

ELETTRONICA DUE

Serie HC

Contaimpulsì digitali DIN 72X72

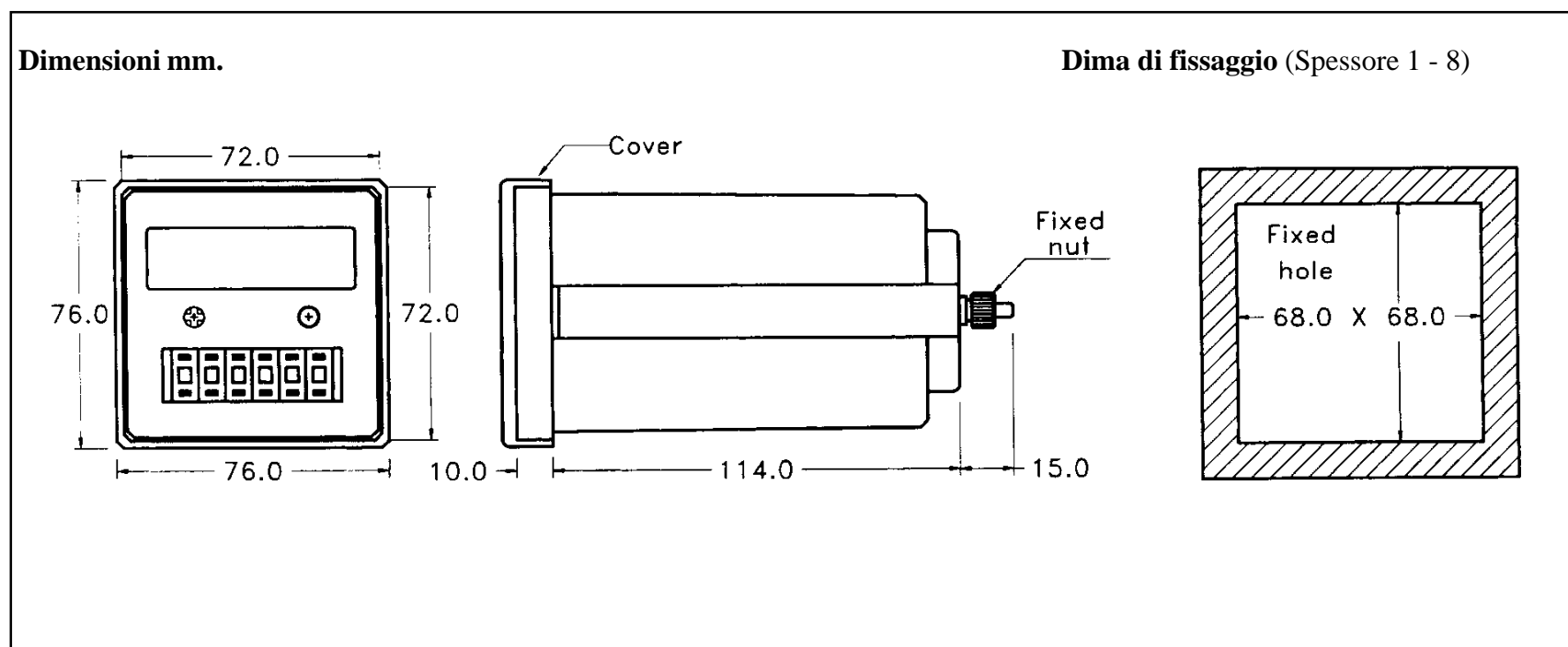
- * Alimentazione per sensori : 100mA/ 12VDC
- * Alta velocità di risposta : 0.2ms
- * Alta affidabilità con circuito antidisturbo
- * Led di segnalazione dell'ingresso
- * Display a grande sezione per facilitare la lettura a distanza
- * Memoria di lunga durata con batteria NI - Cd.
- * Ingresso PNP di conteggio



