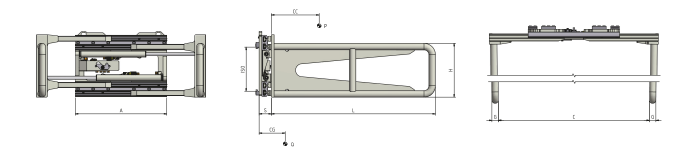
474.195 Pinza per Blocchi di Gommapiuma



FUNZIONI IDRAULICHE: 1 | PRESSIONE MAX DI ESERCIZIO: 175 Bar

Caratteristiche:

- Movimentazione carichi voluminosi (gommapiuma o schiume espanse).
- Ganasce tubolari.
- Forza di serraggio regolabile con Valvola Idraulica.
- Valvola di Massima Pressione.
- Valvola di Blocco.
- Valvola Rigeneratrice.

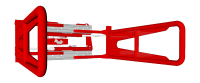
Allestimenti Speciali:

- Larghezze/aperture pinze personalizzabili.
- Ganasce personalizzabili.
- Telai reggicarico.
- Traslatore a valvola o semi-incorporato.

ART. №	P (Kg)	CC (mm)	ISO 2328	A (mm)	Min (mm)	C Max (mm)	GxHxL (mm)	S (mm)	CG (mm)	Q (Kg)
11L27AQ2A0010	1200	500	II	1150	590	2150	65x500x1500	109	213	350
11L27AQ2A0011	1200	500	II	1150	580	2140	65x500x2000	109	232	400
11L27BE2A0009	1400	500	II	1150	580	2150	76x500x1500	137	246	433
11L27BE2A0010	1400	500	II	1150	570	2140	76x500x2000	137	273	472
11L27D62A0004	1900	500	II	1250	590	2260	76x500x1500	137	247	445
11L27D62A0005	1900	500	II	1250	580	2250	76x500x2000	137	271	500

PORTATA D'OLIO

ISO	(L/min)	
	→ ←	
II	20	→ + Serraggio



P PORTATA ATTREZZATURA
CC BARICENTRO CARICO
A LARGHEZZA TELAIO
C APERTURA
GXHXL DIMENSIONE GANASCE
S SPESSORE
CG BARICENTRO
D PESO PORTATA ATTREZZATURA BARICENTRO CARICO LARGHEZZA TELAIO PES0

