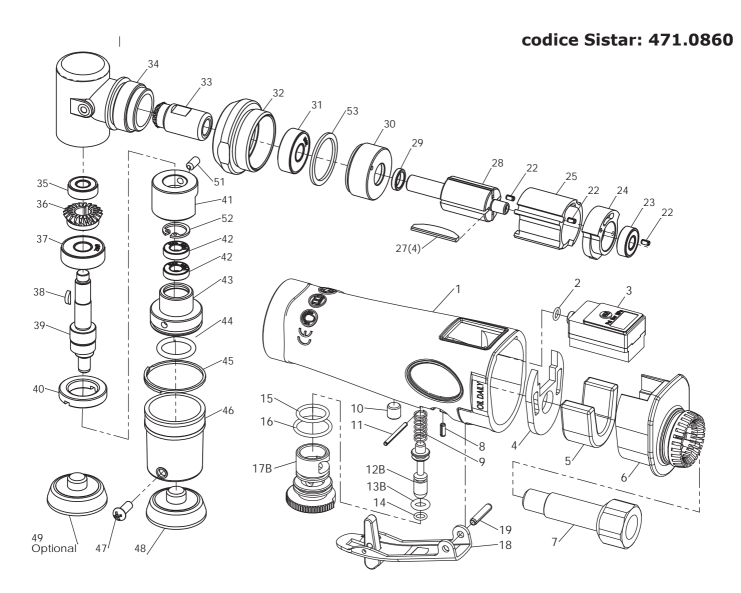


Importatore e Distributore per l'Italia: **SISTAR s.a.s.**

Via Lavoratori Autobianchi , 1 20832 Desio (MB) Italy Tel 0362-367350 – Fax 0362-367352 Email: info@sistar.it - www.sistar.it

Dati Tecnici	Velocità giri/min.	Platorello mm (inch)	Potenza KW(HP) kW	Peso kg (lb)	Consumo Aria L/min (CFM)	Innesto Aria	Rumore(dB) LpA LwA	Tolleranza (dB) KpA KwA	Vibrazioni m/s²	Pressione di lavoro Bar (PSI)
art. 58106	7.500	30 (1.2)	0.22 (0.3)	0.65 (1.4)	17 (0.6)	1/4	<i>7</i> 5 86	3	5.8	0.7 (10)



Ricambio N.	. Descrizione	Quantità	Ricambio N.	Descrizione	Quantità	Ricambio N.	Descrizione	Quantità
1	Motor Housing, Incl;	1	18	Safety Trigger	1	38	Key	1
2	O-Ring Ø1 x IDØ4	1	19	Spring Pin Ø3 x 16mm	1	39	Spindle	1
3	Digital Gauge	1	22	Spring Pin Ø2 x 4mm	3	40	Clamp Nut	1
4	Gasket	1	23	Ball Bearing <696 ZZ>	1	41	Balance	1
5	Muffler	1	24	Rear End Plate	1	42	Ball Bearing <628 Z>	2
6	Muffler Detector	1	25	Cylinder (28mm)	1	43	Pad Seat	1
7	Air Inlet	1	27	Blade	4	44	O-Ring P15	1
8	Spring Pin Ø2 x 6mm	1	28	Rotor	1	45	Clamp	1
9	Spring	1	29	Spacer	1	46	Rubber Cover	1
10	M6 x 6mm Set Screw	1	30	Front End Plate	1	47	Pan Hd Screw M4 x 5mm	1
11	Spring Pin Ø1.5 x 20mm	1	31	Ball Bearing <608 Z>	1	48	30mm Backing Pad (Velcro)	1
12B	Valve Stem	1	32	Lock Ring	1	49	30mm Backing Pad (Vinyl Optional)	1
13B	O-Ring P4 (ID3.8 x Ø1.9)	1	33	Gear	1	50	38mm (1-1/2") Backing Pad (Vinyl Optional)	1
14	O-Ring Ø1 x IDØ4	1	34	Head	1	51	Screw	1
15	O-Ring S12.5	1	35	Ball Bearing <696 ZZ>	1	52	Inverted Retaining Ring	1
16	O-Ring S15	1	36	Gear	1	53	Collar	1
17B	Regulator	1	37	Ball Bearing < 608Z>	1			



Manuale Misuratore Digitale di Pressione

Specifiche

* Range Pressione di lavoro:

Unità	Range Press.	Risoluzion e
PSI	0 ~ 200	1
BAR	0 ~ 14.0	0.1
Мра	0 ~ 1.40	0.01

* Attivazione: aria compressa * Voltaggio : batteria 3V DC

* Durata della batteria: 1.500 ore (uso continuo)

* Tensione elettrica: < 1.0 mA

* Temperatura di lavoro: 0 ~ 45 C° (32 ~ 115 F)

* Fare riferimento a "a" per selezionare

la funzione 2.

Scelta dell'unità di misura (2)

* Temperatura di stoccaggio: -10 ~ 75 C (15 ~ 165 F)

* Precisione: +(-) 2%



Funzionamento

ON/OFF Spegnimento: Premere il tasto "ON" o l'indicatore si spegne automaticamente dopo il tempo predefinito. Modifica delle funzioni predefinite in fabbrica * Nota: Assicurarsi di aver scollegato il tubo dell'aria dallo strumento prima di ogni modifica o intervento. Accendere il misuratore Quindi premere il tasto "ON" per 3 secondi. Selezione Modifica fallita. Riprovare. della funzione Premere il tasto "ON" per selezionare la funzione desiderata mentre questa é visualizzata sul display LCD. Si prega di accendere nuovamente il misuratore se si perde la selezione. Fare riferimento a "a" per selezionare la funzione 0. Modifica fallita. Riprovare. Zero (0) 000 00-Impostazione terminata. Premere "ON" * Fare riferimento a "a" per selezionare Predefinito: 180 sec. la funzione 1 Modifica fallita. Riprovare. Quattro cicli Tempo di spegnimento (1)Impostazione terminata Premere il tasto "ON" per selezionare la funzione mentre questa é visualizzata sul display LCD. Si prega di accendere nuovamente il misuratore se si perde la selezione

Premere il tasto "ON" per selezionare la funzione mentre questa é visualizzata sul display LCD.

Si prega di accendere nuovamente il misuratore se si perde la selezione.

Predefinito: Bar

Modifica fallita. Riprovare.

Impostazione terminata