



# DS - RYOBI D-2580 INOX

- FORZA REGOLABILE DA 2-4 PER PORTE LUCE MAX. 1100 mm
- BRACCIO STANDARD A SLITTA O IN PARALLELO
- REGOLAZIONE VELOCITÀ DI CHIUSURA SEPARATA DA VELOCITÀ FINE CORSA
- DECELERAZIONE IN APERTURA REGOLABILE
- GARANTITO 2 ANNI – 1.500.000 DI CICLI DI FUNZIONAMENTO



ISO 9002  
CERTIFICATO N. A5324

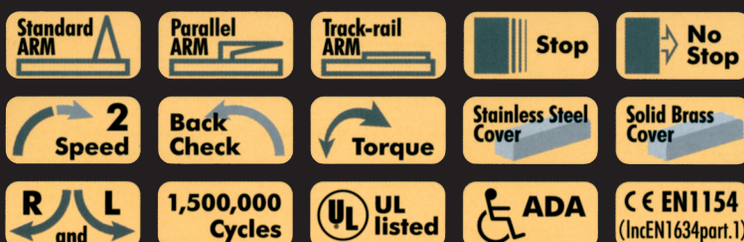
NAVAL



EMPLOY

APT

EN 1154





## CHIUDIPIORTA DS-RYOBİ D-2580 – İNOX

I chiudiporta **DS-RYOBİ D-2580 İNOX** si distinguono per qualità, durata ed economia, garantiscono un funzionamento da 1.500.000 a 2.000.000 di cicli di lavoro. L'automazione e precisione di produzione ha consentito al gruppo Ryobi, operante già da anni nel settore della costruzione di carter per motori a scoppio automobilistici ed utensili elettrici, di specializzarsi nella costruzione dei chiudiporta aerei, collocandosi come quantità e qualità tra i primi tre costruttori mondiali.

## CHIUDIPIORTA DS-RYOBİ D-2580 – İNOX

Il chiudiporta **DS-RYOBİ D-2580 İNOX** è un chiudiporta con forza regolabile da 2 a 4 con una comoda vite di registro esterna, è ambidestro e può essere fornito con diversi accessori ed in diverse colorazioni.

Viene fornito con copertura in acciaio inox design, con braccio a compasso standard piatto in acciaio inox oppure con braccio a compasso standard a sezione tonda nichelato colore inox disponibile anche con attacco in acciaio nichelato colore inox per montaggio del braccio a compasso in parallelo con braccio tondo nichelato colore inox.

- La versione con braccio tondo nichelato colore inox a compasso o a compasso in parallelo può essere fornita con fermo porta.

- È prevista anche l'esecuzione con braccio a slitta, in questo caso ordinare il chiudiporta serie D2580 SST.

Il braccio a compasso tondo nichelato e a slitta con guida inox e braccio inox o tondo nichelato colore inox può essere fornito con o senza fermo porta.

I chiudiporta **DS-RYOBİ D-2580 İNOX** sono particolarmente adatti per uso su porte antincendio navali perché utilizzano paraolio speciali e verniciatura del corpo pressofuso in alluminio additivata contro l'aggressione della salsedine, con carter braccio e bulloneria in acciaio inox. Pertanto sono indicati per qualsiasi ambiente aggressivo (industria casearia, galvanica) purché non soggetti ad agenti atmosferici.

Il chiudiporta **DS-RYOBİ D-2580 İNOX** è dotato di due viti per regolazione separata della velocità di chiusura dall'aumento di velocità fine corsa, di una vite di registro per decelerazione in apertura per evitare urti alla porta.

I chiudiporta **DS-RYOBİ D-2580 İNOX** sono garantiti per 1.500.000 di cicli di funzionamento, e sono certificati per uso su porte antincendio BS 476 parte 22/87 ANSI A156.4 grado 1 UL e ADA a garanzia della loro qualità sono inoltre certificati secondo EN 1154.

