



## Chiave idraulica dinamometrica **EDGE®**

Per interventi di manutenzione generali che richiedono valori di coppia elevati e risultati ripetibili, EDGE è una delle macchine più affidabili. Il design con tre parti mobili facilmente rimovibili è stato creato da HYTORC più di 30 anni fa ed è stato costantemente migliorato, dando come risultato la linea di chiavi idrauliche dinamometriche più sperimentate al mondo.

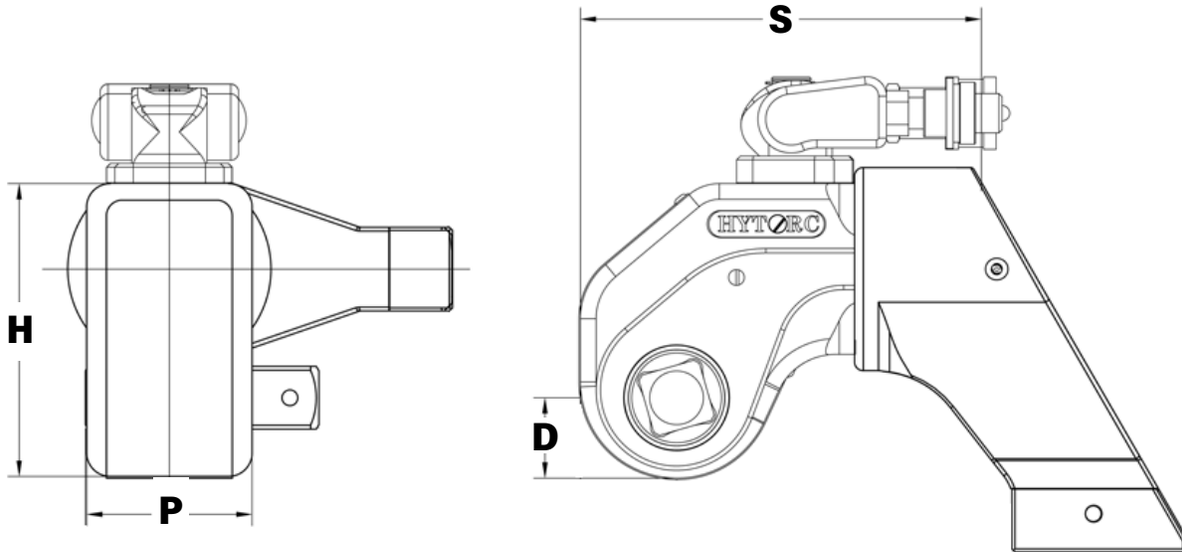
### FUNZIONAMENTO SEMPLICE E ANELLO GIREVOLE MULTI-ASSE    ATTACCO PASSANTE



Il design con tre parti mobili di EDGE riduce il numero di potenziali riparazioni e mantiene i costi operativi al minimo. L'anello multi-asse è utilizzato su tutte le chiavi idrauliche dinamometriche HYTORC (ad eccezione di ICE) per il posizionamento, la flessibilità e la sicurezza ottimali.



Per cambi direzionali semplici e rapidi e la massima durata, EDGE è dotato di un attacco quadro passante.



LEGENDA: H = ALTEZZA P = LARGHEZZA S = LUNGHEZZA D = RAGGIO

NUMERO MODELLO	H	P	S	D	ATTACCO QUADRO	PESO	COPPIA	
<b>IMPERIALE</b>	poll.					libbre	piedi-libbre (Min)	piedi-libbre (Max)
EDGE - .5	2,95	1,64	4,01	0,82	3/4	3,30	106	710
EDGE - 2	3,53	1,97	4,94	0,97	3/4	4,05	178	1.257
EDGE - 4	4,71	2,63	6,40	1,31	1	8,50	443	3.079
EDGE - 6	6,04	3,18	7,61	1,57	1-1/2	19,20	893	6.241
EDGE - 8	6,58	3,57	8,69	1,86	1-1/2	20,05	1.230	8.555
EDGE - 12	7,07	3,95	9,60	1,96	1-1/2	25,00	1.615	11.291
EDGE - 30	10,10	5,64	13,71	2,79	2-1/2	64,70	4.448	29.650
<b>METRICO</b>	mm				poll.	kg	Nm (Min)	Nm (Max)
EDGE - .5	75	42	102	21	3/4	1,50	144	962
EDGE - 2	90	50	125	25	3/4	1,84	241	1703
EDGE - 4	120	67	163	33	1	3,86	600	4172
EDGE - 6	153	81	193	40	1-1/2	8,73	1210	8457
EDGE - 8	167	91	221	47	1-1/2	9,11	1667	11592
EDGE - 12	180	100	244	50	1-1/2	11,36	2188	15299
EDGE - 30	257	143	348	71	2-1/2	29,41	6027	40176

I sistemi di bullonatura industriale più affidabili nel mondo

**HYTORC**

**Headquarters:**  
333 Route 17 N., Mahwah, NJ 07430  
+1-201-512-9500

**Email:**  
info@hytorc.com

**Phone:**  
1-800-FOR-HYTORC

**Online:**  
hytorc.com