

PRESELETTORE DICTATOR SR 90

Il Preselettore **DICTATOR SR 90** si distingue per la sua robustezza e semplicità.

E' prodotto con materiali di prim'ordine e rifinito con zincature o nichelature eseguite a regola d'arte.

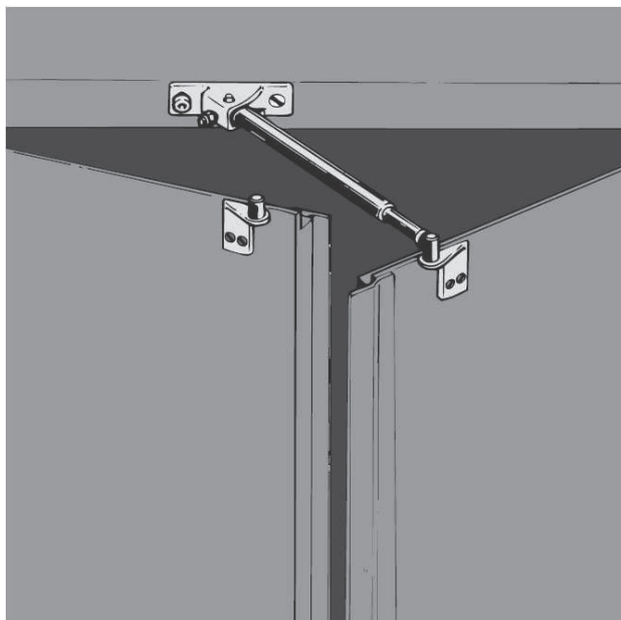
E' dotato di un respingente meccanico che evita la deformazione dei battenti.

L'inclinazione dello stesso è regolabile a piacere, tramite un'apposita vite di regolazione.

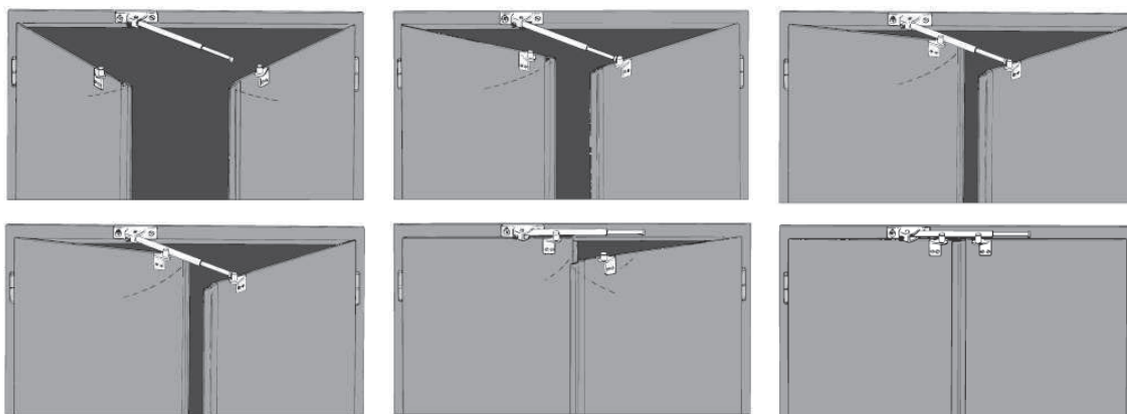
Come tutti i prodotti **DICTATOR** è regolarmente certificato **EN 1158**.

Lo stesso è prodotto a norme **DIN 4102**.

L'applicazione è particolarmente agevole essendo dotato di asole di regolazione.



Il suo funzionamento specifico per porte antincendio o comunque porte dotate di labirinto, è intuitivo e peraltro anche ambidestro.



DATI TECNICI:

Peso battente: max. 200Kg per ogni battente, battente fino a 1,60m per ogni battente.

