



  
MADE IN ITALY

**OMV**®

*di A. Vavassori*

**CHIUDI PORTA DAL 1959**

*A. Vavassori*

**CATALOGO 2024**

*OMV SOLUZIONI DI CHIUSURA PORTE E CANCELLI*

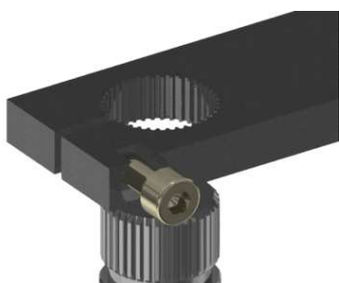
## CHIUDICANCELLO AERODINAMICO

- AZIONATO CON TECNOLOGIA A CAMMA GARANTISCE UN TRANSITO FACILITATO E UNA FORTE CHIUSURA.
- BRACCIO A SLITTA CON MILLERIGHE SU PIGNONE CHIUDIPIORTA PER REGOLARE IL PERFETTO COLPOFINALE DI CHIUSURA IN QUALSIASI POSIZIONE DI INSTALLAZIONE.
- VELOCITÀ DI CHIUSURA INIZIALE E COLPO FINALE REGISTRABILE TRAMITE DUE SEPARATE VALVOLE.
- ADATTO PER UN ALTO TRAFFICO DI ACCESSI GRAZIE ALLA ROBUSTA STRUTTURA CHE LO DISTINGUE.

### MONTAGGIO STANDARD 90°



### MONTAGGIO IN LINEA



IL ROBUSTO COLLEGAMENTO DEL BRACCIO AL PIGNONE DEL CHIUDIPIORTA GARANTISCE STABILITÀ E PRECISIONE SUL COLPO FINALE IN CHIUSURA.

IN QUALSIASI POSIZIONE DI INSTALLAZIONE.



OLIO IDRAULICO  
TERMOSTATICO  
-18°C +50°C



TESTATO PER GARANTIRE TEMPI DI CHIUSURA STABILI AL VARIARE DELLA TEMPERATURA

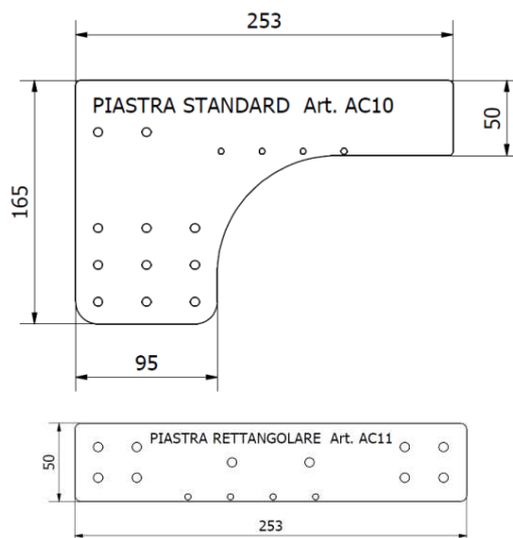
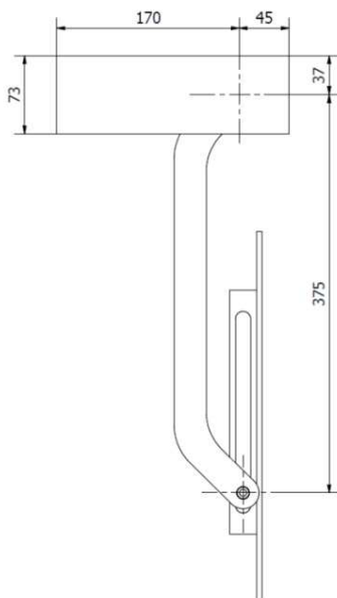
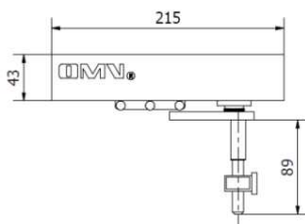
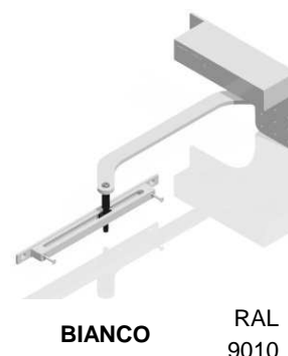
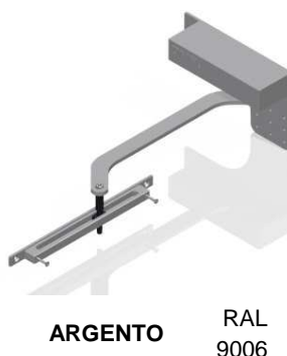
TESTATO E BREVETTATO  
SECONDO LE VIGENTI  
NORMATIVE EUROPEE  
UNI-EN 1154:2003

# Art. GTS48C

## CODICE ARTICOLI CHIUDICANCELLI

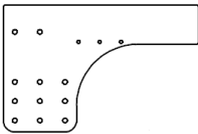
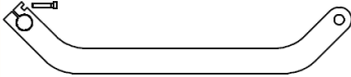
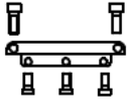
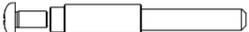
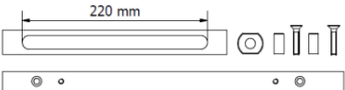
ARTICOLO	DESCRIZIONE	LARGHEZZA CANCELLO	FORZA	FINITURA	
GTS48C L	CHIUDICANCELLO AZIONATO A CAMMA	1150 mm	2	NERO ARGENTO BIANCO	[standard] [a richiesta] [a richiesta]
GTS48C F	CHIUDICANCELLO AZIONATO A CAMMA	1350 mm	3	NERO ARGENTO BIANCO	[standard] [a richiesta] [a richiesta]
GTS48C P	CHIUDICANCELLO AZIONATO A CAMMA	1600 mm	3 <b>PLUS</b>	NERO ARGENTO BIANCO	[standard] [a richiesta] [a richiesta]
ARTICOLI PER SOSTITUZIONI CON PIASTRA AC11					
GTS48C L RF	AZIONATO A CAMMA PIASTRA RETROFIT AC11	1150 mm	2	NERO ARGENTO BIANCO	[standard] [a richiesta] [a richiesta]
GTS48C F RF	AZIONATO A CAMMA PIASTRA RETROFIT AC11	1350 mm	3	NERO ARGENTO BIANCO	[standard] [a richiesta] [a richiesta]
GTS48C P RF	AZIONATO A CAMMA PIASTRA RETROFIT AC11	1600 mm	3 <b>PLUS</b>	NERO ARGENTO BIANCO	[standard] [a richiesta] [a richiesta]

## VERNICE AD ALTA RESISTENZA ALLA CORROSIONE

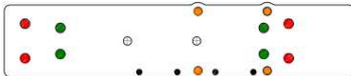
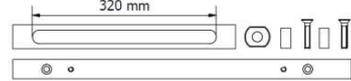
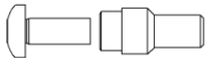


# Art. GTS48C

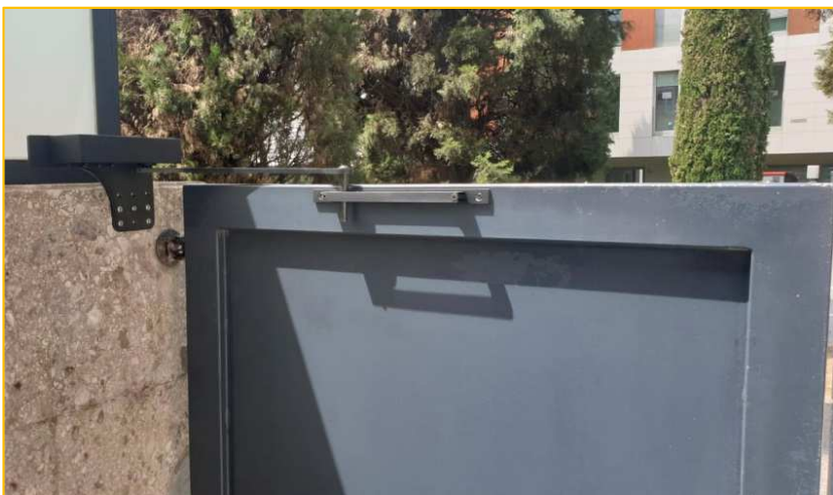
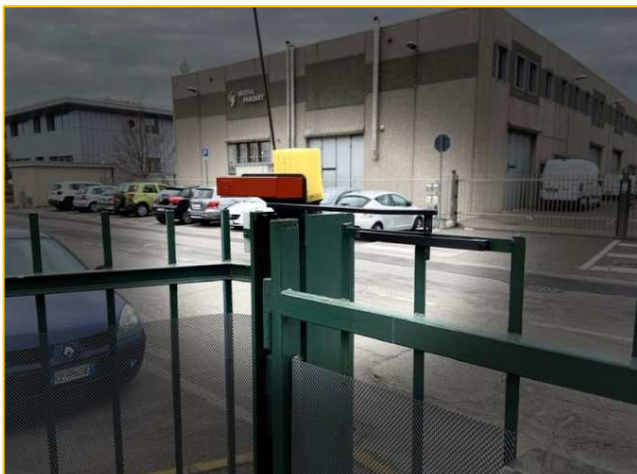
## ACCESSORI IN DOTAZIONE NELLA CONFEZIONE STANDARD E ORDINABILI SEPARATAMENTE

ACCESSORIO	ART.	DESCRIZIONE	COMPATIBILE	FINITURA	
	AC10	PIASTRA FERRO ZINCATO	ART. GTS48C L ART. GTS48C F ART. GTS48C P	NERO ARGENTO BIANCO	[standard] [a richiesta] [a richiesta]
	AC20	CARTER IN FERRO ZINCATO E VERNICIATO	ART. GTS48C L ART. GTS48C F ART. GTS48C P	NERO ARGENTO BIANCO	[standard] [a richiesta] [a richiesta]
	AC30	BRACCIO ANGOLARE	ART. GTS48C L ART. GTS48C F ART. GTS48C P	NERO ARGENTO BIANCO	[standard] [a richiesta] [a richiesta]
	AC40	TASSELLO DI FISSAGGIO CHIUDIPIORTA SU PIASTRA	ART. GTS48C L ART. GTS48C F ART. GTS48C P	NERO	
	AC50	PERNO BRACCIO	ART. GTS48C L ART. GTS48C F ART. GTS48C P	NERO	
	AC60	GRUPPO SLITTA	ART. GTS48C L ART. GTS48C F ART. GTS48C P	NERO ARGENTO BIANCO	[standard] [a richiesta] [a richiesta]

