

EASYARM



SEMPLIFICA IL TUO LAVORO



SISTEMI A BRACCIO ARTICOLATO

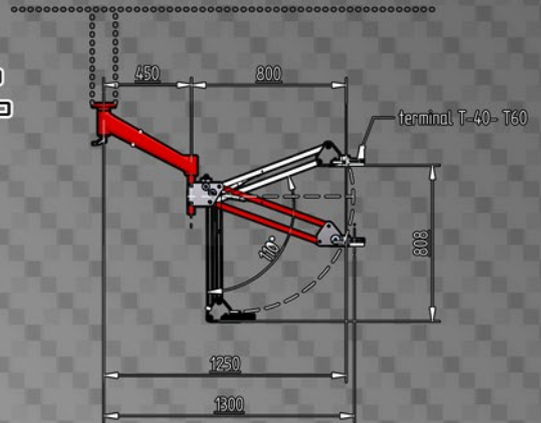
EA 2

PESO UTENSILE 1-14 KG

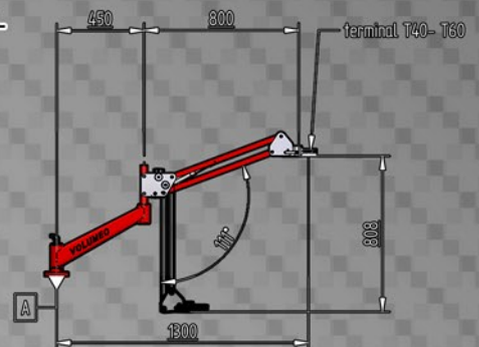
RAGGIO MAX 1300 MM



FISSAGGIO
A SOFFITTO
(S)



FISSAGGIO AL
BANCO



EA2 DOPPIO BRACCIO ARTICOLATO STANDARD

IL BRACCIO ARTICOLATO EA2 BILANCIA IL PESO DELL'ATTREZZO O DELL' UTENSILE IN TUTTA L'AREA DI LAVORO, GARANTENDO MOVIMENTI RAPIDI E PRECISI SENZA SFORZO. **ZERO GRAVITY.**

Modello	Raggio di lavoro	Struttura	Coppia Max	Peso Utensile
EA135003	1290 mm	Doppio Braccio	120 Nm	1,5 - 3 kg
EA135006	1290 mm	Doppio Braccio	120 Nm	3,5 - 6 kg
EA136010	1290 mm	Doppio Braccio	150 Nm	6,5 - 10 kg
EA136015	1290 mm	Doppio Braccio	150 Nm	11 - 14 kg
EAT136010	1290 mm	Doppio Braccio	200 Nm	7 - 10 kg
EAT136014	1290 mm	Doppio Braccio	200 Nm	10 - 14 kg
EAT136019	1290 mm	Doppio Braccio	200 Nm	15 - 19 kg
EAT138030	1290 mm	Doppio Braccio	200 Nm	20 - 30 kg

EAB2 DOPPIO BRACCIO ARTICOLATO CON SISTEMA DI BLOCCO

LA SERIE EAB PUÒ ESSERE UTILIZZATA COME BRACCIO BILANCIATO STANDARD CON LA POSSIBILITÀ DI BLOCCARE L' UTENSILE ALL'ALTEZZA DESIDERATA CHE E POTRÀ ESSERE MANTENUTA SULL'INTERA AREA DI LAVORO.