Larghezza ingombro: sull'architrave della porta 30mm

angolo di lavoro: da 30° a 70°

Finitura: zincato o verniciato nero

* Fornitura preselettore più 2 angolari di battuta, sei viti M8

PRESELETTORE DICTATOR SR 90

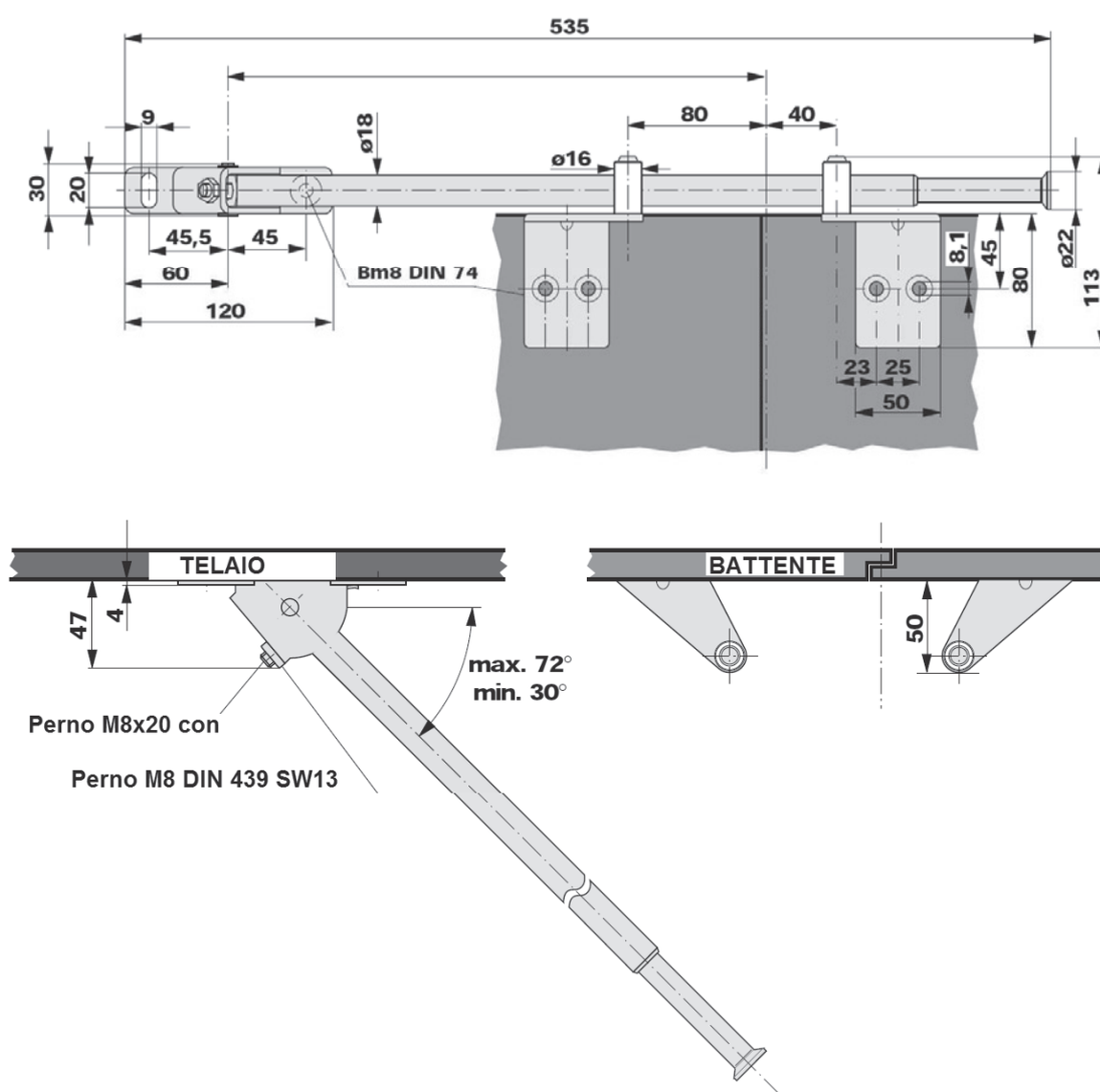
MANUTENZIONE

Il preselettore **DICTATOR SR 90** è esente da manutenzione in quanto è dotato di spessori in materiale plastico autolubrificante che garantiscono il ritorno nella posizione di lavoro dell'asta di preselezione, quindi non è necessario lubrificare con oli o grassi il preselettore. Circa ogni due anni basterà pulire il preselettore aprendo entrambi i battenti della porta e controllando il corretto funzionamento della porta.

