funcția de eliminare a releului de soare.  
Rem H6 (H3) – emițător cu 6 canale.  
Rem WX (H4) – emițător cu 6 canale, programabil manual. Permite acționarea releelor temporale.