## ACCESSORI A RICHIESTA ORDINABILI SEPARATAMENTE

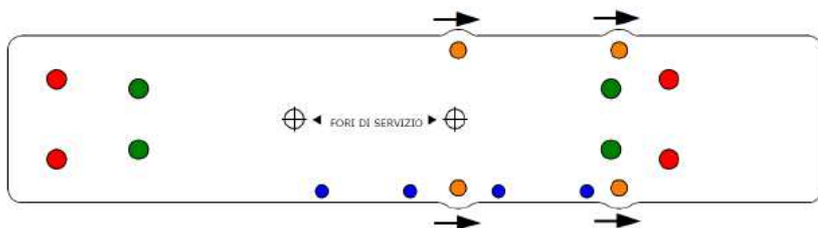
ACCESSORIO	ART.	DESCRIZIONE	COMPATIBILE	FINITURA	
	AC31	<b>BRACCIO DRITTO 380mm</b> PER INSTALLAZIONI A SPAZI RIDOTTI DI APERTURA CANCELLO.	ART. GTS48C L ART. GTS48C F ART. GTS48C P	NERO ARGENTO BIANCO	[standard] [a richiesta] [a richiesta]
	AC11	<b>PIASTRA RETROFIT</b> POSIZIONABILE SU PIASTRE GIÀ SALDATE AL CANCELLO NELLE SOSTITUZIONI. PER INSTALLAZIONI DAL NUOVO DIMENSIONE DI INGOMBRO RIDOTTA.	ART. GTS48C L ART. GTS48C F ART. GTS48C P	NERO ARGENTO BIANCO	[standard] [a richiesta] [a richiesta]
	AC61	<b>GRUPPO SLITTA A CORSA MAGGIORATA</b> PER APERTURE CON CORSA SLITTA MAGGIORE.	ART. GTS48C L ART. GTS48C F ART. GTS48C P	NERO ARGENTO BIANCO	[standard] [a richiesta] [a richiesta]
	AC6.1	<b>FRONTALINO DI RINFORZO SLITTA STANDARD</b> GRUPPO SLITTA AC60	ART. GTS48C L ART. GTS48C F ART. GTS48C P	NERO ARGENTO BIANCO	[standard] [a richiesta] [a richiesta]
	AC6.2	<b>FRONTALINO DI RINFORZO SLITTA CORSA MAGGIORATA</b> GRUPPO SLITTA AC61	ART. GTS48C L ART. GTS48C F ART. GTS48C P	NERO ARGENTO BIANCO	[standard] [a richiesta] [a richiesta]
	AC51	PERNO BRACCIO BASSO	ART. GTS48C L ART. GTS48C F ART. GTS48C P	NERO	

# GTS48C INSTALLAZIONI



## SOSTITUZIONI RAPIDE CON PIASTRA AC11

### PIASTRA RETROFIT PER CHIUDICANCELLO OMV



#### DA UTILIZZARE:

- Nelle sostituzioni su qualsiasi piastra saldata al cancello.
- Installazioni a muro.
- Su ingombri ridotti.

#### VANTAGGI DI UTILIZZO:

- Sostituzioni rapide in 15 minuti (su altre piastre già saldate).
- Non necessita di essere saldata. Si fissa con 4 viti in dotazione nella confezione.
- Reversibile per spinta apertura verso destra e sinistra.
- Riduce le dimensioni del suo ingombro migliorando la linea.

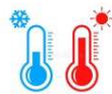


# Art. NTS48C

## CHIUDIPIORTA A PAVIMENTO



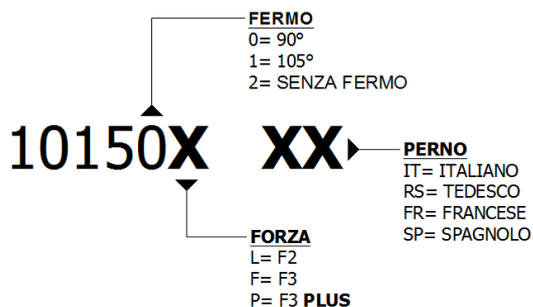
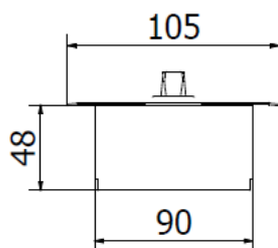
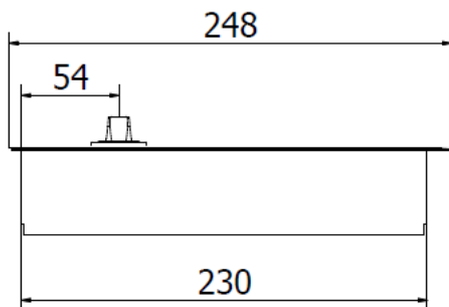
OLIO IDRAULICO  
 TERMOSTATICO  
 -18°C +50°C



TESTATO PER GARANTIRE  
 TEMPI DI CHIUSURA STABILI  
 AL VARIARE DELLA  
 TEMPERATURA



TESTATO E BREVETTATO SECONDO LE VIGENTI  
 NORMATIVE EUROPEE  
 UNI-EN 1154:2003



SERIE	ARTICOLO	FORZA	FERMO	PESO [KG]	ANTA FINO A [MM]
<b>NTS48C</b>	10150L	F2	90°	80	500-800
	10151L	F2	110°	80	500-800
	10152L	F2	SENZA FERMO	80	500-800
	10150F	F3	90°	120	700-1000
	10151F	F3	110°	120	700-1000
	10152F	F3	SENZA FERMO	120	700-1000
	10150P	F3 PLUS	90°	120	950-1150
	10151P	F3 PLUS	110°	120	950-1150
	10152P	F3 PLUS	SENZA FERMO	120	950-1150
	ARTICOLO	DESCRIZIONE		FINITURA	CODICE
	PIASTRA			ACCIAIO INOX	INOX
				OTTONE LUCIDO	OT.LUX

\*LA CONFEZIONE STANDARD È COMPLETA DI CUSTODIA A MURARE E PIASTRA ACCIAIO INOX AISI 304

# Art. NTS48

## CHIUDIPIORTA A PAVIMENTO



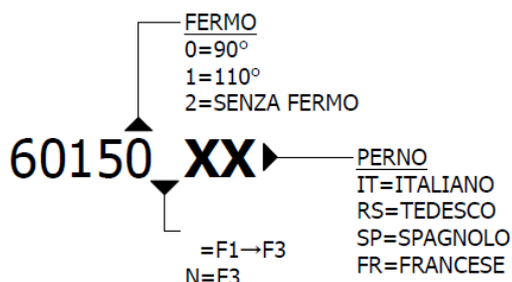
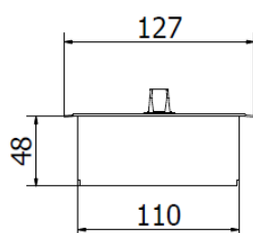
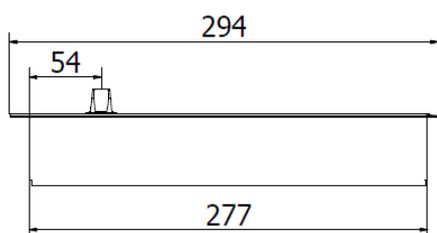
OLIO IDRAULICO  
 TERMOSTATICO  
 -18°C +50°C



TESTATO PER GARANTIRE  
 TEMPI DI CHIUSURA STABILI  
 AL VARIARE DELLA  
 TEMPERATURA



TESTATO E BREVETTATO SECONDO LE VIGENTI  
 NORMATIVE EUROPEE  
 UNI-EN 1154:2003



SERIE	ARTICOLO	FORZA	FERMO	PESO [KG]	ANTA FINO A [MM]
<b>NTS48</b>	60150	F1→F3	90°	120	700-1000
	60151	F1→F3	110°	120	700-1000
	60152	F1→F3	SENZA FERMO	120	700-1000
	60150N	F3	90°	100	800-900
	60151N	F3	110°	100	800-900
	60152N	F3	SENZA FERMO	100	800-900
		<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FINITURA</b>	<b>CODICE</b>
		PIASTRA	ACCIAIO INOX	INOX	
			OTTONE LUCIDO	OT.LUX	

\*LA CONFEZIONE STANDARD È COMPLETA DI CUSTODIA A MURARE E PIASTRA ACCIAIO INOX AISI 304

# Art. NTS48S



## CHIUDIPIORTA A PAVIMENTO



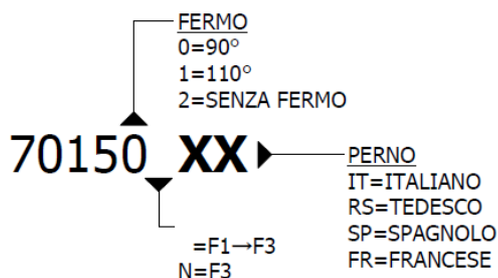
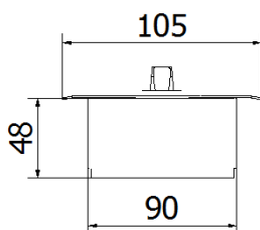
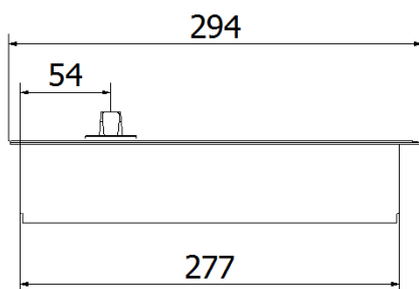
OLIO IDRAULICO  
TERMOSTATICO  
-18°C +50°C



TESTATO PER GARANTIRE  
TEMPI DI CHIUSURA STABILI  
AL VARIARE DELLA  
TEMPERATURA



TESTATO E BREVETTATO SECONDO LE VIGENTI  
NORMATIVE EUROPEE  
UNI-EN 1154:2003



SERIE	ARTICOLO	FORZA	FERMO	PESO [KG]	ANTA FINO A [MM]
<b>NTS48S</b>	70150	F1→F3	90°	120	700-1000
	70151	F1→F3	110°	120	700-1000
	70152	F1→F3	SENZA FERMO	120	700-1000
	70150N	F3	90°	100	800-900
	70151N	F3	110°	100	800-900
	70152N	F3	SENZA FERMO	100	800-900
	<b>ARTICOLO</b>	<b>DESCRIZIONE</b>	<b>FINITURA</b>	<b>CODICE</b>	
	PIASTRA	ACCIAIO INOX	INOX		
		OTTONE LUCIDO	OT.LUX		