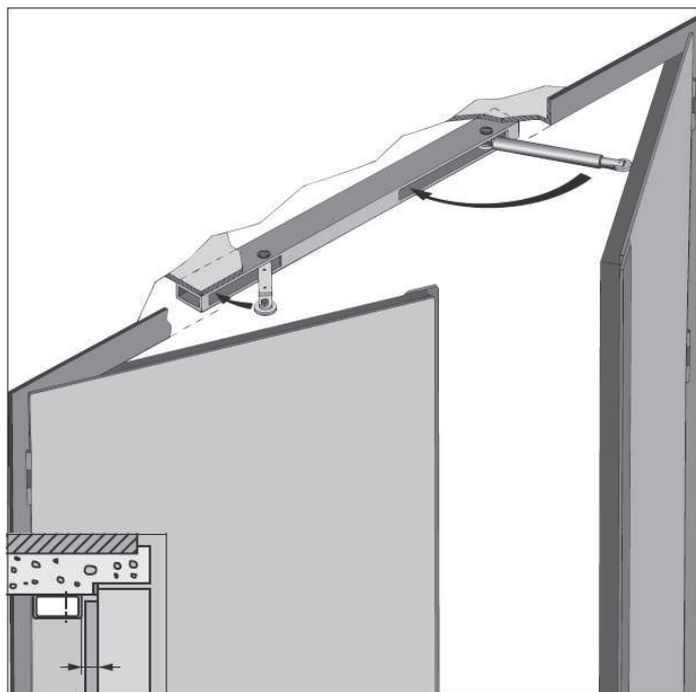
CODICI

Preselettore SR 90 zincato imballo singolo	COD. 500400
Preselettore secondario lato spingere zincato	COD. 500440
Preselettore SR 90 nero completo di accessori	COD. 500423

DIMENSIONI



PRESELLETTORE “DESIGN DS DICTATOR SR 2000” PER PORTE A DOPPIO BATTENTE



Il preselettore “**DESIGN DS DICTATOR SR 2000**” è stato concepito per soddisfare estetica e funzionalità grazie alla sua forma compatta e pressoché invisibile.

Grazie alle sue dimensioni extracompatte viene montato posteriormente ai battenti nella sezione del telaio della porta.

Si può scegliere tra le versioni **SR 2000 con interblocco elettromagnetico** “*in posizione chiusa*” delle aste di preselezione e le versioni **SR 2000 senza interblocco elettromagnetico** entrambi con aste di preselezione di dimensioni ridotte.

Per porte con battente di larghezza inferiore a 1000 mm bisogna ordinare il modello **SR 2000 EK** “corto” con interblocco elettromagnetico o **SR 2000 K** “corto” senza interblocco elettromagnetico.

Per battenti superiori a 1000 mm ordinate il tipo L o EL. (EL con freno elettromagnetico).

I preselettori **DS DICTATOR SR 2000** sono regolarmente omologati per uso su porte antincendio.

I preselettori **DS DICTATOR SR 2000** possono essere installati con qualsiasi tipo di chiudiporta aereo, pavimento, tubolare o tipo **Dictator** o con solo cerniere a molla.