■ Illustrazione



■ Dimensioni e dima di fissaggio



ELETRONICA DUE

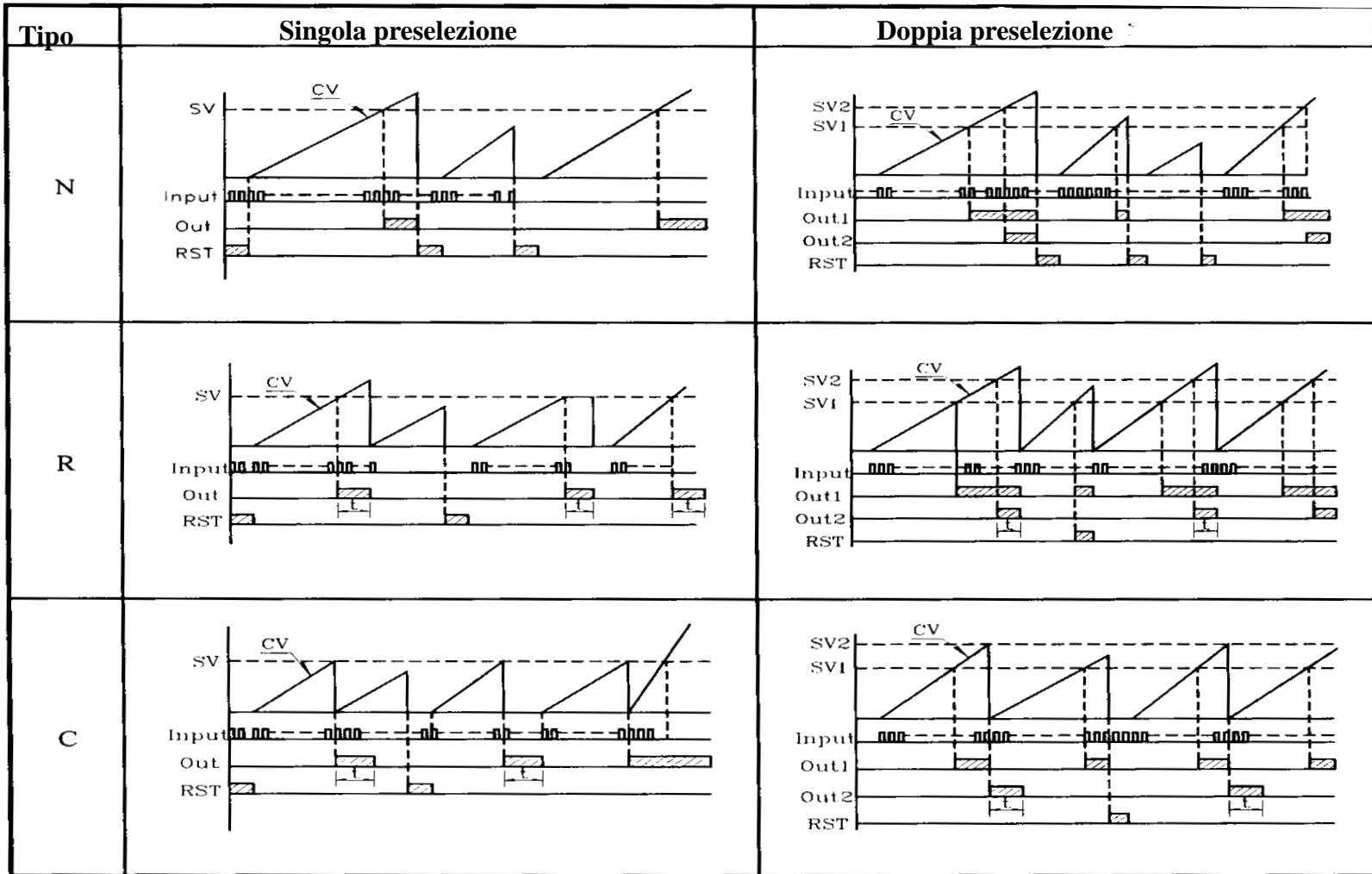
Serie HC

Contaimpulsivi digitali DIN 72 X72

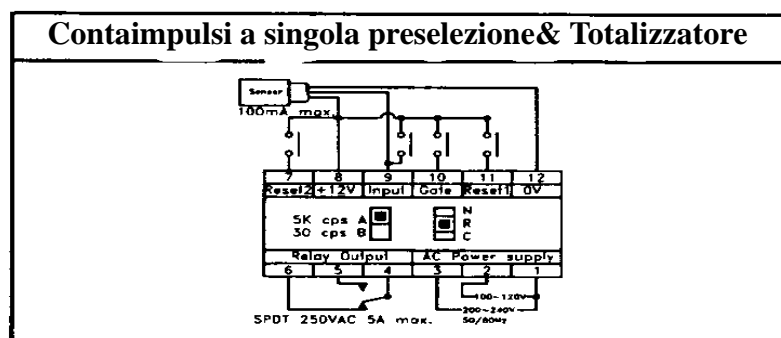
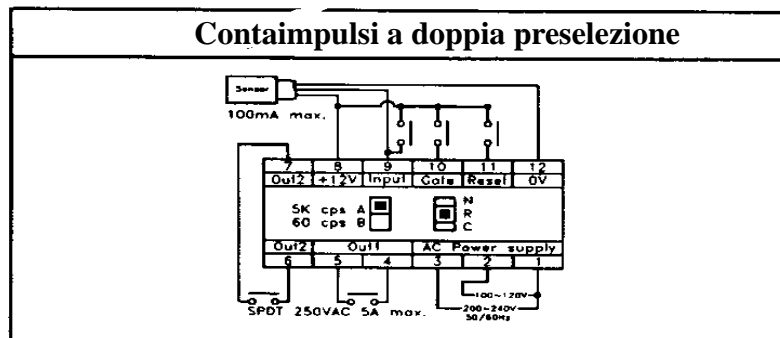
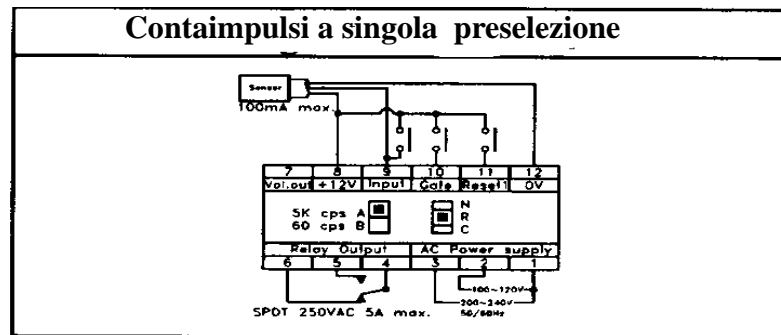
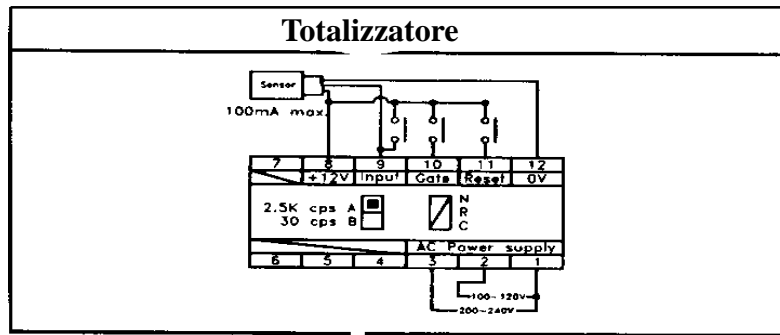
■ Selettore a slitta <Tempo di risposta A/B>

Conteggio	Basso - Alto	0v<=/ Basso <2V, 6V<=/ Alto <30
Tipo "A"	2,5K impulsi al secondo	Rapporto 1:1, adatto per ingressi statici e per ingressi CMOS , TTL o transistor
Tipo "B"	60 impulsi al secondo	Tempo di risposta <15ms , adatto per contatti in ingresso come microswitch , rele etc.

