

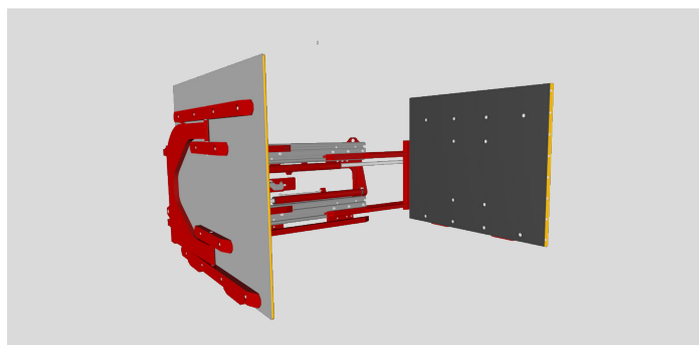
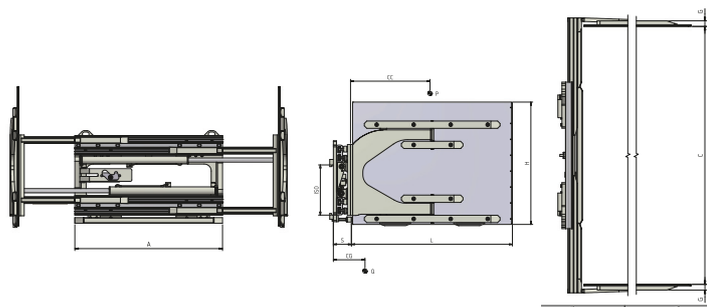
Pinza con ganasce gommata entrambe oscillanti, particolarmente indicata per la movimentazione di elettrodomestici e cartoni disposti in doppia profondità, su più file e più livelli. Capacità di presa che permette di muovere fino a 12 elettrodomestici o cartoni alla volta. La forza di serraggio, regolabile mediante valvola idraulica, ne permette il trasporto in tutta sicurezza. Tutte le pinze vengono fornite con valvola di massima pressione, valvola di blocco e valvola rigeneratrice installate di serie. Aperture min. e max. possono essere adattate a specifiche esigenze, così come le dimensioni e le lunghezze delle ganasce. Su richiesta possono essere fornite con spostamento laterale a valvola o semi-incorporato.

## 474.12.180 PINZA PER ELETTRODOMESTICI E CARTONI CON GANASCE OSCILLANTI

RIFERIMENTO	PORTATA (P) Kg	BARICENTRO (CC) mm	ISO 2328 FEM	LARGHEZZA TELAIO (A) mm	APERTURA (C MIN) mm (C MAX) mm		DIMENSIONI GANASCE (GxHxL) mm	SPESSORE (S) mm	BARICENTRO (CG) mm	PESO (Q) Kg
11L15AQ2A0020	1200	500	II	950	510	1750	42X1000X1000	146	340	425
11L15AQ2A0021	1200	650	II	950	510	1750	42X1000X1300	146	385	440
11L15AQ2A0022*	1200	675	II	950	510	1750	46X1200X1350	146	440	505
11L15AQ2A0023	1200	500	II	1050	510	1850	42X1000X1000	146	336	440
11L15AQ2A0016	1200	650	II	1050	510	1850	42X1000X1300	146	381	455
11L15AQ2A0024*	1200	675	II	1050	510	1850	46X1200X1350	146	438	530
11L15AQ2A0025	1200	500	II	1150	460	1860	42X1000X1000	146	333	450
11L15AQ2A0026	1200	650	II	1150	460	1860	42X1000X1300	146	378	465
11L15AQ2A0017*	1200	675	II	1150	460	1860	46X1200X1350	146	435	570

\* Modelli con piattelli sdoppiati e telai reggicarico a filo ganascia.

Funzioni idrauliche richieste: 1 | Pressione massima di esercizio: 175 bar



### OPZIONI

- Kit di Tubi e Raccordi.
- Kit di Tubi ed Innesti Rapidi.
- Manometro.
- Pattini di Scorrimento di Bronzo.
- Sganci Rapidi Meccanici.
- Elettrovalvola per sdoppiamento di una funzione idraulica con Kit Impianto Elettrico (precisare voltaggio).
- Valvola di massima pressione, di blocco e rigeneratrice.
- Valvola di massima pressione su 3 posizioni.
- Sistema a comando manuale per controllo pressione mediante manometro e indicatore luminoso.
- Sistema a comando elettronico per controllo pressione mediante pulsantiera e indicatore luminoso.
- Sistema automatico per controllo pressione.
- Spostamento Laterale integrato a valvola.

- Spostamento Laterale semi-incorporato.
- Sistema di ingrassaggio automatico per Spostamento Laterale semi-incorporato.
- Predisposizione corpo Pinza per sostituzione rapida ganasce (fino a 3500 Kg).
- Predisposizione corpo Pinza per sostituzione rapida ganasce (oltre 3500 Kg).
- Predisposizione coppia ganasce per sostituzione rapida (fino a 3500 Kg).
- Predisposizione coppia ganasce per sostituzione rapida (oltre 3500 Kg).
- Lamiera protezione cilindri.
- Piatti antiusura sotto il telaio.
- Piatti antiusura sotto le ganasce.

### SUPPLEMENTI SU RICHIESTA

- Pinze con larghezze e/o aperture speciali.
- Telai reggicarico di varie larghezze e altezze.

### PORTATA D'OLIO

TIPO	ISO 2328 - FEM	PORTATA MIN (L/min)	PORTATA MAX (L/min)	PORTATA CONSIGLIATA (L/min)
474.12.180	ISO 2	10	40	20