DATI TECNICI:

Peso singolo Battente:	max. 250 Kg. (ogni singolo battente)
Larghezza:	0,6 – 1,50
Ingombro sul telaio dietro ai battenti	H.20mm x P.40mm x L. 650 tipo K – L. 1050 tipo L
Angolo di lavoro:	max. 115°
Esecuzione:	Scala RAL su richiesta
Elettroblocco:	(solo per SR 2000 E – EK) 24VCC / 42Ma

- Per porte con uno dei due battenti con larghezza inferiore a 1000 mm dovete ordinare il preselettore **DS DICTATOR SR 2000 K** versione “corta” **COD. 500435**
- Per porte con battenti di larghezza maggiore a 1000 mm dovete ordinare il preselettore **DS DICTATOR SR 2000 L** versione “lunga” **COD. 500435**

* Entrambe le versioni “corta” e “lunga” sono disponibili con fermo elettromagnetico.

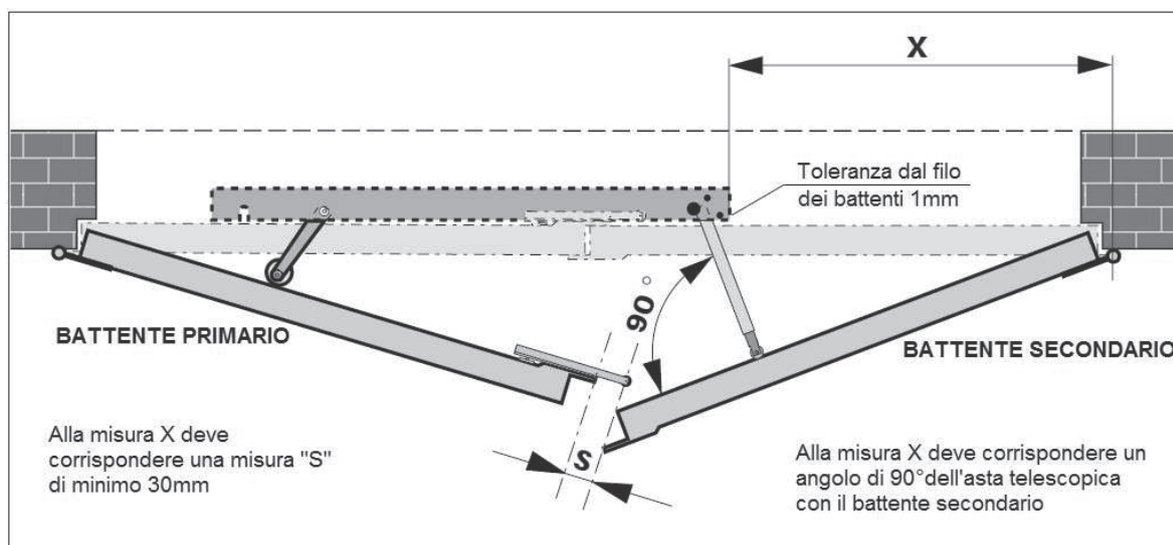
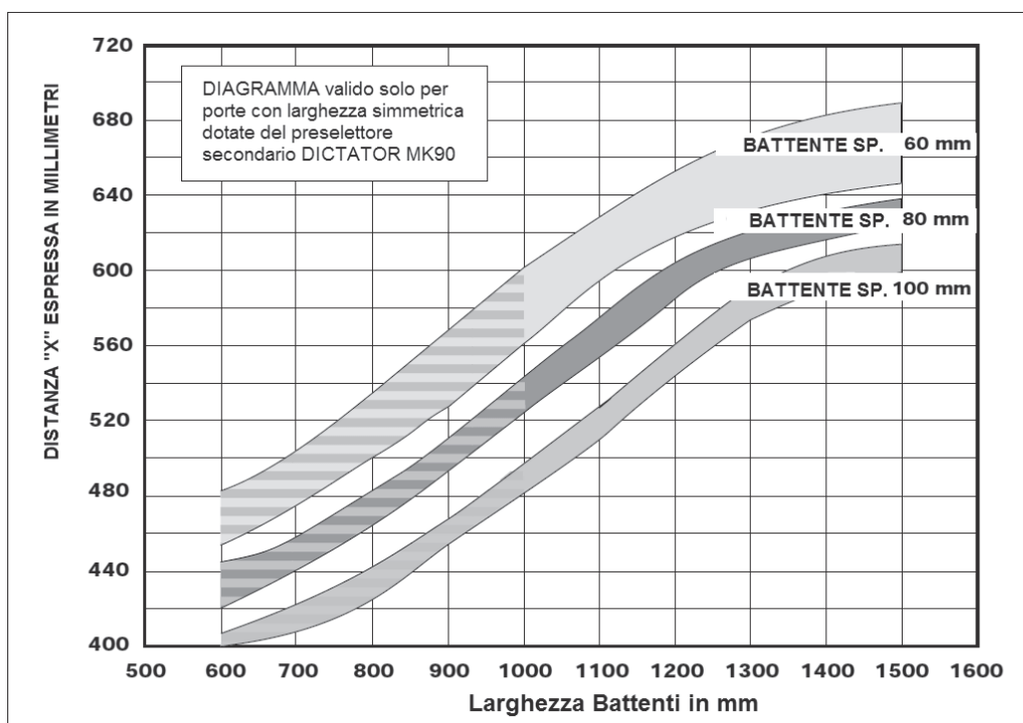
MONTAGGIO:

Montate il preselettore sul telaio della porta con due brugole M5x30 rispettando la misura **X** dal centro della cerniera dietro ai battenti facendo attenzione che il preselettore sia parallelo al filo dei due battenti chiusi, ad una distanza di circa 1mm.

Controllare che l'asta telescopica arresti il battente secondario (quello che si deve chiudere per secondo) formando con lo stesso un angolo a 90°, nel caso potete regolare l'angolo del braccio telescopico con l'apposita vite di regolazione.

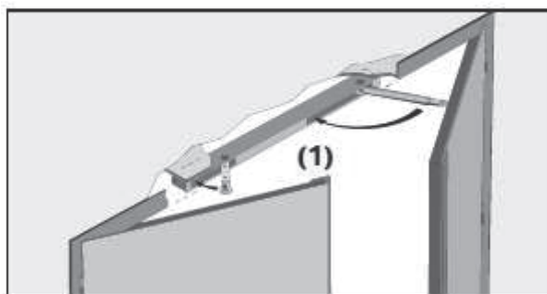
Per battenti pesanti posizionare una lamiera di rinforzo sotto al punto di battuta dell'asta telescopica (in tal caso la misura X misurata dal centro cerniera diminuisce di ca. 65mm).

Tramite una vite di registro agente su un eccentrico potete regolare l'asta con rotella in modo che chiudendosi il battente primario (quello che si chiude per primo) rientri l'asta telescopica nel fodero del preselettore, chiudendo nella giusta sequenza il battente secondario (quello che si deve chiudere per secondo). Quindi fermate accuratamente tutte le viti.

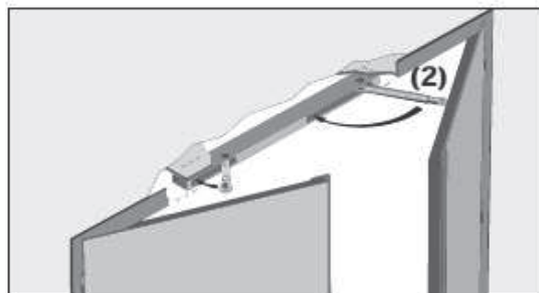


FUNZIONAMENTO:

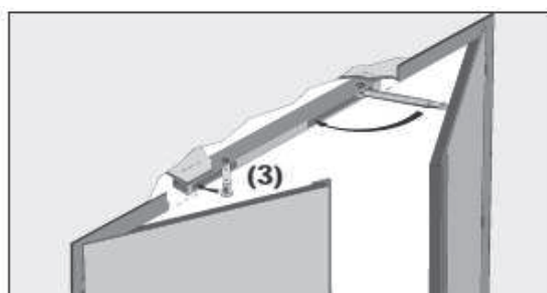
Aprendo entrambe le ante della porta escono le aste a (1)