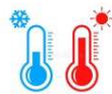
\*LA CONFEZIONE STANDARD È COMPLETA DI CUSTODIA A MURARE E PIASTRA ACCIAIO INOX AISI 304

# Art. NTS68

## CHIUDIPIORTA A PAVIMENTO



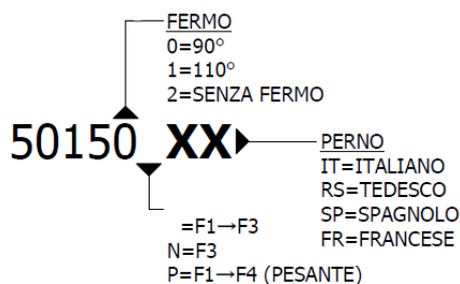
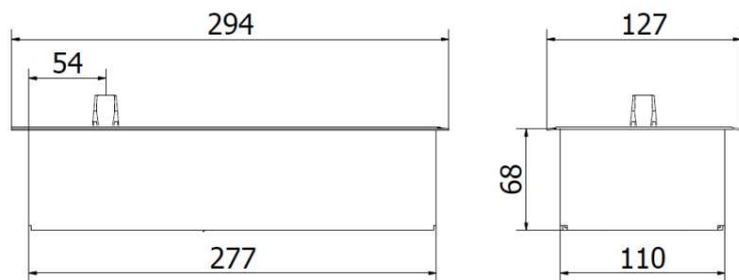
OLIO IDRAULICO  
 TERMOSTATICO  
 -18°C +50°C



TESTATO PER GARANTIRE  
 TEMPI DI CHIUSURA STABILI  
 AL VARIARE DELLA  
 TEMPERATURA



TESTATO E BREVETTATO SECONDO LE VIGENTI  
 NORMATIVE EUROPEE  
 UNI-EN 1154:2003



SERIE	ARTICOLO	FORZA	FERMO	PESO [KG]	ANTA FINO A [MM]
<b>NTS68</b>	50150	F1→F3	90°	180	700-1100
	50151	F1→F3	110°	180	700-1100
	50152	F1→F3	SENZA FERMO	180	700-1100
	50150N	F3	90°	150	900-1000
	50151N	F3	110°	150	900-1000
	50152N	F3	SENZA FERMO	150	900-1000
<b>PESANTE</b>	50150P	F1→F4	90°	220	900-1250
	50151P	F1→F4	110°	220	900-1250
	50152P	F1→F4	SENZA FERMO	220	900-1250
	ARTICOLO	DESCRIZIONE	FINITURA	CODICE	
	PIASTRA		ACCIAIO INOX	INOX	
			OTTONE LUCIDO	OT.LUX	

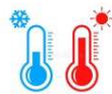
\*LA CONFEZIONE STANDARD È COMPLETA DI CUSTODIA A MURARE E PIASTRA ACCIAIO INOX AISI 304

# Art. TS70

## CHIUDIPIORTA A PAVIMENTO



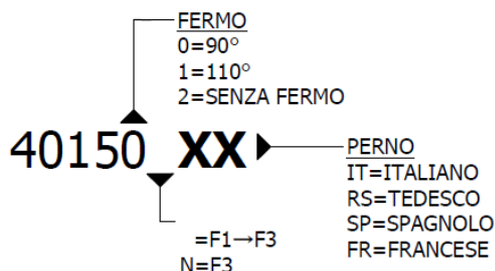
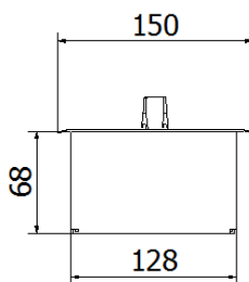
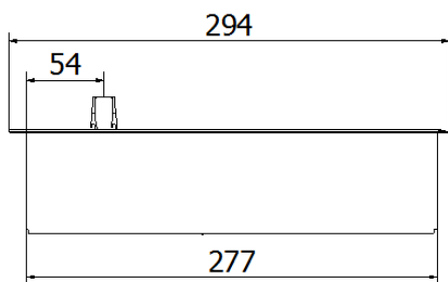
OLIO IDRAULICO  
 TERMOSTATICO  
 -18°C +50°C



TESTATO PER GARANTIRE  
 TEMPI DI CHIUSURA STABILI  
 AL VARIARE DELLA  
 TEMPERATURA



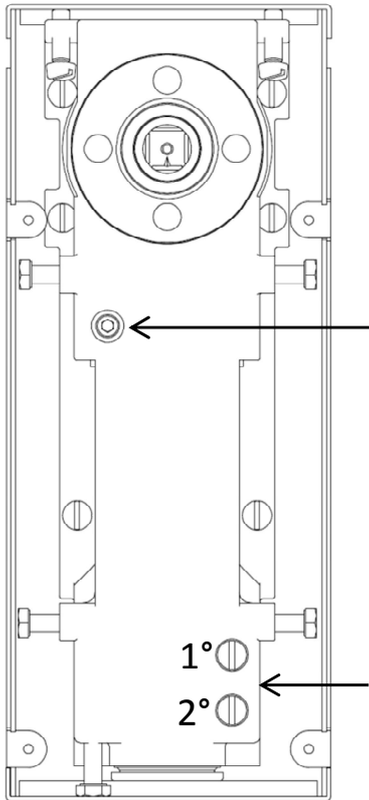
TESTATO E BREVETTATO SECONDO LE VIGENTI  
 NORMATIVE EUROPEE  
 UNI-EN 1154:2003



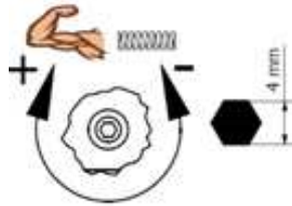
SERIE	ARTICOLO	FORZA	FERMO	PESO [KG]	ANTA FINO A [MM]
TS70	40150	F1→F3	90°	180	700-1100
	40151	F1→F3	110°	180	700-1100
	40152	F1→F3	SENZA FERMO	180	700-1100
	40150N	F3	90°	150	900-1000
	40151N	F3	110°	150	900-1000
	40152N	F3	SENZA FERMO	150	900-1000
	ARTICOLO	DESCRIZIONE		FINITURA	CODICE
		PIASTRA		ACCIAIO INOX	INOX
				OTTONE LUCIDO	OT.LUX

\*LA CONFEZIONE STANDARD È COMPLETA DI CUSTODIA A MURARE E PIASTRA ACCIAIO INOX AISI 304

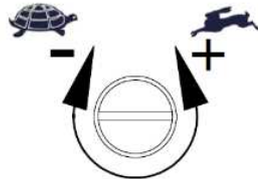
# USO E MANUTENZIONE



**TENDIMOLLA**  
REGOLAZIONE FORZA  
DI CHIUSURA

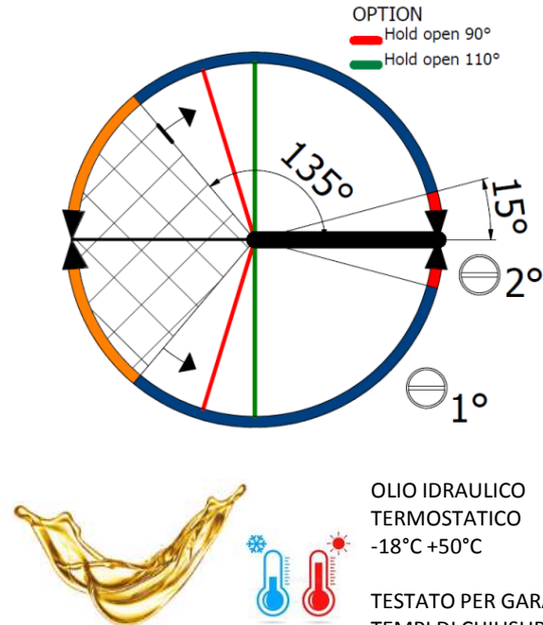


**VALVOLE**  
REGOLAZIONE  
VELOCITÀ



## RICHIAMO IDRAULICO

- ✓ APERTURA MASSIMA 180° DOPPIA AZIONE
- ✓ RICHIAMO IDRAULICO DI CHIUSURA AUTOMATICA DA 135° DI APERTURA

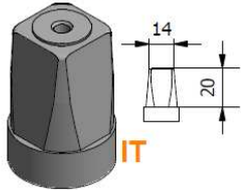


OLIO IDRAULICO  
TERMOSTATICO  
-18°C +50°C

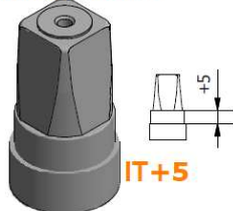
TESTATO PER GARANTIRE  
TEMPI DI CHIUSURA STABILI  
AL VARIARE DELLA TEMPERATURA

## PERNI FISSI CHIUDIPIORTA

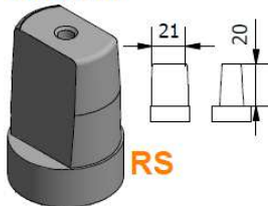
ITALIAN



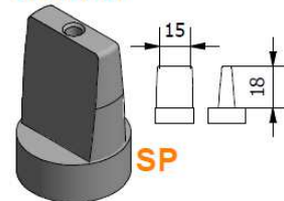
ITALIAN +5mm



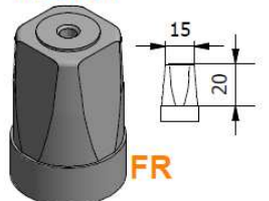
GERMAN



SPANISH



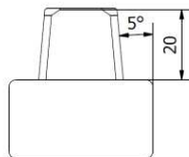
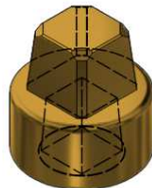
FRENCH



## PROLUNGHE PERNO CHIUDIPIORTA

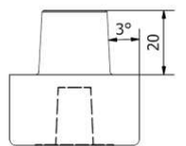
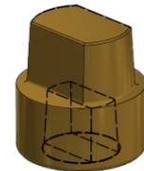
PROLUNGA +29MM  
PERNO ITALIANO

