

PIN	DESCRIZIONE
A	Alimentazione negativa 0Vcc.
B	Libero
C	Centralina O.K.
D	Apertura
E	Chiusura
F	Aria O.K.
G	FC chiusura
H	Alimentazione positiva 24Vcc centralina
I	Allarme fire
J	Comando
K	Scorta in

PR1	pressostato aria condotta
E1	elettrovalvola chiusura porta
E2	elettrovalvola apertura porta
E3	elettrovalvola sblocco porta aperta
SW1	fine corsa porta bloccata chiusa
SW2	pulsante apertura porta lato vestibolo
SW3	pulsante apertura porta lato vestibolo
TB1	Morsettiera interfaccia locale
X01	Connettore interfaccia veicolo
SW4	fine corsa porta bloccata aperta
SW5	fine corsa porta chiusa

EMU CLASS 72 NSB
P/N: AA01B2G
TAV/SHEET: -

Rev.	Descrizione	Rev.	Descrizione
2	03/05/00	U.M.	R.S.
1	27/03/00	U.M.	R.S.
0	09/02/00	U.M.	R.S.

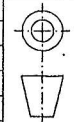
N.B. I CONTATTI SONO RAPPRESENTATI NELLA CONDIZIONE DI PORTA CHIUSA

HP
HP S.p.A. - Sassuolo (MO)

SCHEMA ELETTRICO
APERTURA PORTE
EMU CLASS 72

2N3-9891

Per la quale senza tolleranze
vedi N.T. 1011
For dimensions without tolerances
see N.T. 1011



A terminale di legge di riferimento la proprietà di questo disegno - E' vietato riprodurre
e comunicarlo a terzi senza preventiva autorizzazione scritta
According to the Italian law property of this drawing is of our property - It is forbidden to
reproduce or to communicate it to third party without our written consent