Carter in acciaio color ottone



Acciaio İNOX lucido



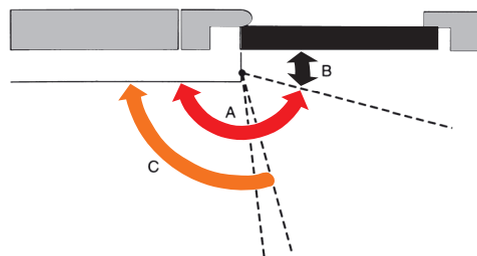
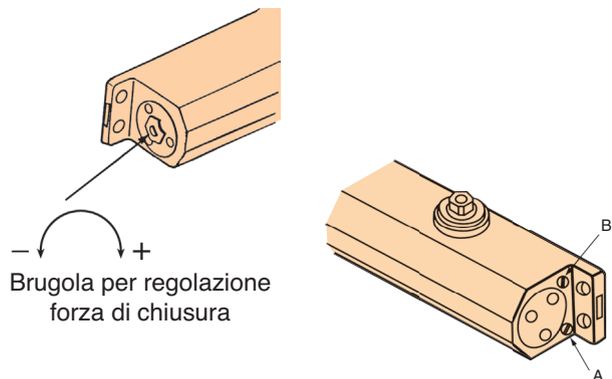
Acciaio İNOX satinato





con 3 viti di registro separate si regola o si esclude

Raffigurata P.ta cerniera a destra



A = Velocità generale di chiusura 180°-10°

B = Velocità fine corsa 10° - 0°

C = Decelerazione in apertura 75°-180°

## CODICI ORDINAZIONE

CARATTERISTICHE		STANDARD (COMPASSO)	COMPASSO IN PARALLELO	CON GUIDA A SLITTA
SENZA FERMO	ACCIAIO INOX	D2580 SS	D2580 SSP	D2580 SST
	NICHELATO SIMILE INOX	D2580 SM	D2580 SMP	D2580 SMT
CON FERMO	NICHELATO SIMILE INOX	DS2580 SM	DS2580 SMP	DS2580 SMT
FORZA	EN 1154	F. 1-4 REGOLABILE		F. 1-3 REGOLABILE
LARGHEZZA PESO PORTA	PORTE VERSO L'ESTERNO	<950mm / 80Kg		<900mm / 65Kg
	PORTE INTERNE	<1200mm / 80Kg		<1050mm / 65Kg
	EN 1154	<1100mm / 80Kg		