ARTICOLO  
40050



PROLUNGA +29MM  
PERNO TEDESCO

ARTICOLO  
40050 RS

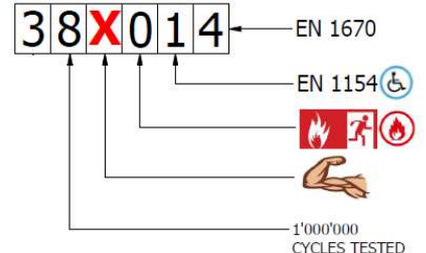


## CERTIFICAZIONI UNI EN 1154:2003



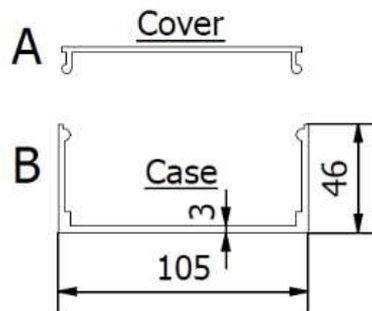
TESTATO E BREVETTATO  
SECONDO LE VIGENTI  
NORMATIVE EUROPEE  
UNI-EN 1154:2003

Art. NTS XXX



# Art. NTS40

## CHIUDIPIORTA NASCOSTO IN ALTO A SCOMPARSO PROFILO ALLUMINIO CLIP



OLIO IDRAULICO  
 TERMOSTATICO  
 -18°C +50°C



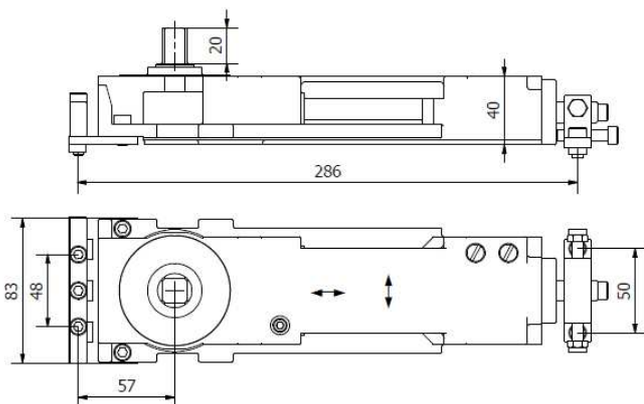
TESTATO PER GARANTIRE  
 TEMPI DI CHIUSURA STABILI  
 AL VARIARE DELLA  
 TEMPERATURA



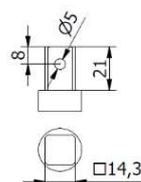
TESTATO E BREVETTATO SECONDO LE VIGENTI  
 NORMATIVE EUROPEE  
 UNI-EN 1154:2003

SERIE	ARTICOLO	FORZA	FERMO	PESO [KG]	ANTA FINO A [MM]
NTS40C	20250L	F2	90°	100	700-900
	20251L	F2	110°	100	700-900
	20252L	F2	SENZA FERMO	100	700-900
	20250F	F3	90°	120	900-1100
	20251F	F3	110°	120	900-1000
	20252F	F3	SENZA FERMO	120	900-1000
	20250P	F3 PLUS	90°	130	1000-1200
	20251P	F3 PLUS	110°	130	1000-1200
	20252P	F3 PLUS	SENZA FERMO	130	1000-1200
NTS40	80250	F1→F3	90°	120	900-1200
	80251	F1→F3	110°	120	900-1200
	80252	F1→F3	SENZA FERMO	120	900-1200

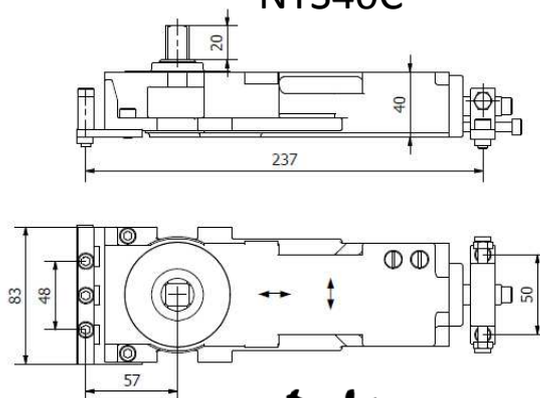
NTS40



PERNO

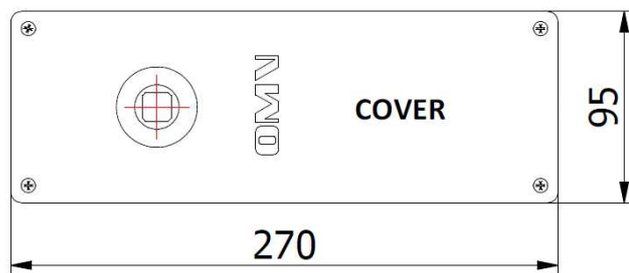
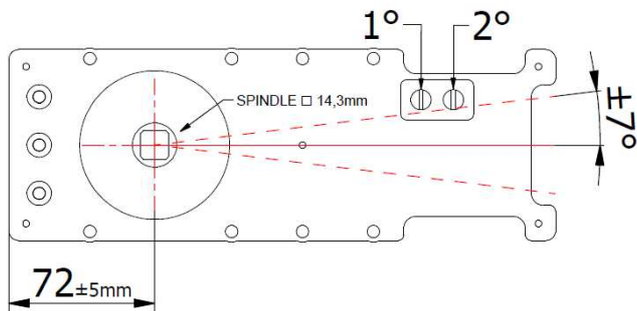


NTS40C

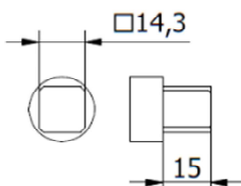


# Art. NTS40

## CHIUDIPIORTA NASCOSTO IN ALTO CON PIASTRA - SCOMPARSO PROFILO TUBO ALLUMINIO



PERNO

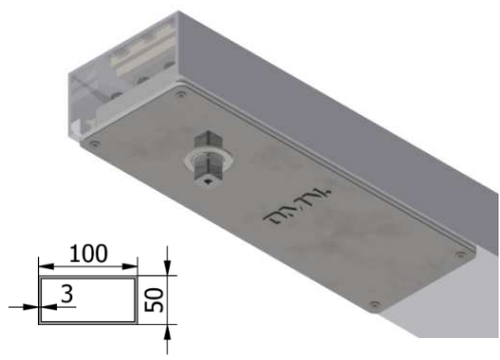


TESTATO E BREVETTATO SECONDO LE VIGENTI  
 NORMATIVE EUROPEE  
 UNI-EN 1154:2003

OLIO IDRAULICO  
 TERMOSTATICO  
 -18°C +50°C

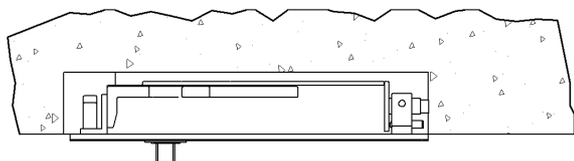


TESTATO PER GARANTIRE  
 TEMPI DI CHIUSURA STABILI  
 AL VARIARE DELLA TEMPERATURA



Installazione all'interno del profilo tubolare alluminio 100 x 50, tramite piastra fissata al chiudiporta .

- Valvole di regolazione velocità.
- Regolazione allineamento porta  $\pm 7^\circ$
- Piastra di copertura in acciaio inox / ottone lucido

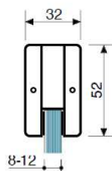
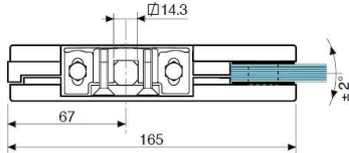
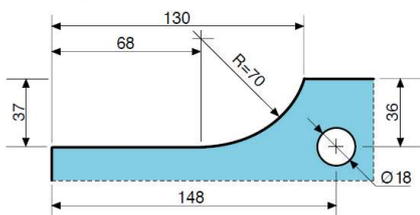


Installazione murata a soffitto o controsoffitto, tramite piastra fissata al chiudiporta .

- Valvole di regolazione velocità.
- Regolazione allineamento porta  $\pm 7^\circ$
- Piastra di copertura in acciaio inox / ottone lucido

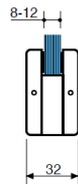
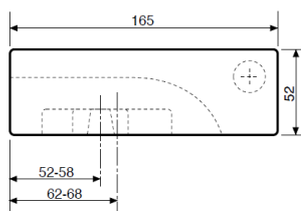
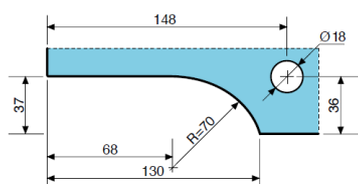
SERIE	ARTICOLO	FORZA	FERMO	PESO [KG]	ANTA FINO A [MM]
NTS40C	20950L	F2	90°	100	700-900
	20951L	F2	110°	100	700-900
	20952L	F2	SENZA FERMO	100	700-900
	20950F	F3	90°	120	900-1000
	20951F	F3	110°	120	900-1000
	20952F	F3	SENZA FERMO	120	900-1000
	20950P	F3 PLUS	90°	130	1000-1200
	20951P	F3 PLUS	110°	130	1000-1200
	20952P	F3 PLUS	SENZA FERMO	130	1000-1200
	ARTICOLO	DESCRIZIONE		FINITURA	CODICE ORDINE
		PIASTRA DI COPERTURA		ACCIAIO INOX	INOX
				OTTONE LUCIDO	OT.LUX