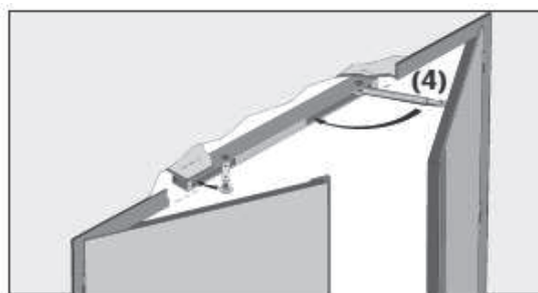
Chiudendosi l'anta secondaria si appoggia all'asta di arresto (2)



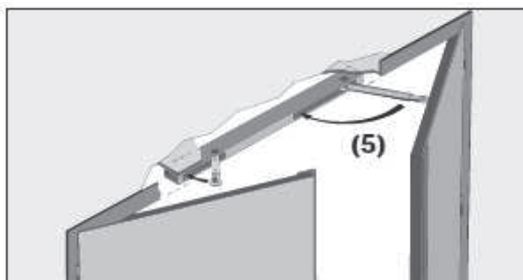
Quando l'asta primaria si appoggia all'asta (3) di chiusura poi incomincia la chiusura dell'anta principale



Quindi procede la chiusura con la giusta sequenza tra le ante

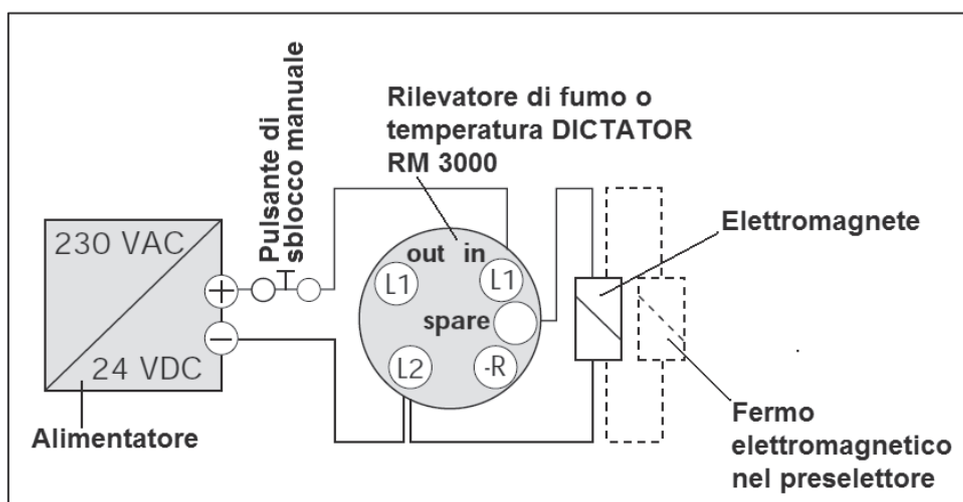


E ricomincia il ciclo

**COLLEGAMENTO ELETTRICO:**

Collegate come da schema il preselettore.

La morsettiera è a lato dell'asta telescopica all'interno del fodero del preselettore.



PRESELETTORE JC INOX



Il preselettore **JC** è completamente realizzato in acciaio inox.

Può essere fornito con fodero in acciaio inox di copertura oppure senza, così come raffigurato. E' stato studiato per l'impiego su porte antincendio per il settore navale, nell'industria casearia, o dovunque, causa ambienti chimici – salini aggressivi, sia necessario l'impiego di materiali inossidabili.

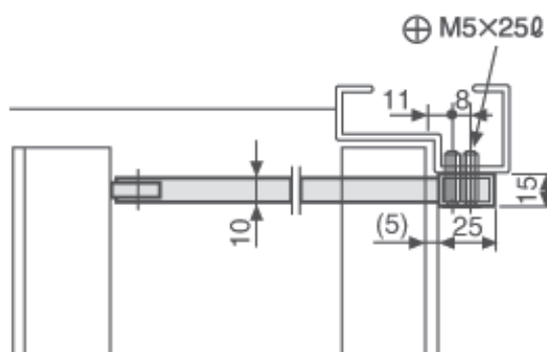
Può essere montato sotto la sezione del telaio, dietro al battente, lato spingere a vista, sovrapposto, tipo **JC25** o **JC35**, oppure incassato in apposita sede nel telaio dietro al battente, lato spingere a vista, sovrapposto, incassato, montato sul lato verticale.