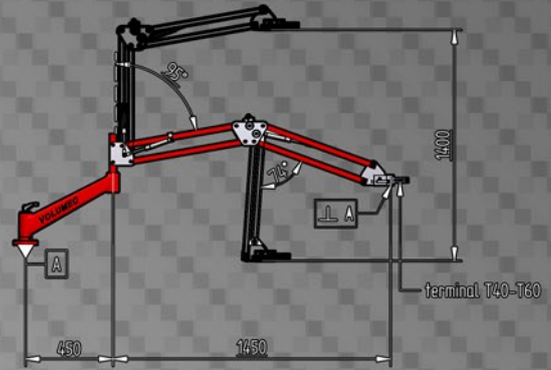


Modello	Raggio di lavoro	Struttura	Coppia Max	Peso Utensile
EAB136003	1290 mm	Doppio Braccio	150 Nm	1,5 - 3 kg
EAB136006	1290 mm	Doppio Braccio	150 Nm	3,5 - 6 kg
EAB136010	1290 mm	Doppio Braccio	200 Nm	6,5 - 10 kg
EAB138014	1290 mm	Doppio Braccio	200 Nm	11 - 14 kg
EAB138020	1290 mm	Doppio Braccio	200 Nm	15 - 18 kg
EAB138025	1290 mm	Doppio Braccio	200 Nm	19 - 25 kg

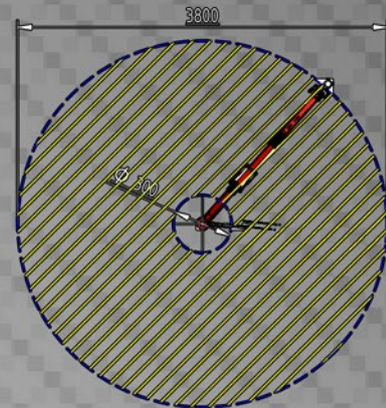
EA 3

PESO UTENSILE 1-20 KG

RAGGIO MAX 1900 MM



AREA DI LAVORO



EA3 TRIPLO BRACCIO ARTICOLATO STANDARD

LA STRUTTURA A PANTOGRAFO MANTIENE IL BILANCIAMENTO E AL TEMPO STESSO ANNULLA LA COPPIA DELL'UTENSILE. CON IL BRACCIO ROTANTE È POSSIBILE MIGLIORARE E OTTIMIZZARE LA POSIZIONE DI LAVORO. **ZERO GRAVITY.**

Modello	Raggio di lavoro	Struttura	Coppia Max	Peso Utensile
EA195002	1900 mm	Triplo Braccio	120 Nm	1,5 - 2,5 kg
EA195004	1900 mm	Triplo Braccio	120 Nm	3 - 5 kg
EA195010	1900 mm	Triplo Braccio	180 Nm	5,5 - 8 kg
EA196010	1900 mm	Triplo Braccio	300 Nm	8,5 - 11 kg
EA196015	1900 mm	Triplo Braccio	300 Nm	11,5 - 15 kg
EAT198010	1900 mm	Triplo Braccio	500 Nm	16 - 20 kg

EAB3 TRIPLO BRACCIO ARTICOLATO CON SISTEMA DI BLOCCO

LA SERIE EAB PUÒ ESSERE UTILIZZATO COME BRACCIO BILANCIATO STANDARD CON LA POSSIBILITÀ DI BLOCCAGGIO DELL'UTENSILE ALL'ALTEZZA DESIDERATA CHE E POTRÀ ESSERE MANTENUTA SULL'INTERA AREA DI LAVORO.

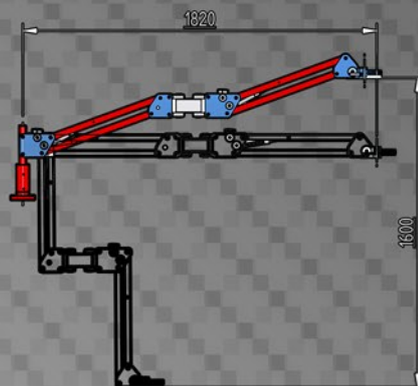


Modello	Raggio di lavoro	Struttura	Coppia Max	Peso Utensile
EAB196002	1900 mm	Triplo Braccio	150 Nm	1,5 - 2 kg
EAB196004	1900 mm	Triplo Braccio	150 Nm	2,5 - 5 kg
EAB196008	1900 mm	Triplo Braccio	180 Nm	5,5 - 8 kg
EAB196010	1900 mm	Triplo Braccio	300 Nm	8,5 - 11 kg
EAB196015	1900 mm	Triplo Braccio	300 Nm	11,5 - 15 kg

