

10-2016





2	Costruttore		Armanni Carrelli Elevatori Srl			
	Modello		TE 10			
1	Tipologia		Tavola fissa			
	Sollevamento		Elettrico			
	Portata	Kg	1000			
	Carico		Uniformemente distribuito			
	Tensione	V	220/380			
	Tensione pannello comandi	V	24			
	Pressione esercizio	atm	max 200			

	TE 10			600x1200	800x1200	800x1600	1000x1200	1000x2000
	Larghezza pianale	Α	mm	600	800	800	1000	1000
	Lunghezza pianale	В	mm	1200	1200	1600	1200	2000
	Altezza tavola chiusa	H1	mm	250	250	250	250	350
BASE	Altezza tavola aperta	H2	mm	950	950	1200	950	1500
DIMENSION	Corsa di sollevamento	s	mm	700	700	950	700	1150
DIMEN	Peso		Kg	256	280	355	324	500
	Numero di cilindri		N°	1	1	1	1	1
	Diametro dei cilindri	Ø	mm	70	70	70	70	70
	Diametro ruote	Ø	mm	60	60	60	60	60
Z	Potenza		Kw	1,1	1,1	1,1	1,1	1,1
PRESTAZIONI	Tempo di salita (con/senza carico)		sec	9/8	12/10,5	14/11,5	10/9	19/18
PRES	Tempo di discesa (con/senza carico)		sec	6/7	7/7	9/12	6/6	13/14

	TE 10			1250X2500	1500X3000		
	Larghezza pianale	Α	mm	1250	1500		
	Lunghezza pianale	В	mm	2500	3000		
	Altezza tavola chiusa	H1	mm	400	400		
DIMENSIONI BASE	Altezza tavola aperta	H2	mm	1850	2150		
NOISI	Corsa di sollevamento	S	mm	1450	1750		
DIME	Peso		Kg	710	640		
	Numero di cilindri		N°	2	2		
	Diametro dei cilindri	Ø	mm	50	50		
	Diametro ruote	Ø	mm	60	60		
Z	Potenza		Kw	1,1	1,1		
PRESTAZIONI	Tempo di salita (con/senza carico)		sec	25/23	39/36		
PRES	Tempo di discesa (con/senza carico)		sec	16,5/17	38/33		

<sup>\*\*</sup> Armanni Carrelli Elevatori si riserva il diritto di effettuare variazioni a caratteristiche e dimensioni senza alcun obbligo di preavviso. I dati forniti sono soggetti alle tolleranze d'uso