Disponibile anche una versione in acciaio standard colore nero ammortizzato, **COD. 500580**

APPLICAZIONI:

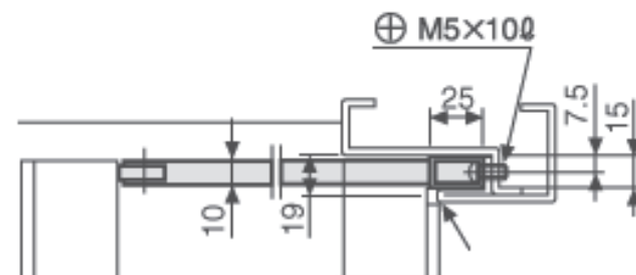
Montaggio dietro al battente (spingere) sovrapposto–montaggio sul piano orizzontale telaio:

COD.	Larghezza 1° Battente	Larghezza 1° Battente
JC 25	max. 1000mm	max. 1000mm
JC 35	tra 1000 E 2000 mm	tra 1000 e 2000mm
500580	tra 1000 E 2000 mm	tra 1000 e 2000mm



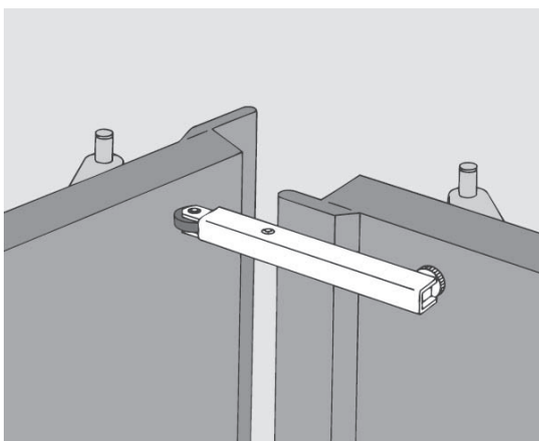
Montaggio dietro il battente (spingere) incassato

COD.	Larghezza 1° Battente	Larghezza 1° Battente
JC 25 C	max. 1000mm	max. 1000mm
JC 35 C	tra 1000 E 2000mm	tra 1000 e 2000mm



I Codici JC25 – JC25C non sono più in produzione, per cui i ricambi sono disponibili fino ad esaurimento scorte.

PRESELETTORE SECONDARIO DS DICTATOR MK90



Il Preselettore secondario **DS DICTATOR MK 90** serve per evitare l'incastro in apertura di porte a doppio battente antincendio dotate di preselettore principale **DS DICTATOR**, se queste vengono aperte con un angolo d'apertura insufficiente ad azionare il preselettore principale.

Il preselettore secondario **DS DICTATOR MK 90** è regolarmente omologato per impiego su porte antincendio della MPA di Dortmund.

MONTAGGIO:

Montare il preselettore secondario sul battente che si deve chiudere per primo sul lato battente interno a filo dello stesso, in modo che si possa piegare il preselettore secondario a 90°. La sua base di montaggio deve sporgere di minimo 13mm dal filo del battente.

Il preselettore deve essere montato parallelo al battente per compensare eventuali battute sovrapposte; è prevista una vite di registrazione fino a max. 17mm.

L'asse del centro di rotazione del preselettore deve essere posizionato a minimo 30mm dalla massima sporgenza del filo del battente che si deve chiudere per secondo.

DATI TECNICI:

Installabile su porte a doppio battente di qualsiasi tipologia o dimensione anche con larghezze ante diverse.

Finitura in acciaio con rotella in termoplastico.

Esecuzione standard zincata, a richiesta brunito cromato oppure con colorazioni diverse.

CODICI:

Preselettore secondario **DS DICTATOR MK 90 COD. 500440**

DIMENSIONI:

