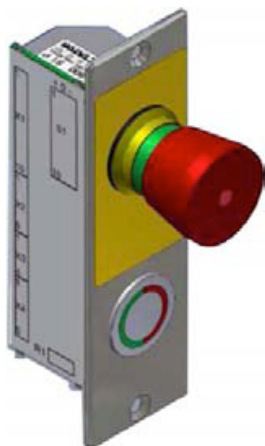


DICTATOR “SEMPLICE”

CONTROLLO ACCESSI SEMPLIFICATO PER COMANDO FINO A 10 PORTE CON FUNZIONAMENTO SENZA SOFTWARE A DIP-SWITCH



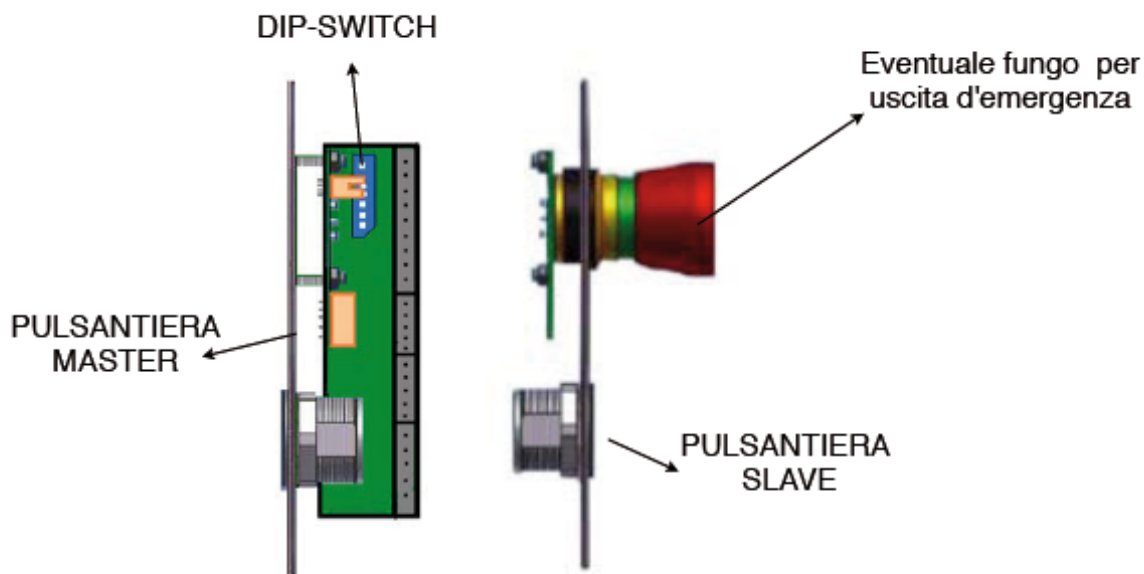
Il controllo accesso semplificato **DS DICTATOR “SEMPLICE”** è stato sviluppato principalmente per l’impiego in camere bianche, laboratori, in fabbriche a rischio di deflagrazione o qualsiasi ambiente si voglia sequenze d’apertura con blocco successivo anche contemporaneo di altre porte o meno con eventuale porte intermedie libere senza complicati software.

L’impianto è formato da una pulsantiera **MASTER**, una pulsantiera **SLAVE** e una scatola di distribuzione a relè per ogni porta (max. 10) più una alimentatore 230/24Vcc da 2,7 A o 5A.

Sulla singola pulsantiera **“MASTER”** di ogni singola porta si può selezionare il blocco o meno delle porte successive (max. 9). Il cavo d’interconnessione tra pulsantiera **“MASTER”** e **“SLAVE”** è pre-cablato con spine ad innesto plug-in ad impronta variabile in modo di evitare errori di cablaggio. Su ogni pulsantiera **“MASTER”** e su ogni pulsantiera **“SLAVE”** il tasto d’apertura è del tipo a sfioramento con corona luminosa rosso/verde per segnale di porta bloccata oppure porta libera.

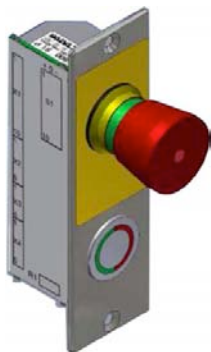
Sulla pulsantiera **“MASTER”** è posizionato un temporizzatore per regolare il tempo di blocco. L’impianto è completato da scatole di distribuzione di espansione con circuito stampato e relè per il comando di una porte da interconnessione per massimo 10 porte (scatole di distribuzione).

