PRODOTTI INDUSTRIALI & NAVALI S.p.A.



Paranchi pneumatici a catena Endo



* Norma di riferimento	Unificazione industriale
* Finitura standard	Verniciati colore giallo RAL 1003/nero RAL 9005
* Impieghi	Sollevamento industriale e navale
* Alzata standard	3 m: alzate non etandard a richiesta

Caratteristiche tecniche

- catena grado 8 (T) cementata per una durata superiore
- corpo piccolo e compatto, agevole da maneggiare
- elevata velocità per una maggiore produttività
- funzionamento preciso e fluido, senza scatti
- facilità di installazione: il paranco può essere utilizzato subito dopo il collegamento alla linea dell'aria compressa, senza necessità di regolazioni
- utilizzabili in ambienti a rischio di esplosioni
- solo per uso in interni, temperatura ambiente ammissibile fra -10° C e +50° C
- funzione di controllo continuo (opzionale): la velocità di funzionamento è proporzionale alla pressione sul pulsante di comando o al tiro sulla fune di comando

Dati tecnici												
codice	portata t ⁽¹⁾	corsa standard m	press. aria MPa (atm.)	veloc. sollev. m/min	consumo aria medio m³/min	dia.	ena n° tiri	attacco entrata aria	ingombro minimo in altezza mm	peso o paranco standard	irca kg ogni metro in più di sollev.	
AT-60K AT-60K-5	60 kg	3	0,4 (4) 0,5 (5) 0,6 (6)	16,5 20 23,5	0,52 0,67 0,85	4	1	Rc 3/8"	410	12,3	0,35	
ATC-60K ATC-60K-5	60 kg	2	0,4 (4) 0,5 (5) 0,6 (6)	14 17 20	0,45 0,58 0,68	4	1	Rc 3/8"	410	14,3	0,35	
AT-125K AT-125K-5	125 kg	3	0,4 (4) 0,5 (5) 0,6 (6)	10 12 14,5	0,55 0,71 0,9	4	1	Rc 3/8"	410	12,5	0,35	
ATC-125K ATC-125K-5	125 kg	2	0,4 (4) 0,5 (5) 0,6 (6)	6,5 10 12	0,42 0,55 0,65	4	1	Rc 3/8"	410	14,5	0,35	
EHL-025TS	250 kg	3	0,4 (4) 0,5 (5) 0,6 (6)	12 16 18	0,90 1,3 1,6	6,3	1	Rp 1/2"	363	18,7	0,8	
EHL-05TS	500 kg	3	0,4 (4) 0,5 (5) 0,6 (6)	7,5 9 10,5	0,95 1,3 1,65	6,3	1	Rp 1/2"	363	18,7	0,8	
EHL-098TW	980 kg	3	0,4 (4) 0,5 (5) 0,6 (6)	3,7 4,5 5,2	0,95 1,3 1,65	6,3	2	Rp 1/2"	440	24,2	1,6	
EHL-1TW	1	3	0,4 (4) 0,5 (5) 0,6 (6)	3,7 4,5 5,2	0,95 1,3 1,65	6,3	2	Rp 1/2"	477	24,2	1,6	
EHL-1TS	1	3	0,4 (4) 0,5 (5) 0,6 (6)	4 5,2 6	1 1,4 1,8	7,1	1	Rp 1/2"	477	34	1,1	
EHL-2TW	2	3	0,4 (4) 0,5 (5) 0,6 (6)	2 2,6 3	1 1,4 1,8	7,1	2	Rp 1/2"	536	42	2,2	
EHL-3TS	3	3	0,4 (4) 0,5 (5) 0,6 (6)	2 2,6 3	1,75 2,47 3,14	12,5	1	Rp 3/4"	582	75	3,65	
EHL-6TW	6	3	0,4 (4) 0,5 (5) 0,6 (6)	1 1,3 1,5	1,75 2,47 3,14	12,5	2	Rp 3/4"	768	96	7,3	
⁽¹⁾ tonnell	ate metri	che di 1.00				ci in g	jrasse	etto sono	normalment	te a stock.		