## ACCESSORI PER PORTE A VETRO



**SUPERIORE**  
Art. V535

ARTICOLO
V535

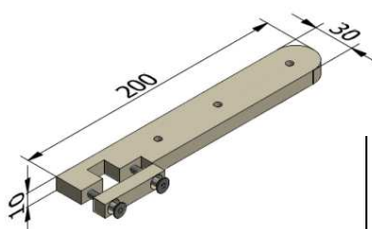


**INFERIORE**  
Art. V200

ARTICOLO
V200

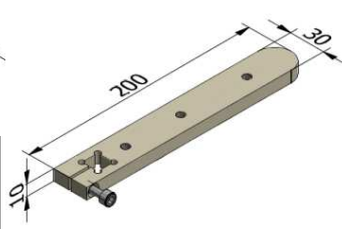
## ACCESSORI PER PORTE METALLO

**OV7\_TA**  
SUPERIORE



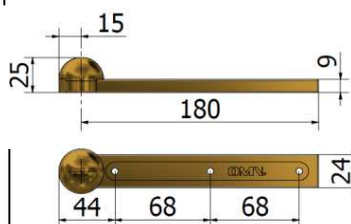
ARTICOLO
OV7_TA

**OV7\_TB**  
SUPERIORE



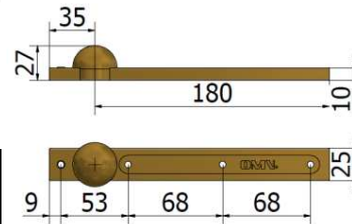
ARTICOLO
OV7_TB

**OV2**  
INFERIORE



ARTICOLO	PESO [KG]
OV2	100

**OV2M**  
INFERIORE



ARTICOLO	PESO [KG]
OV2M	220

## ART. OV8 PILETTA INFERIORE

**PERNO ITALIANO**



ARTICOLO	PLACCA	PESO [KG]
OV8B	80X40	100
OV8B P	80X40	300

**PERNO ITALIANO**



ARTICOLO	PLACCA	PESO [KG]
OV8	NO	100
OV8 P	NO	300

**PERNO TEDESCO**



ARTICOLO	PLACCA	PESO [KG]
OV8B RS	80X40	100
OV8B PRS	80X40	300

**PERNO TEDESCO**



ARTICOLO	PLACCA	PESO [KG]
OV8 RS	NO	100
OV8 P RS	NO	300

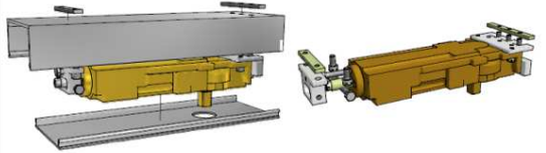
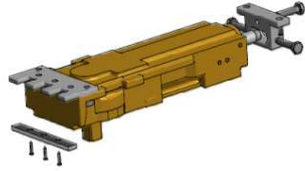
## CHIUDIPIORTA NASCOSTO IN ALTO A SCOMPARSA PROFILO ALLUMINIO

### NTS40

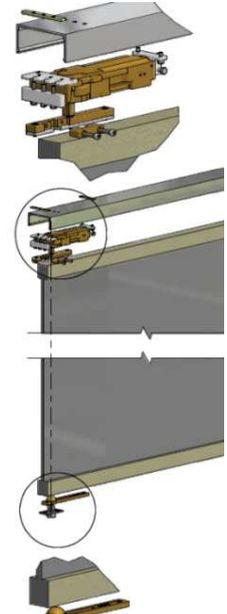
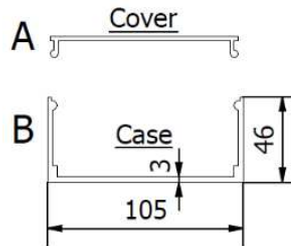
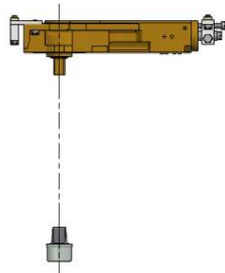
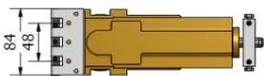
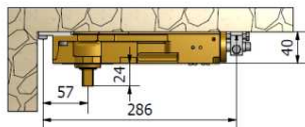
Art. NTS40  
 38014  
 EN 1154

### NTS40

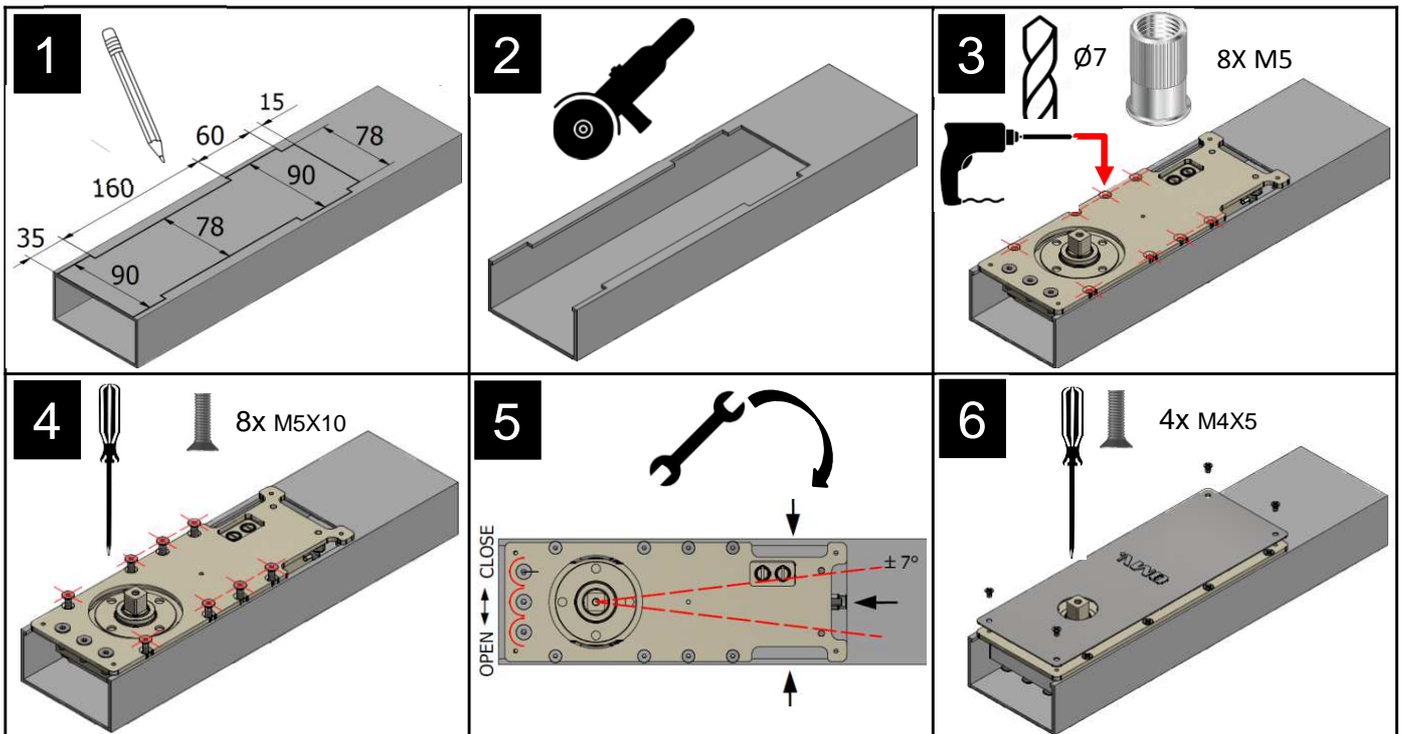
Montaggio NTS40 serramento in metallo  
 Assembly NTS40 metal door



Montaggio NTS40 porta legno/muro  
 Assembly NTS40 wood door



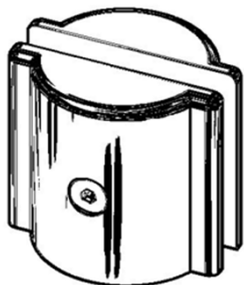
## CHIUDIPIORTA NASCOSTO IN ALTO CON PIASTRA - SCOMPARSA PROFILO TUBO ALLUMINIO



### ISTRUZIONI

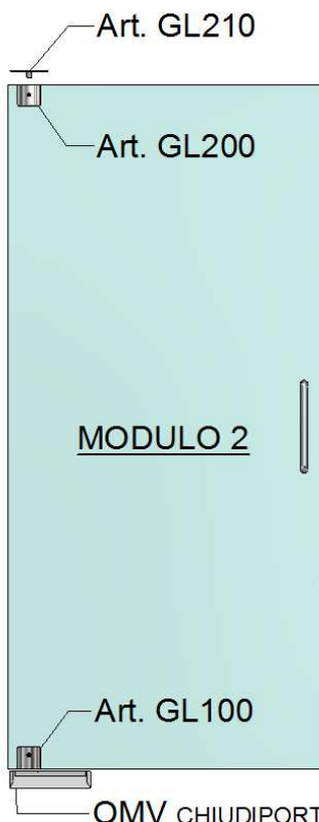
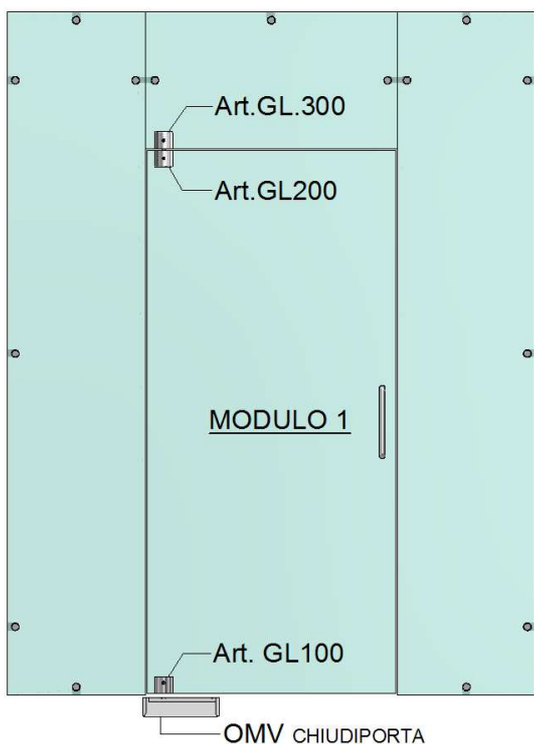
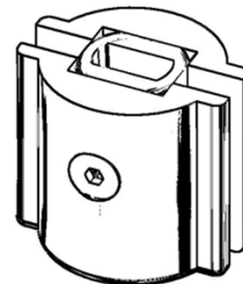
La corretta installazione del chiudiporta nascosto in alto deve avvenire con gli accessori da noi forniti. Questi accessori in alluminio consentono la possibilità di orientare la posizione del perno di rotazione del prodotto, in modo tale da garantire una rotazione in asse tra perno superiore e perno inferiore.