Per il blocco porta si può utilizzare gli elettromagneti **DS DICTATOR** da 300 o 600Kg o serrature elettromagnetiche (vedi pagine successive) **DIP-SWITCH** eventuale fungo

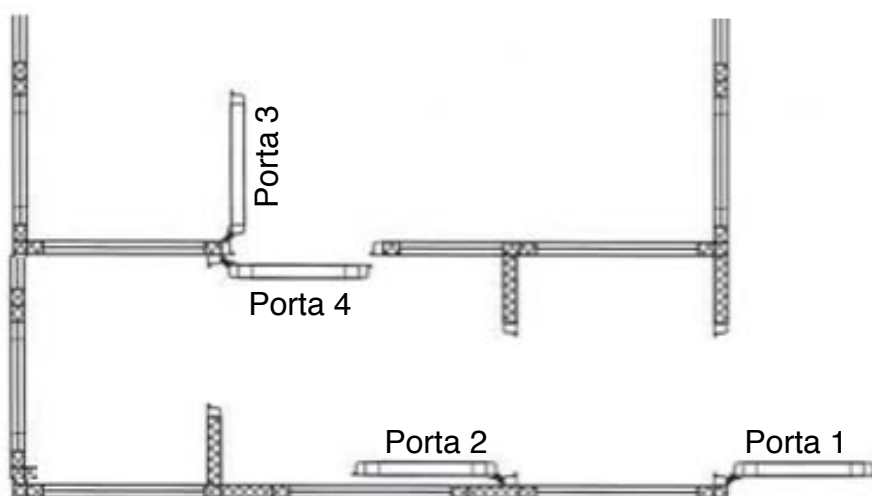


DICTATOR "SEMPLICE"

ESEMPIO SCHEMI DI FUNZIONAMENTO E DI COLLEGAMENTO



Aprendo la porta N°1	Porta bloccata	Porta Libera
1	2- 3 - 4	- -
2	1	2 - 3 - 4
3	- -	4 - 2 - 1
4	1 - 2 - 3	- -



Posizionamento del
DIP-SWITCH nella
pulsantiera *MASTER*
porta 1

	-	0	+
1			<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>		
3	<input type="checkbox"/>		
4	<input type="checkbox"/>		
5		<input type="checkbox"/>	
6		<input type="checkbox"/>	
7		<input type="checkbox"/>	
8		<input type="checkbox"/>	
9		<input type="checkbox"/>	
10		<input type="checkbox"/>	

Posizionamento del
DIP-SWITCH nella
pulsantiera *MASTER*
porta 2

	-	0	+
1	<input type="checkbox"/>		
2			<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>	
4		<input type="checkbox"/>	
5		<input type="checkbox"/>	
6		<input type="checkbox"/>	
7		<input type="checkbox"/>	
8		<input type="checkbox"/>	
9		<input type="checkbox"/>	
10		<input type="checkbox"/>	

Posizionamento del
DIP-SWITCH nella
pulsantiera *MASTER*
porta 3

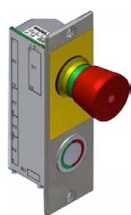
	-	0	+
1	<input type="checkbox"/>		
2			<input type="checkbox"/>
3		<input type="checkbox"/>	
4		<input type="checkbox"/>	
5		<input type="checkbox"/>	
6		<input type="checkbox"/>	
7		<input type="checkbox"/>	
8		<input type="checkbox"/>	
9		<input type="checkbox"/>	
10		<input type="checkbox"/>	

Posizionamento del
DIP-SWITCH nella
pulsantiera *MASTER*
porta 4

	-	0	+
1	<input type="checkbox"/>		
2	<input type="checkbox"/>		
3	<input type="checkbox"/>		
4			<input type="checkbox"/>
5	<input type="checkbox"/>		
6	<input type="checkbox"/>		
7	<input type="checkbox"/>		
8	<input type="checkbox"/>		
9	<input type="checkbox"/>		
10	<input type="checkbox"/>		

DICTATOR "SEMPLICE"

COMPOSIZIONE CODICI PER ORDINAZIONE



PULSANTIERA "MASTER CON FUNGO" PER USCITE D'EMERGENZA	
Dimensioni	Codice
Piastra inox 39x130	710800
Piastra inox 111x155	710825



PULSANTIERA "MASTER SENZA FUNGO" PER USCITE D'EMERGENZA	
Dimensioni	Codice
Piastra inox 39x130	710802
Piastra inox 111x155	710827



PULSANTIERA "SLAVE SENZA FUNGO" PER USCITE D'EMERGENZA	
Dimensioni	Codice
Piastra inox 39x130	710803
Piastra inox 111x155	710828



PULSANTIERA "SLAVE CON FUNGO" PER USCITE D'EMERGENZA	
Dimensioni	Codice
Piastra inox 39x130	710801
Piastra inox 111x155	710826



CAVO PRE-CABLATO TRA PULSANTIERA <i>MASTER</i> E PULSANTIERA <i>SLAVE</i> CON SPINE AD INNESTO OBBLIGATO CONTRO ERRORI DI COLLEGAMENTO.	
Dimensioni	Codice
Cavo pre-cablato L.1000 mm	710810
Cavo pre-cablato L.750 mm	710809



CAVO PRE-CABLATO TRA PULSANTIERA <i>MASTER</i> E PULSANTIERA <i>SCATOLA DI DISTRIBUZIONE</i> CON SPINE AD INNESTO OBBLIGATO CONTRO ERRORI DI COLLEGAMENTO.	
Dimensioni	Codice
Cavo pre-cablato L.3000 mm	710814
Cavo pre-cablato L.5000 mm	710815
Cavo pre-cablato L.40 metri	710816



SCATOLA DI DISTRIBUZIONE A RELAIS	
Dimensioni	Codice
130x130x sp.83	710807