■ Selettore a slitta < Controllo uscita N/R/C/>



■ Schemi di collegamento



ELETRONICA DUE

Serie HC

Contaimpulsivi digitali DIN 72X72

■ Totalizzatori



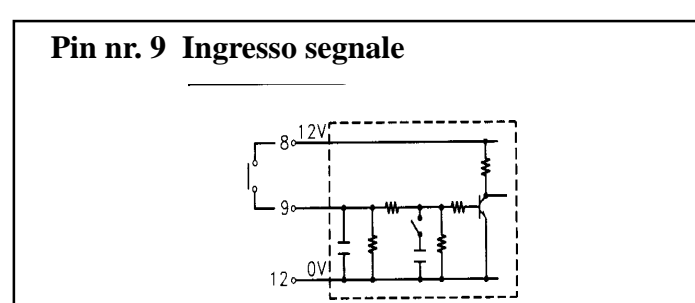
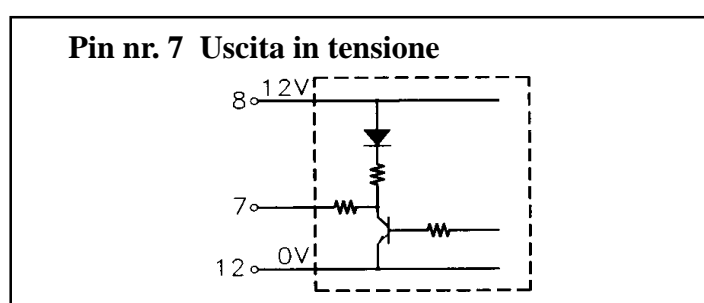
Modello	HC 4T	HC 5T	HC 6T
Numero di cifre	4 cifre	5 cifre	6 cifre
Range del display	0000 - 9999	00000 - 99999	000000 - 999999
Visualizzazione	led da 0.56" a 7 segmenti di colore rosso	led da 0.36" a 7 segmenti di colore rosso	
Velocità di conteggio	Ingresso da contatto < 60cps; ingresso statico < 2.5Kcps		
Tensione di alimentazione	110/220VAC +/- 20%; 50/60 Hz		
Assorbimento	5VA max		
Peso	circa 650 gr.		

■ Contaimpulsivi a singola preselezione



Modello	HC 21P	HC 31P	HC 41P	HC 51P	HC 61P
Numero di cifre	2 cifre	3 cifre	4 cifre	5 cifre	6 cifre
Range di preselezione	1 - 99	1 - 999	1 - 9999	1 - 99999	1 - 999999
Visualizzazione	led da 0.56" a 7 segmenti di colore rosso;		led da 0.36" a 7 seg. di colore rosso		
Velocità di conteggio	Ingresso da contatto < 60cps ; ingresso statico < 2.5Kcps				
Tipo di uscita	Uscita relè in scambio 250VAC 5A max . Uscita NPN 150mA max				
Controllo uscita	Controllo NRC				
Tensione di alimentazione	110/220VAC +/- 20%; 50/60 Hz				
Assorbimento	5VA max				
Peso	circa 650 gr.				

■ Circuito di interfaccia



ELETRONICA DUE

Serie HC

Contaimpulsivi digitali DIN 72X72

■ Contaimpulsivi a doppia preselezione



Modello	HC 42P	HC 52P	Tipo standard : l'uscita della 1° preselezione è controllata dall'uscita della 2° preselezione con N.R.C. Optional : L'uscita della 1° preselezione è controllata da un impulso <0,1s> mentre l'uscita della 2° preselezione è controllata con N.R.C.
Numero di cifre	4 cifre	5 cifre	
Range di preselezione	1° 1-9999; 2° : 1-9999	1° 1-99999; 2° : 1-99999;	
Visualizzazione	led da 036" a 7 segmentidi colore rosso;		
Velocità di conteggio	Alta velocità <2.5Kcps; bassa velocità < 60 cps		
Tipo di uscita	Due relè 1A 5A / 250 VCA		
Controllo uscita	Controllo NRC		
Tensione di alimentazione	110/220VAC +/- 20%; 50/60 Hz		
Assorbimento	5VA max		
Peso	circa 700 gr.		

■ Contaimpulsivi a singola preselezione & Totalizzatore



Modello	HC 4P6T	Tipo standard : il conteggio del totalizzatore è sincronizzato col contatore di preselezione. Optional : Il totalizzatore conta quando il contatore raggiunge il valore di preselezione . <HC 4P6TA>
Numero di cifre	Selettore a 4 cifre, Totalizzatore a 6 cifre	
Range del display	0000 - 9999; 000000 - 999999;	
Range di preselezione	1 - 9999	
Visualizzazione	led da 0.36" a 7segmenti di colore rosso;	
Velocità di conteggio	Alta velocità <5Kcps;bassa velocità < 60 cps	
Tipo di uscita	Relè	
Controllo uscita	Controllo NRC	
Tensione di alimentazione	110/220VAC +/- 20%;50/60 Hz	
Assorbimento	5VA max	
Peso	circa 700 gr.	

■ Circuito di interfaccia