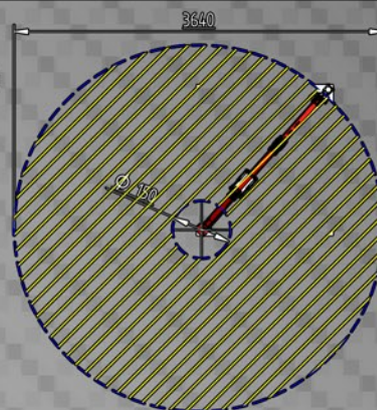
EA 4

PESO UTENSILE 1-10 KG

RAGGIO MAX 1800 MM



AREA DI LAVORO



EA4 MULTI BRACCIO ARTICOLATO STANDARD

L'ARTICOLAZIONE SPECIALE PERMETTE LA MASSIMA FLESSIBILITÀ NEI MOVIMENTI, DOPPIA REGOLAZIONE DI BILANCIAMENTO E AMPIA AREA DI LAVORO ESTESA IN ALTEZZA E RAGGIO . POSSIBILITÀ DI LAVORARE ANCHE SOTTO LA BASE DI FISSAGGIO.

ZERO GRAVITY

Modello	Raggio di lavoro	Struttura	Coppia Max	Peso Utensile
EA186002	1820 mm	Multi Braccio	150 Nm	1,5 - 2 kg
EA186004	1820 mm	Multi Braccio	150 Nm	2,5 - 5 kg
EA186008	1820 mm	Multi Braccio	150 Nm	5,5 - 8 kg
EA186010	1820 mm	Multi Braccio	150 Nm	8,5 - 10 kg

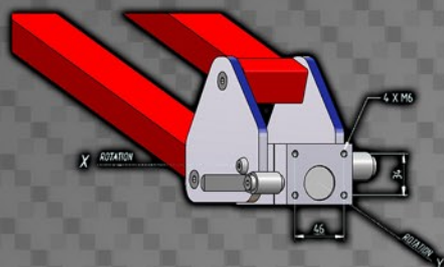
EAB4 MULTI BRACCIO ARTICOLATO CON SISTEMA DI BLOCCO

LA SERIE EAB PUÒ ESSERE UTILIZZATA COME BRACCIO BILANCIATO STANDARD CON LA POSSIBILITÀ DI BLOCCAGGIO DELL'UTENSILE ALL'ALTEZZA DESIDERATA CHE POTRÀ ESSERE MANTENUTA SULL'INTERA AREA DI LAVORO.

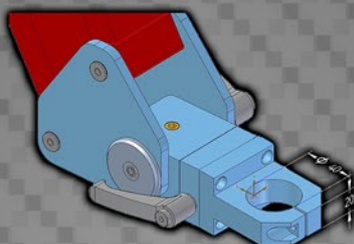


Modello	Raggio di lavoro	Struttura	Coppia Max	Peso Utensile
EAB186002	1820 mm	Multi Braccio	150 Nm	1,5 - 2 kg
EAB186004	1820 mm	Multi Braccio	150 Nm	2,5 - 5 kg
EAB186008	1820 mm	Multi Braccio	150 Nm	5,5 - 8 kg

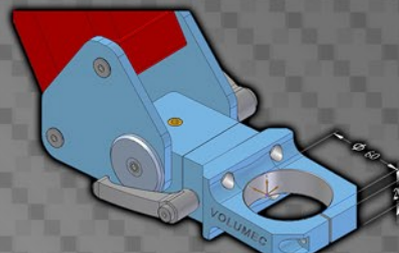
TESTATE & ACCESSORI



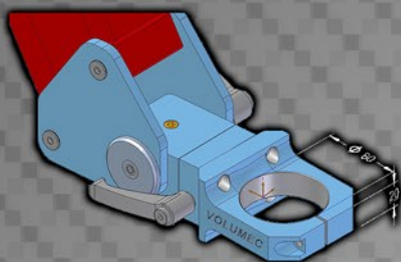
M
TESTATA MULTIDIREZIONALE



T40
TERMINALE DI FISSAGGIO PER UTENSILI
FINO A DIAMETRO 40 MM



T60
TERMINALE DI FISSAGGIO PER UTENSILI
FINO A DIAMETRO 60 MM



T80
TERMINALE DI FISSAGGIO PER UTENSILI
FINO A DIAMETRO 80 MM



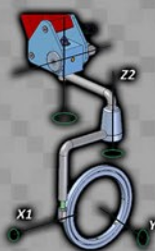
A40-A60-A80
ADATTATORE PER DIAMETRI DA 20 A 79 MM