### Colori standard:

Carter in acciaio color ottone



Acciaio INOX lucido

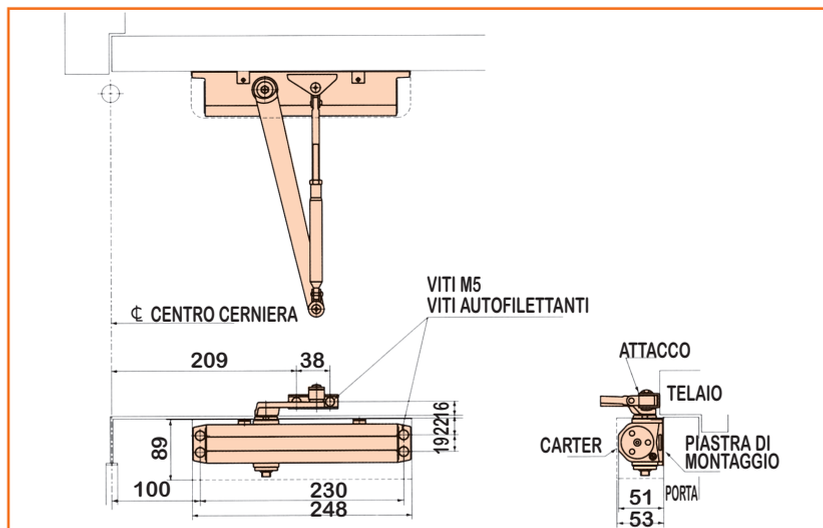


Acciaio INOX satinato

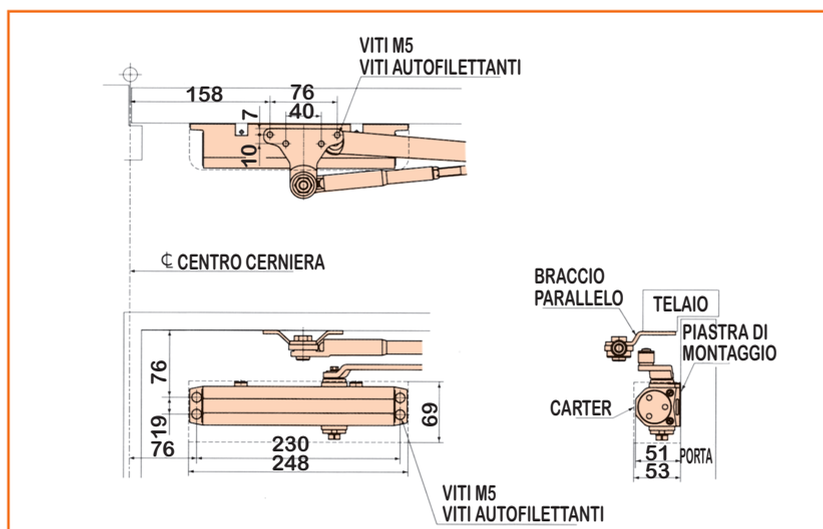




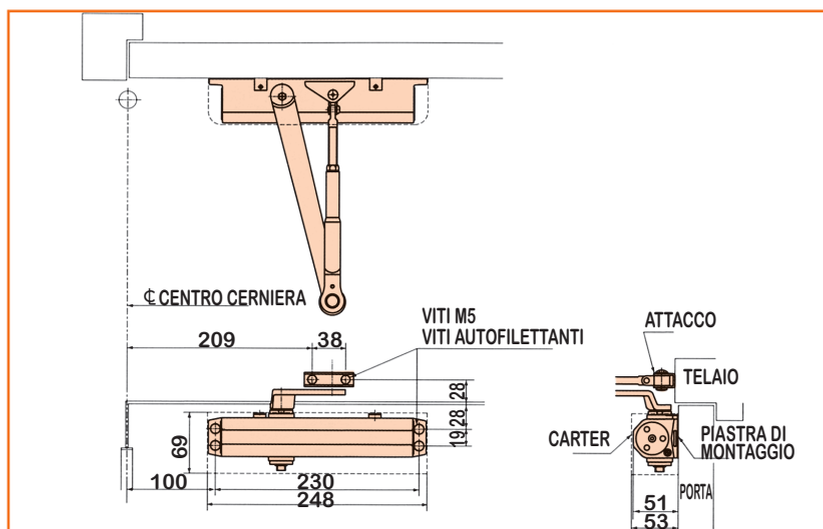
### APPLICAZIONE STANDARD D-2580 SM



### APPLICAZIONE