**Importante seguire queste istruzioni.**



PER PORTE FINO A 200 Kg  
 CORPO CERNIERA ALLUMINIO LEGA 6000

MADE IN ITALY



## Art. GL100

## CERNIERA INFERIORE

CORPO CERNIERA ALLUMINIO LEGA 6000

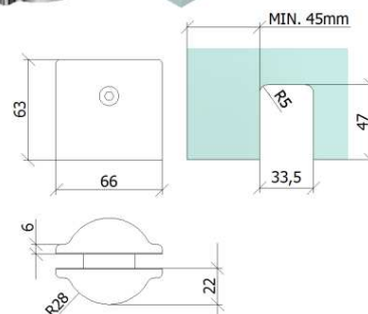
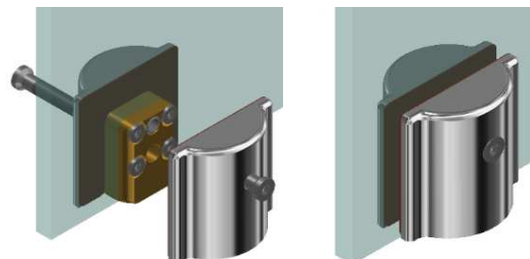
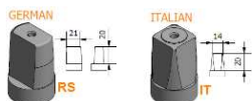
Cerniera inferiore per porte in vetro, spessore vetro 8mm÷16mm portata fino a 200 Kg.  
 Design versatile e innovativo per vari tipi di installazioni.  
 Per porte a battente spingi verso destra / spingi verso sinistra - porte a doppia azione di apertura.

ART. GL100 UTILIZZABILE CON:

- Art.OV8 piletta
- OMV chiudiporta a pavimento
- Art.90100 frizione porte pivottanti

DISPONIBILE CON:

- PERNO ITALIANO **IT**
- PERNO TEDESCO **RS**



ART.	PERNO	FINITURA
GL100-IT-A	ITALIANO	ARGENTO SATINATO
GL100-IT-AS	ITALIANO	ARGENTO LUCIDO
GL100-IT-OT	ITALIANO	OTTONE LUCIDO
GL100-RS-A	TEDESCO	ARGENTO SATINATO
GL100-RS-AS	TEDESCO	ARGENTO LUCIDO
GL100-RS-OT	TEDESCO	OTTONE LUCIDO

# GL200 CERNIERA SUPERIORE



CORPO CERNIERA ALLUMINIO LEGA 6000

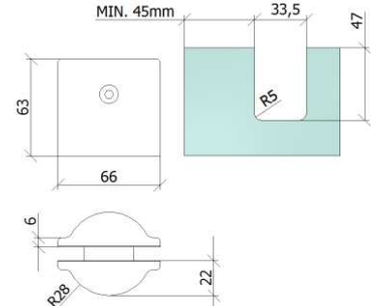
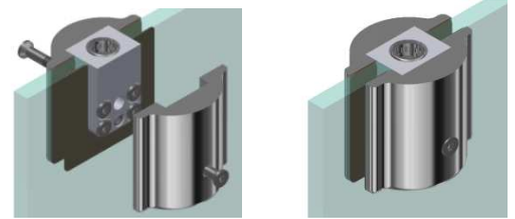
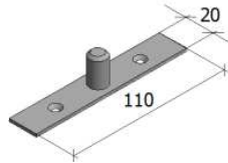
Cerniera superiore per porte in vetro, cuscinetto a rulli perno Ø12  
 Spessore vetro 8mm+16mm per porte fino a 200Kg.  
 Design versatile e innovativo per vari tipi di installazioni.  
 Per porte a battente spingi verso destra / spingi verso sinistra - porte a doppia azione di apertura.

ART.GL200 UTILIZZABILE CON:

- **Art.AC210** perno a soffitto
- **Art.GL300** cerniera sopra luce

ART.	FINITURA
GL200-A	ARGENTO SATINATO
GL200-AS	ARGENTO LUCIDO
GL200-OT	OTTONE LUCIDO
AC210	AISI 304

ACCESSORIO: **ART.AC210**  
 PERNO Ø12 AISI 304



## Art. GL250

### CERNIERA SUPERIORE PER CHIUDIPIORTA NASCOSTO IN ALTO

CORPO CERNIERA ALLUMINIO LEGA 6000

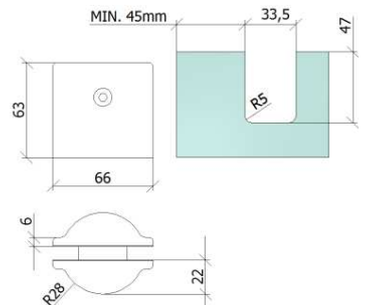
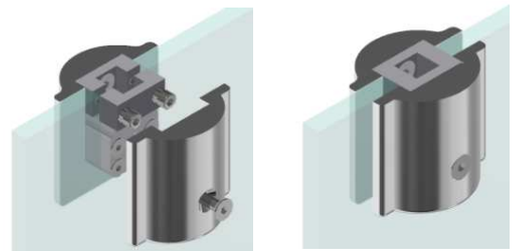
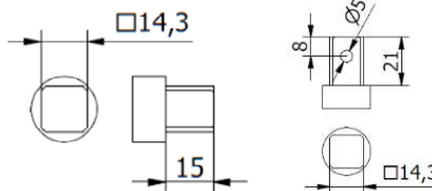
Cerniera superiore per porte in vetro, spessore vetro 8mm+16mm per porte fino a 200Kg.  
 Design versatile e innovativo per vari tipi di installazioni.  
 Per porte a battente spingi verso destra o spingi verso sinistra - porte a doppia azione di apertura.

ART.GL250 UTILIZZABILE CON:

- **Art. NTS40** CHIUDIPIORTA NASCOSTO IN ALTO PERNO PARALLELO 14mm

ART.	FINITURA
GL250-A	ARGENTO SATINATO
GL250-AS	ARGENTO LUCIDO
GL250-OT	OTTONE LUCIDO

PERNI PARALLELI:



## Art. GL300

### FISSAGGIO PER SOPRALUCE

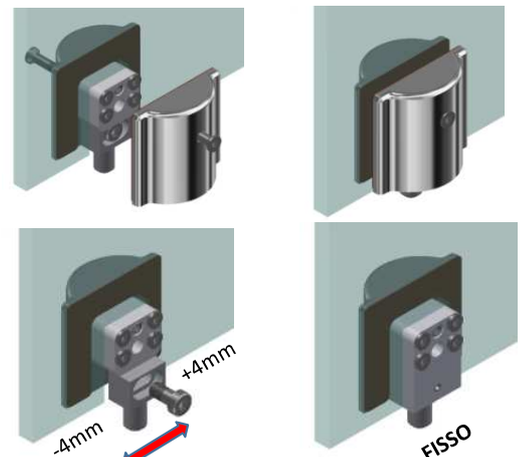
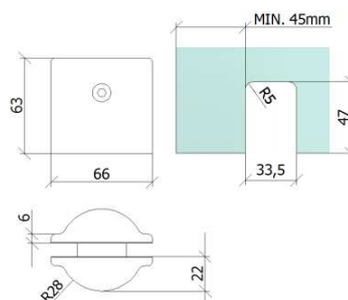
CORPO CERNIERA ALLUMINIO LEGA 6000

Fissaggio per sopra luce in vetro, spessore vetro da 8mm+16mm  
 Design versatile e innovativo per vari tipi di installazioni.  
 Per porte a battente spingi verso destra / spingi verso sinistra - porte a doppia azione di apertura.

ART.GL300 UTILIZZABILE CON:

- **Art.GL200** CERNIERA SUPERIORE

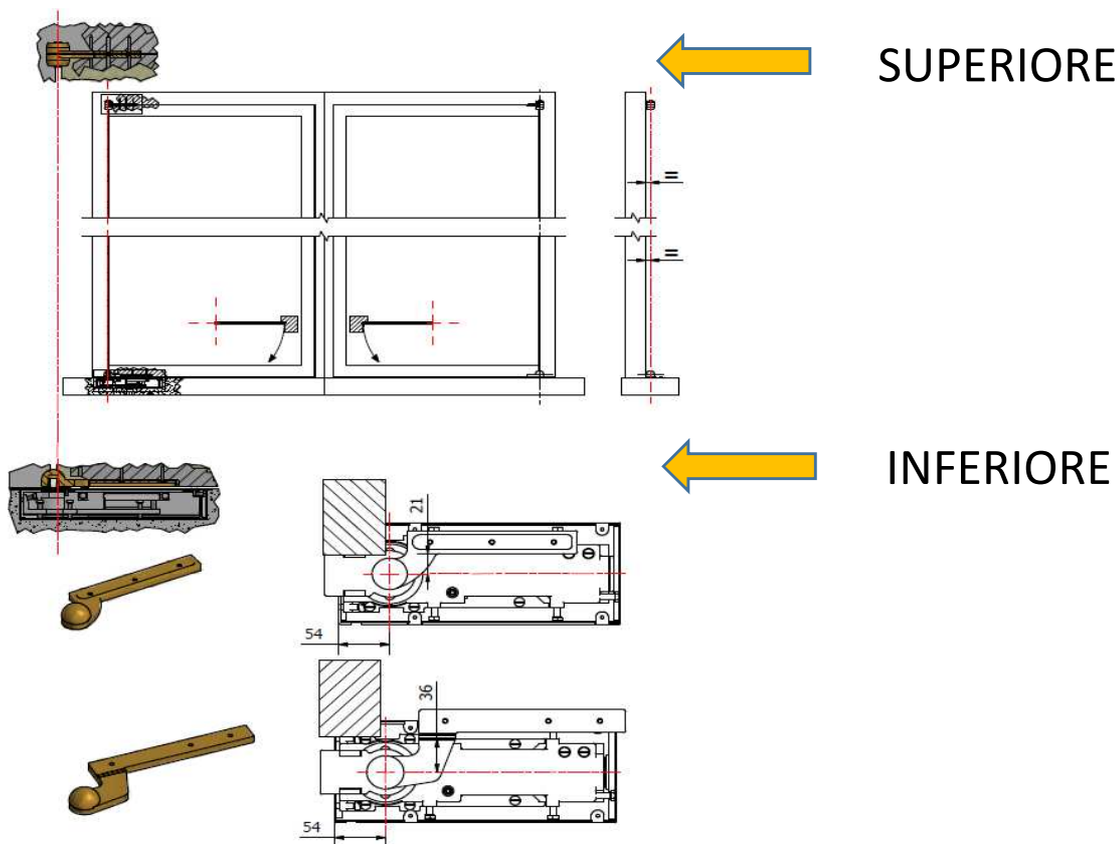
ART.	PERNO	FINITURA
GL300-N-A	REGOLABILE	ARGENTO SATINATO
GL300-N-AS	REGOLABILE	ARGENTO LUCIDO
GL300-N-OT	REGOLABILE	OTTONE LUCIDO
GL300-F-A	FISSO	ARGENTO SATINATO
GL300-F-AS	FISSO	ARGENTO LUCIDO
GL300-F-OT	FISSO	OTTONE LUCIDO



PRODOTTI PROGETTATI E FABBRICATI IN ITALIA

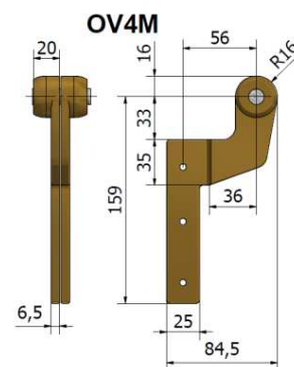
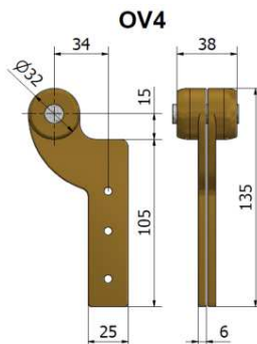
A. Vavassori

# CARDINI PER PORTE A BATTENTE CHIUDIPIORTA A PAVIMENTO



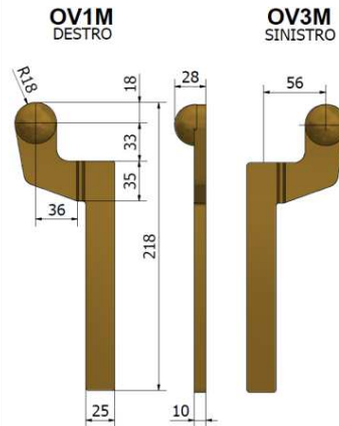
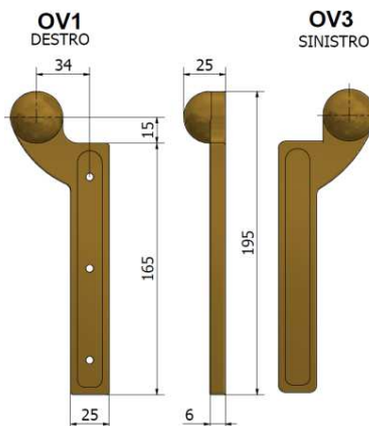
## SUPERIORE

ARTICOLO	TIPO	PESO [KG]	FINITURA
OV4	SX-DX	150	OTTONE
OV4NI	SX-DX	150	NICHELATO
OV4 M	SX-DX	250	OTTONE
OV4 M NI	SX-DX	250	NICHELATO



## INFERIORE

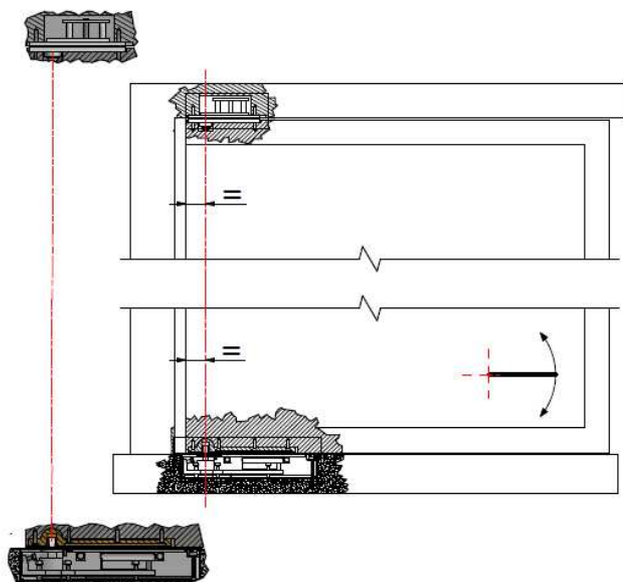
ARTICOLO	TIPO	PESO [KG]	FINITURA
OV1	MANO DX PERNO ITALIANO	150	OTTONE
OV1 NI	MANO DX PERNO ITALIANO	150	NICHELATO
OV3	MANO SX PERNO ITALIANO	150	OTTONE
OV3 NI	MANO SX PERNO ITALIANO	150	NICHELATO
OV1M	MANO DX PERNO ITALIANO	250	OTTONE
OV1M NI	MANO DX PERNO ITALIANO	250	NICHELATO
OV3M	MANO SX PERNO ITALIANO	250	OTTONE
OV3M NI	MANO SX PERNO ITALIANO	250	NICHELATO
OV1M RS	MANO DX PERNO TEDESCO	250	OTTONE
OV1M RS NI	MANO DX PERNO TEDESCO	250	NICHELATO
OV3M RS	MANO SX PERNO TEDESCO	250	OTTONE
OV3M RS NI	MANO SX PERNO TEDESCO	250	NICHELATO



PRODOTTI PROGETTATI  
E FABBRICATI IN  
ITALIA

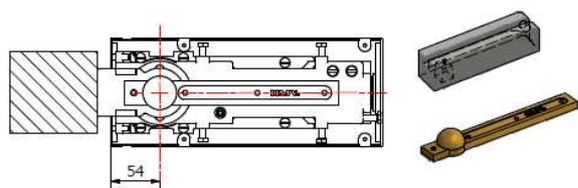
A. Vavassori

# CARDINI PER PORTE A VENTOLA CHIUDIPIORTA A PAVIMENTO



**SUPERIORE**

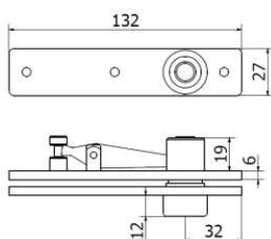
**INFERIORE**



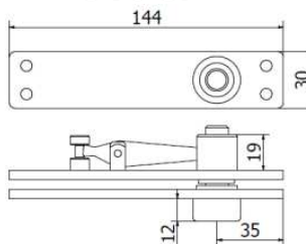
## SUPERIORE

ARTICOLO	TIPO	PERNO	PESO [KG]
OV5	DOPPIA AZIONE IN ALLUMINIO	Ø 14	80
OV5M	DOPPIA AZIONE IN FERRO	Ø 12	120
OV6 SP	DOPPIA AZIONE IN FERRO	Ø 14	150
OV6	DOPPIA AZIONE IN FERRO	Ø 14	250

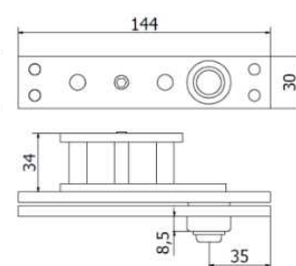
## OV5M



## OV6 SP



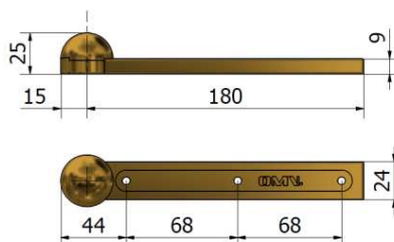
## OV6



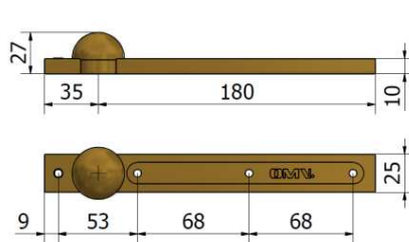
## INFERIORE

ARTICOLO	DESCRIZIONE	PESO [KG]	FINITURA
OV2	DOPPIA AZIONE PERNO ITALIANO	150	OTTONE
OV2M	DOPPIA AZIONE PERNO ITALIANO	300	OTTONE
OV2M RS	DOPPIA AZIONE PERNO TEDESCO	300	OTTONE

## OV2



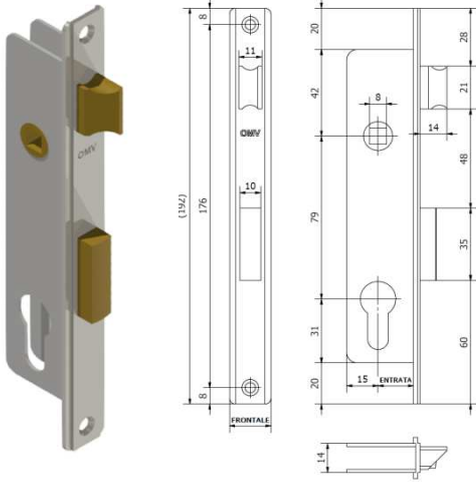
## OV2 M



# SERRATURE

## SERIE 100 SERRATURA PER MONTANTI A DOPPIA MANDATA, CATENACCIO E MANIGLIA INTERASSE 79

- Catenaccio doppia mandata 18mm
- Scrocco reversibile a sporgenza 14mm, richiamabile con maniglia



ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
100	INOX 20	15	EUROPEO
101	INOX 20	18	EUROPEO
102	INOX 20	22	EUROPEO
103	INOX 25	15	EUROPEO
104	INOX 25	18	EUROPEO
105	INOX 25	22	EUROPEO



\* CONFEZIONATA SENZA: CILINDRO – ACCESSORI-CONTROCARTELLA

ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
112	INOX 20	15	KABA
113	INOX 20	18	KABA
114	INOX 20	22	KABA
115	INOX 25	15	KABA
116	INOX 25	18	KABA
117	INOX 25	22	KABA



\* CONFEZIONATA SENZA: CILINDRO – ACCESSORI-CONTROCARTELLA

ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
124	INOX 20	15	OVALE
125	INOX 20	18	OVALE
126	INOX 20	22	OVALE
127	INOX 25	15	OVALE
128	INOX 25	18	OVALE
129	INOX 25	22	OVALE



\* CONFEZIONATA SENZA: CILINDRO – ACCESSORI-CONTROCARTELLA

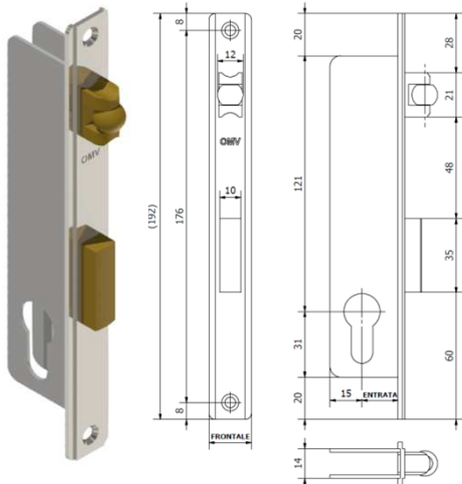
ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
136	INOX 20	15	C. SPILLO
137	INOX 20	18	C. SPILLO
138	INOX 20	22	C. SPILLO
139	INOX 25	15	C. SPILLO
140	INOX 25	18	C. SPILLO
141	INOX 25	22	C. SPILLO



\* CONFEZIONE SENZA: ACCESSORI - CONTROCARTELLA  
 \* CON CONGEGNO + 3 CHIAVI A SPILLO.

## SERIE 200 SERRATURA PER MONTANTI A DOPPIA MANDATA

- Catenaccio doppia mandata 18mm
- Oliva 13mm con sporgenza regolabile a vite sul frontalino



ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
200	INOX 20	15	EUROPEO
201	INOX 20	18	EUROPEO
202	INOX 20	22	EUROPEO
203	INOX 25	15	EUROPEO
204	INOX 25	18	EUROPEO
205	INOX 25	22	EUROPEO



\* CONFEZIONATA SENZA: CILINDRO – ACCESSORI-CONTROCARTELLA

ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
212	INOX 20	15	KABA
213	INOX 20	18	KABA
214	INOX 20	22	KABA
215	INOX 25	15	KABA
216	INOX 25	18	KABA
217	INOX 25	22	KABA



\* CONFEZIONATA SENZA: CILINDRO – ACCESSORI-CONTROCARTELLA

ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
224	INOX 20	15	OVALE
225	INOX 20	18	OVALE
226	INOX 20	22	OVALE
227	INOX 25	15	OVALE
228	INOX 25	18	OVALE
229	INOX 25	22	OVALE



\* CONFEZIONATA SENZA: CILINDRO – ACCESSORI-CONTROCARTELLA

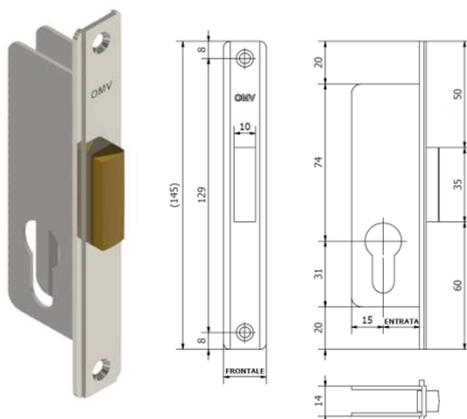
ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
236	INOX 20	15	C. SPILLO
237	INOX 20	18	C. SPILLO
238	INOX 20	22	C. SPILLO
239	INOX 25	15	C. SPILLO
240	INOX 25	18	C. SPILLO
241	INOX 25	22	C. SPILLO



\* CONFEZIONE SENZA: ACCESSORI - CONTROCARTELLA  
 \* CON CONGEGNO + 3 CHIAVI A SPILLO.

## SERIE 300 SERRATURA PER MONTANTI A DOPPIA MANDATA

- Catenaccio doppia mandata 18mm



ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
300	INOX 20	15	EUROPEO
301	INOX 20	18	EUROPEO
302	INOX 20	22	EUROPEO
303	INOX 25	15	EUROPEO
304	INOX 25	18	EUROPEO
305	INOX 25	22	EUROPEO



\* CONFEZIONATA SENZA: CILINDRO – ACCESSORI-CONTROCARTELLA

ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
312	INOX 20	15	KABA
313	INOX 20	18	KABA
314	INOX 20	22	KABA
315	INOX 25	15	KABA
316	INOX 25	18	KABA
317	INOX 25	22	KABA



\* CONFEZIONATA SENZA: CILINDRO – ACCESSORI-CONTROCARTELLA

ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
324	INOX 20	15	OVALE
325	INOX 20	18	OVALE
326	INOX 20	22	OVALE
327	INOX 25	15	OVALE
328	INOX 25	18	OVALE
329	INOX 25	22	OVALE



\* CONFEZIONATA SENZA: CILINDRO – ACCESSORI-CONTROCARTELLA

ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
336	INOX 20	15	C. SPILLO
337	INOX 20	18	C. SPILLO
338	INOX 20	22	C. SPILLO
339	INOX 25	15	C. SPILLO
340	INOX 25	18	C. SPILLO
341	INOX 25	22	C. SPILLO



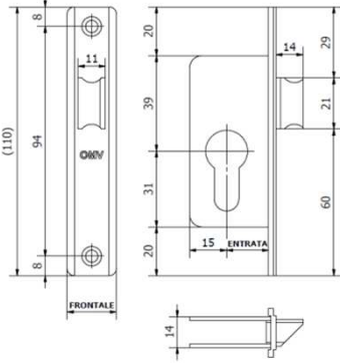
\* CONFEZIONE SENZA: ACCESSORI - CONTROCARTELLA  
 \* CON CONGEGNO + 3 CHIAVI A SPILLO.

# SERRATURE



## SERIE 400 SERRATURA PER MONTANTI, SCROCCO RICHIAMABILE A CHIAVE

- Scrocco reversibile a sporgenza 14mm, richiamabile a chiave



EUROPEO



ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
400	INOX 20	15	EUROPEO
401	INOX 20	18	EUROPEO
402	INOX 20	22	EUROPEO
403	INOX 25	15	EUROPEO
404	INOX 25	18	EUROPEO
405	INOX 25	22	EUROPEO

\* CONFEZIONATA SENZA: CILINDRO - ACCESSORI-CONTROCARTELLA

ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
412	INOX 20	15	KABA
413	INOX 20	18	KABA
414	INOX 20	22	KABA
415	INOX 25	15	KABA
416	INOX 25	18	KABA
417	INOX 25	22	KABA

\* CONFEZIONATA SENZA: CILINDRO - ACCESSORI-CONTROCARTELLA

OVALE



ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
424	INOX 20	15	OVALE
425	INOX 20	18	OVALE
426	INOX 20	22	OVALE
427	INOX 25	15	OVALE
428	INOX 25	18	OVALE
429	INOX 25	22	OVALE

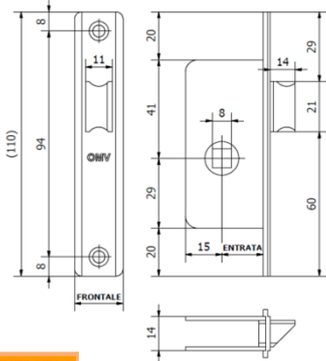
\* CONFEZIONATA SENZA: CILINDRO - ACCESSORI-CONTROCARTELLA

ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
436	INOX 20	15	C. SPILLO
437	INOX 20	18	C. SPILLO
438	INOX 20	22	C. SPILLO
439	INOX 25	15	C. SPILLO
440	INOX 25	18	C. SPILLO
441	INOX 25	22	C. SPILLO

\* CONFEZIONE SENZA: ACCESSORI - CONTROCARTELLA  
\* CON CONGEGNO + 3 CHIAVI A SPILLO.

## SERIE 500 SERRATURA PER MONTANTI

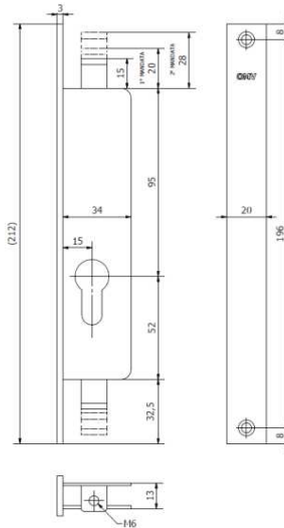
- Scrocco reversibile 14mm, richiamo maniglia



ART.	FRONTALE	ENTRATA
500	INOX 20	15
501	INOX 20	18
502	INOX 20	22
503	INOX 25	15
504	INOX 25	18
505	INOX 25	22

\* CONFEZIONATA SENZA: ACCESSORI - CONTROCARTELLA

## SERIE 700 SERRATURA A CARIGLIONE DUE PUNTI DI CHIUSURA VERTICALI AD ASTE



ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
700	20mm	15	EUROPEO

\* CONFEZIONATA SENZA: CILINDRO-ACCESSORI - ASTE



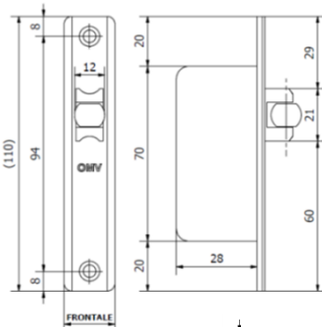
ART.	FRONTALE	ENTRATA	CILINDRO
701	20mm	15	C. SPILLO

\* CONFEZIONATA SENZA: ACCESSORI - ASTE

\* CONFEZIONATA CON: CONGEGNO + 3 CHIAVI A SPILLO

## SERIE 600 SERRATURA PER MONTANTI, SINGOLA OLIVA

- Oliva sporgenza 13mm, registrabile a vite su frontalino

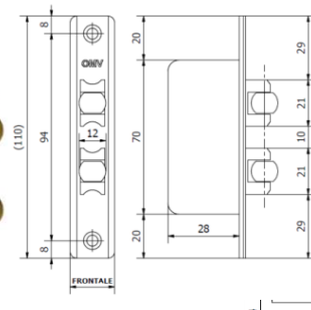
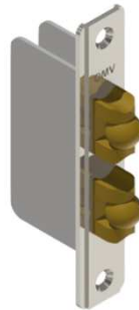


ART.	FRONTALE
600	INOX 20
601	INOX 25

\* CONFEZIONATA SENZA: ACCESSORI - CONTROCARTELLA

## SERIE 650 SERRATURA PER MONTANTI, DOPPIA OLIVA

- Oliva sporgenza 13mm, registrabile a vite su frontalino



ART.	FRONTALE
650	INOX 20
651	INOX 25

\* CONFEZIONATA SENZA: ACCESSORI - CONTROCARTELLA

PRODOTTI PROGETTATI E FABBRICATI IN ITALIA

A. Vavassori



**O.M.V. di Agostino Vavassori & C. snc**

Via Dell' Aeronautica, 1 - 24035 Curno (Bergamo) ITALY - Tel. +39 035 611 649 - Fax +39 035 463 103 - info@omvitaly.it - www.omvitaly.it