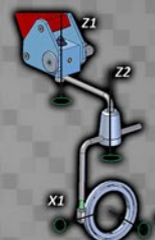
ATTACCO ORBITALE A



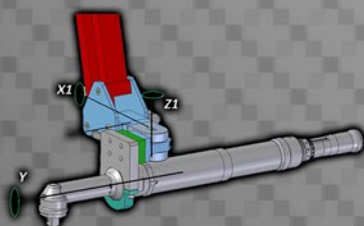
ATTACCO ORBITALE B



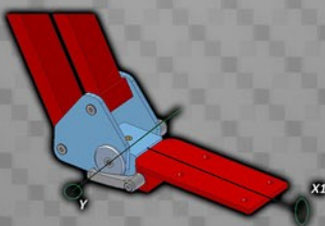
ATTACCO ORBITALE C



ATTACCO ORBITALE D



ATTACCO ORBITALE E



ATTACCO F

ESEMPIO



EA196010

(M)
TESTA MULTIDIREZIONALE PER LAVORARE CON ANGOLI DIVERSI

(T40 - T60)
TERMINALE DI FISSAGGIO PER UTENSILI
CON DIAMETRO 40 O 60 MM

(A40 - A60)
ADATTATORE PER DIAMETRI INFERIORI A 40 MM O 60 MM

STRUMENTO NON INCLUSO

ACCESSORI



BANCO DI LAVORO
BANCO 800 MM X 600 MM H = 830 MM
CON CAVE A T PER FISSAGGIO SPESSORE
PIANO DI LAVORO 30 MM
PESO 150KG



CARRELLO PORTA MASCHIATICI
CARRELLO PORTA BRACCIO COMPLETO
DI RIPIANO INFERIORE
(4 RUOTE GIREVOLI, 2 CON FRENO)
MISURE: 850x750x870H - PESO: 65KG

ALCUNE APPLICAZIONI

APPLICAZIONE	EASYARM	ATTACCO
Foratura / Maschiatura	EA2 EA3 EA4	M+T40 M+T60 Adattatore F
Smerigliatrice Dritta / Angolare	EA2-EAB2 EA3 EA4-EAB4	A / B / C / D
Levigatrice	EA2-EAB2 EA3 EA4-EAB4	A / B
Saldatura	EA2-EAB2 EA3 EA4-EAB4	M+T40 M+T60 M+T80 Adattatore C
Avvitatura (Elettrica / Pneumatica / Chiave / A massa battente / A Impulso / Chiave idraulica / Sistemi di avvitatura autoalimentati)	EA2 EA3 EA4	M+T40 M+T60 M+T80 Adattatore E
Laser / Camera / Scanner / Luci / Monitor / Misuratori	EA2-EAB2 EA3-EAB3 EA4-EAB4	M+T40 M+T60 M+T80 Adattatore Altro..

N.B. REALIZZAMO SU RICHIESTA BRACCI ARTICOLATI SPECIALI IN BASE ALLE VOSTRE ESIGENZE

RESISTENZA AL MOMENTO TORCENTE

DIREZIONE STRUMENTO	COPPIA MAX		
	EA 2	EA 3	EA 4
VERTICALE	150/200 Nm	300 Nm	150/200 Nm
ORIZZONTALE	100 Nm	200 Nm	120 Nm
TUTTI GLI ANGOLI	60 Nm	150 Nm	100 Nm

CONTRUISCI IL TUO BRACCIO ARTICOLATO

MODELLO	TESTATA	ATTACCO	ADATTATORE