CON BRACCIO IN PARALLELO E FERMOPORTA DS-2580 SMP

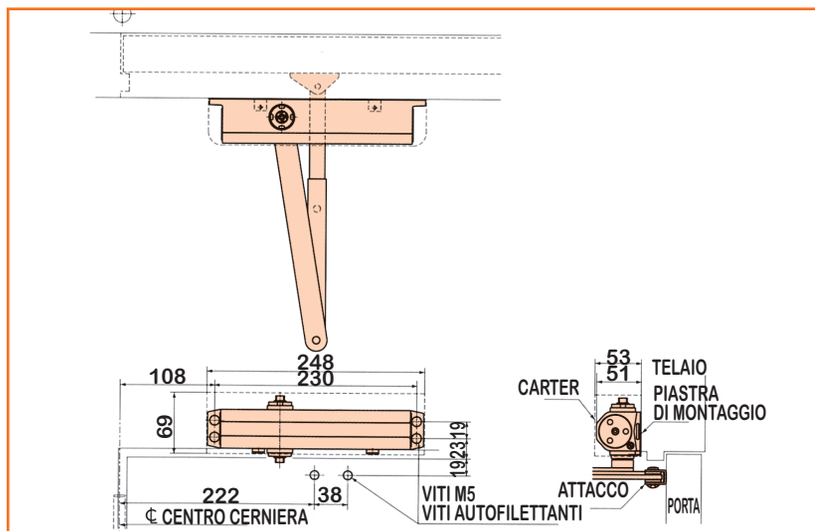


### APPLICAZIONE STANDARD CON FERMO DS-2580 SM

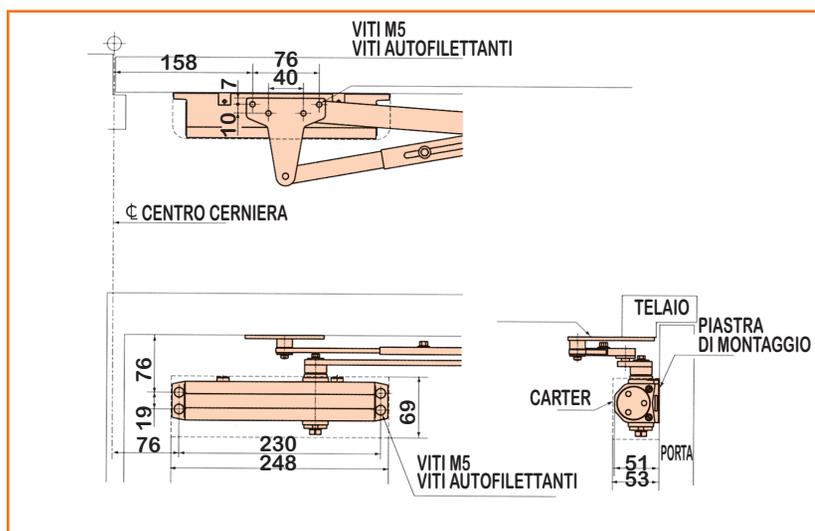




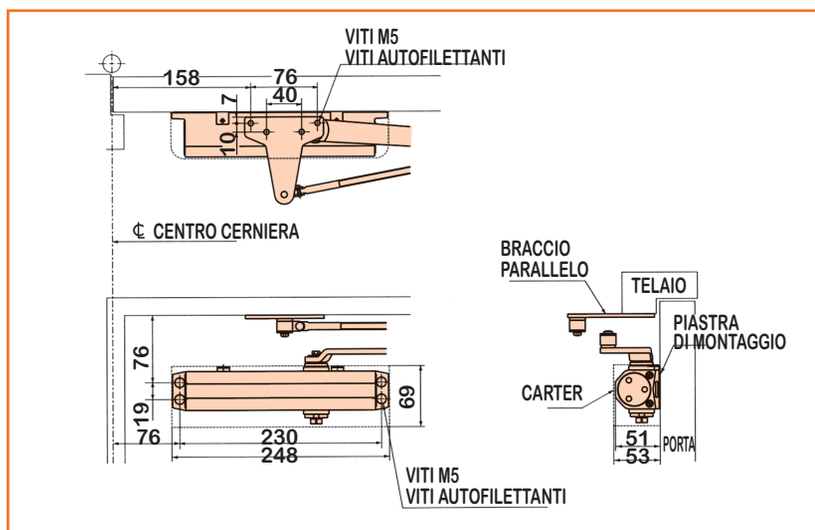
## APPLICAZIONE STANDARD TOP JAMB D-2580 SS



## APPLICAZIONE CON BRACCIO A PARALLELO ALLUNGABILE D-2580 SSP

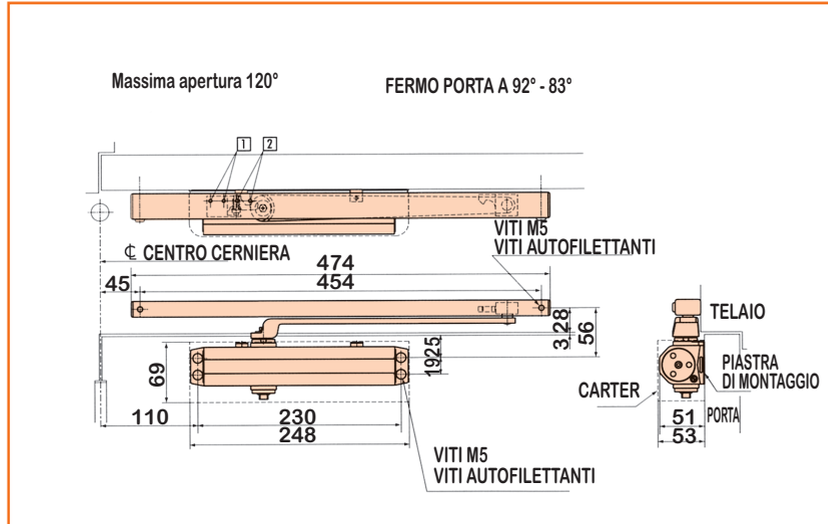


## APPLICAZIONE CON BRACCIO A PARALLELO D-2580 SMP



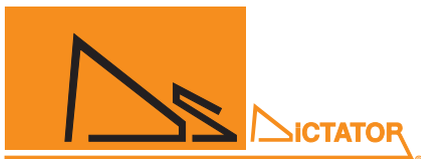


**APPLICAZIONE  
CON BRACCIO  
A SLITTA  
D-2580 SMT  
DS-2580 SMT  
D-2580 SST**



**ACCESSORI**

<p><b>BRACCIO PIATTO ALLUNG. INOX</b></p>	<p><b>BRACCIO STANDARD</b></p>	<p><b>BRACCIO STANDARD CON FERMO</b></p>
<p><b>BRACCIO STANDARD PARALLELO CON FERMO</b></p>	<p><b>BRACCIO A SLITTA</b></p>	<p><b>FERMO PORTA PER BRACCIO A SLITTA</b></p>
<p><b>PIASTRA PIATTA PER APPLICAZIONE IN PARALLELO</b></p>	<p><b>PIASTRA PER APPLICAZIONE IN PARALLELO CON BRACCIO PIATTO ALLUNGABILE</b></p>	<p><b>PIASTRA DI MONTAGGIO</b></p>
<p><b>CARTER ACCIAIO INOX</b></p>		



 **Fire Tested**

# DS - RYOBI D-3580 INOX



- FORZA REGOLABILE DA 2-6 PER PORTE LUCE MAX. 1500 mm
- BRACCIO STANDARD A SLITTA O IN PARALLELO
- REGOLAZIONE VELOCITÀ DI CHIUSURA SEPARATA DA VELOCITÀ FINE CORSA
- DECELERAZIONE IN APERTURA REGOLABILE
- RITARDO INIZIO CICLO DI CHIUSURA
- GARANTITO 2 ANNI - 2.000.000 DI CICLI DI FUNZIONAMENTO

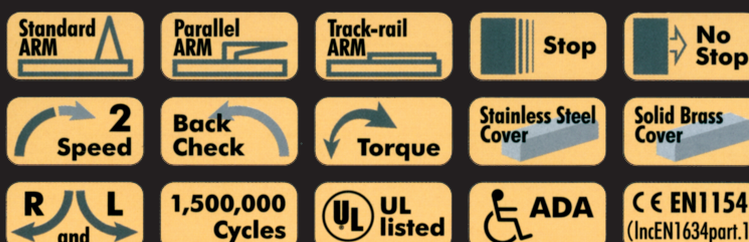
NAVAL



EMPLOY

APT

EN 1154





## CHIUDIPIORTA DS-RYOBİ D-3580 – İNOX

I chiudiporta DS-RYOBİ si distinguono per qualità, durata ed economia, garantiscono un funzionamento da 500.000 a 2.000.000 di cicli di lavoro. L'automazione e precisione di produzione ha consentito al gruppo Ryobi, operante già da anni nel settore della costruzione di carter per motori a scoppio automobilistici ed utensili elettrici, di specializzarsi nella costruzione dei chiudiporta aerei, collocandosi come quantità e qualità tra i primi tre costruttori mondiali.

### DS-RYOBİ D-3580 – İNOX

Il chiudiporta DS RYOBİ D-3580 è un chiudiporta con forza regolabile da 2 a 6 con una comoda vite di registro esterna, è ambidestro e può essere fornito con diversi accessori ed in diverse colorazioni.

Viene fornito con copertura in acciaio inox design, con braccio a compasso standard piatto in acciaio inox cod. D 3580 S/S oppure con braccio a compasso standard a sezione tonda nichelato colore inox cod. D 3580S/M o con attacco in acciaio nichelato colore inox per montaggio del braccio a compasso in parallelo cod. D 3580P S/S (con braccio piatto in acciaio inox) cod. D 3580P S/M (con braccio tondo nichelato colore inox).

E' prevista anche l'esecuzione con braccio a slitta, in questo caso ordinare il chiudiporta serie D-3580T.

Il braccio a compasso tondo nichelato e a slitta o a sezione tonda nichelato in parallelo possono essere forniti con fermo porta.

I chiudiporta DS RYOBİ D 3580 İNOX sono particolarmente adatti per uso su porte antincendio navali perché utilizzano paraolio speciali e verniciatura del corpo pressofuso in alluminio additivata contro l'aggressione della salsedine, con carter braccio e bulloneria in acciaio inox. Pertanto sono indicati per qualsiasi ambiente aggressivo (industria casearia galvanica) purché non soggetti ad agente atmosferici.

Il chiudiporta D-3580 è dotato di due viti per regolazione separata della velocità di chiusura dall'aumento di velocità fine corsa, di una vite di registro per decelerazione in apertura per evitare urti alla porta, e di una vite di registro per ritardare l'inizio del ciclo di chiusura, particolarmente adatto per ospedali (es. passaggio barelle), case di cura (es. passaggio carrozzelle), ristoranti (es. passaggio camerieri con vassoi).

I chiudiporta DS RYOBİ D-3580 sono garantiti per 2.000.000 di cicli di funzionamento, e sono certificati per uso su porte antincendio BS 476 parte 22/87 ANSI A156.4 grado 1 UL e ADA a garanzia della loro qualità sono inoltre certificati secondo EN 1154.

Acciaio İNOX satinato



Acciaio İNOX lucido



Carter in acciaio color ottone



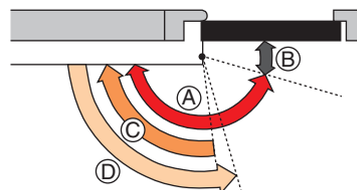


con 4 viti di registro separate si regola o si esclude



**DATI TECNICI REGOLAZIONE FORZA MECCANICA**

- con braccio a compasso standard o braccio con attacco in parallelo



- A** = Velocità generale di chiusura 180° -10°
- B** = Velocità fine corsa 10° -0°
- C** = Decelerazione in apertura 75° -180°
- D** = Ritardo ciclo di chiusura 180° -70°

Regolando il dado di registro a lato del chiudiporta si regola la forza meccanica di chiusura.

CODICE	FORZA	REGISTRAZIONE	PESO ANTA KG.	LARGHEZZA ANTE PORTE INTERNE	MISURA IN MM. PORTE ESTERNE
D-3580	2	- 3 giri	50	800	800
	3	0	65	1050	900
	4	+3 giri	85	1200	950
	5	+6 giri	120	1350	1200
	6	+9 giri	150	1500	1350

N.B. I chiudiporta vengono consegnati con registrazione forza 3.

- con braccio a slitta

CODICE	FORZA	REGISTRAZIONE	PESO ANTA KG.	LARGHEZZA ANTE PORTE INTERNE	MISURA IN MM. PORTE ESTERNE
D-3580T	1 2 3	già registrato	85	1800	950
D-3580T	4				

**CODICI ORDINAZIONE**

- cod. D-3580 S/S con braccio piatto in acciaio inox standard F. 2-6 regolabile
- cod. D-3580 S/M con braccio tondo nichelato colore inox F. 2-6 regolabile
- cod. D-3580 P S/S con braccio piatto in acciaio inox standard con attacco in parallelo F. 2-6 regolabile
- cod. D-3580 P S/M con braccio tondo nichelato colore inox standard con attacco in parallelo F. 2-6 regolabile
- cod. D-3580T con braccio a slitta F. 2-5 regolabile

Colori standard: INOX SATINATO, INOX LUCIDO, OTTONE

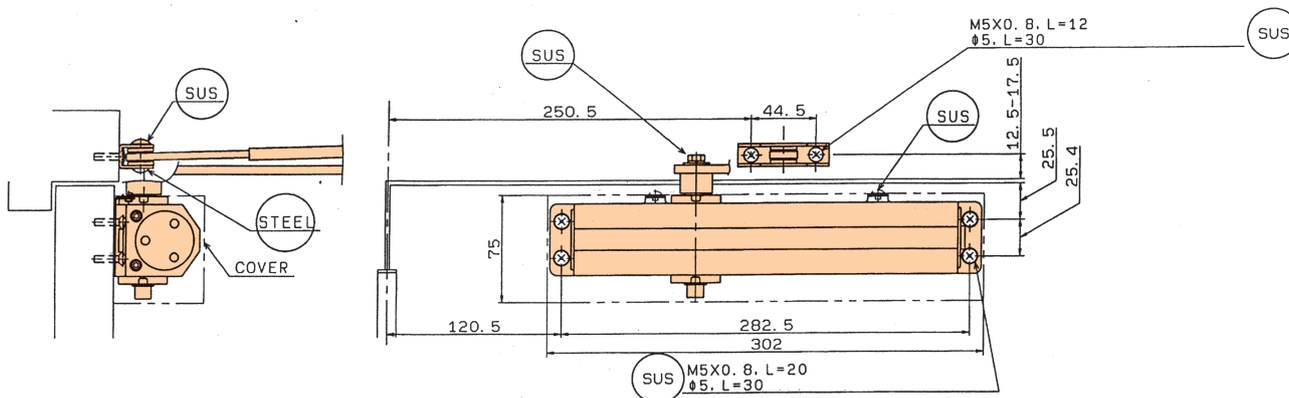


(SUS) = inox

(STEEL) = acciaio trattato

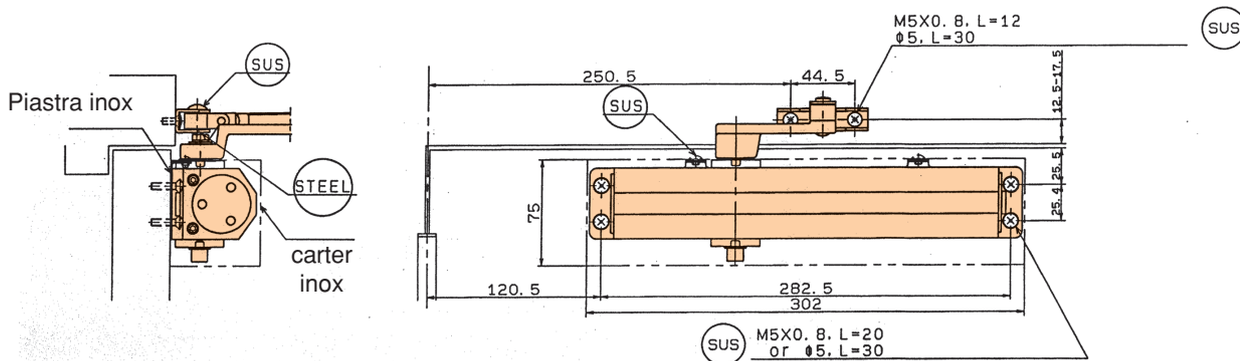
### APPLICAZIONE STANDARD

**COD. D-3580 S/S (CARTER – BRACCIO E BULLONERIA INOX)**



### APPLICAZIONE STANDARD

**COD. D-3580 S/M (CARTER E BULLONERIA INOX CON BRACCIO NICHELATO COLORE INOX)**



### APPLICAZIONE IN PARALLELO

**COD. D-3580 P S/S (CARTER – BRACCIO E BULLONERIA INOX)**

