



PRESE OLEODINAMICHE

OPRES 81
Versione speciale
gabbia legno cerchi
inox



Art.21749
OPREMA 401



Capacità di carico
GABBIE TORCHI e PRESE
100 LITRI CONTENGONO:
(riferito a grappolo frutto fresco)
Uva solo diraspata: 190-230kg.
Uva diraspata e fermentata 280-350kg.



OPRES 82FE

MISURE gabbia					FERRO SMALTATO		ACCIAIO INOX	
D	Lt	H	Kg	Hp	ART	NOME	ART	NOME
30	30	45	81		21758	OPREMA30FE	21748	OPREMA30 I
40	68	55	127		21759	OPREMA40FE	21749	OPREMA40 I
50	120	65	290		21760	OPREMA50FE	21750	OPREMA50 I
60	210	75	380		21761	OPREMA60FE	21751	OPREMA60 I

PRESE OLEODINAMICHE a MOTORE GABBIA INCERNIERATA Tipo 40 su piedi 50-60 su ruote.

40	68	55	270	1	21780	OPREMO40FE	21784	OPREMO40 I
50	120	65	290	1	21781	OPREMO50FE	21785	OPREMO50 I
60	200	75	390	1	21782	OPREMO60FE	21786	OPREMO60 I

PRESE OLEODINAMICHE A 1 MOTORE con carrello estraibile MATERIALI COMUNI: N.1 motore a due velocità. Struttura in ferro verniciato, bacino raccolta acciaio inox . carrello ferro zincato. TipoFE: gabbia legno cerchi e viti in ferro piatto pressore ferro verniciato. Tipol: gabbia tuttoINOX, piatto pressore rivestito in acciaio inox

60	210	75	440	1,5	21762	OPRES 61FE	23195	OPRES61 I
60	420	75	440	1,5	21763	OPRES 62FE	23196	OPRES62 I
70	320	85	605	1,5	21764	OPRES 71FE	23197	OPRES71 I
70	640	75	750	1,5	21765	OPRES 72FE	23198	OPRES72 I
80	470	95	800	1,5	21766	OPRES 81FE	23199	OPRES81 I
80	940	95	950	1,5	21767	OPRES 82FE	23200	OPRES82 I

MaggiorazioneFE: **sostituzione gabbia cerchi ferro con gabbia cerchi inox** (valido solo al momento dell'ordine

23231-60 60cer I | 23231-70 70cer I | 23231-80 80 cer I

MaggiorazioneFE: **rivestimento totale in acciaio inox del piatto pressore** (valido solo al momento dell'ordine

23232-60 60riv I | 23232-70 70riv I | 23232-80 80 riv I

SPECIFICHE GENERALI

OPRES gabbia su 1 o 2 carrelli asportabili
OPREMA-OPREMO La gabbia è incernierata alla pressa il piatto pressore, in ferro smaltato, preme delicatamente le vinacce spinto da pistone oleodinamico. Vedere opzioni
Pressione max 350bar pari a ca 7,5/8kg/cmq.
Struttura in ferro smaltato a polveri epossidiche.
Quadro elettrico a norme CE con pulsante di arresto per emergenze,

SPECIFICHE tecniche vari modelli

OPRES1

61-71-81: n.1 carrello con gabbia
62-72-82: n.2 carrelli con gabbie
Telaio carrellato su quattro ruote
n.1 motore Hp1,5
Carrello portagabbia in ferro smaltato 2r fisse 2 r rotanti+freno
Gabbia in legno di faggio evaporato
Cerchi e viti in ferro
Bacino raccolta liquido in acciaio inox
Funzionamento automatico

OPRES2

101: n.1 carrello con gabbia
102: n.2 carrelli con gabbie
Telaio carrellato su quattro ruote
n.1 motore Hp1,5
Carrello portagabbia in ferro smaltato 2r fisse 2 r rotanti+freno
Gabbia in legno di faggio evaporato
Cerchi e viti in ferro
Bacino raccolta liquido in acciaio inox
Funzionamento automatico

OPREMA

30 su quattro piedi fissi
Telaio su quattro ruote 40-50-60
Pompa oleodinamica a 2 pompanti
Sistema di estrazione bacino con gabbia a cerniera, apertura 140°
Gabbia in legno di faggio evaporato
Cerchi e viti in ferro
Bacino raccolta liquido in ferro smaltato
Funzionamento manuale a pompa

OPREMO

40-50-60 Telaio su quattro ruote
n.1 motore HP 1
Sistema di estrazione bacino con gabbia a cerniera, apertura 140°
Gabbia in legno di faggio evaporato
Cerchi e viti in ferro
Bacino raccolta liquido in acciaio inox
Funzionamento automatico

PRESE AD ACQUA...



IDRO I 80



IDRO I 14 aperta



IDRO I 220BC



IDRO L 320 BC

SPECIFICHE GENERALI DI FUNZIONAMENTO

PRESE ad ACQUA sistema automatico, per pressatura soffice a membrana centrale in gomma alimentare, che schiaccia l'uva o il mosto contro la parete forata della gabbia.

La pressione di gonfiaggio della membrana è data dall'acqua dell'acquedotto oppure da elettropompa con pressostato (fig.1) con pressione 3 bar

LEGENDA: **B** coperchio apertura a cerniera **C** carrellato **R** gabbia ribaltabile



Fig.1

IDROPRESSE INOX

Art	NOME	Gabbia		
		Diam	Alt.	Litri
21725	IDRO I 14	25	30	14
21726	IDRO I 48	35	50	48
21727	IDRO I 60	40	50	60
21728	IDRO I 80	45	50	80
21729	IDRO I 120	48	60	105
21730	IDRO I 120 R	48	60	105
21731	IDRO I 145	48	75	135
21732	IDRO I 145 R	48	75	135
21733	IDRO I 220 BC	60	80	220

IDROPRESSE gabbia LEGNO

Art	NOME	Gabbia		
		Diam	Alt.	Litri
21720	IDRO L 65	40	55	65
21721	IDRO L 85	45	55	85
21722	IDRO L 125	50	65	125
21723	IDRO L 125	55	85	150
21724	IDRO L 320 BC	70	85	320

TORCHIO TRADIZIONALE **CRICCO** Vite centrale con movimento a cricco manuale a due velocità.
 TORCHIO IDRAULICO **IDRACO**: Vite centrale, martinetto a due pistoni comando a leva.
 MATERIALI: struttura in ferro verniciato, gabbia in legno di faggio evaporato, movimenti in ghisa verniciata. A richiesta: carellato tre ruote (solo IDRACO 80-90).



Art	NOME	Gabbia			
		Dia	Alt.	Litri	Kg.
23201	CRICCO15	15	25	4	15
23202	CRICCO20	20	35	10	19
23203	CRICCO25	25	40	19	23
23204	CRICCO30	30	45	29	40
23205	CRICCO35	35	50	46	65
23206	CRICCO40	40	55	65	77
23207	CRICCO45	45	60	92	125
23208	CRICCO50	50	65	120	135
23209	CRICCO55	55	70	165	170
23210	CRICCO60	60	75	200	220
23205	CRICCO65	65	80	260	270
23210	CRICCO70	70	85	315	300
23205	CRICCO80	80	95	460	450

Art	NOME	Gabbia			
		Dia	Alt.	Litri	Kg.
23220	IDRACO50	50	65	120	170
23221	IDRACO55	55	70	165	225
23222	IDRACO60	60	75	200	248
23223	IDRACO65	65	80	260	330
23224	IDRACO70	70	95	315	350
23225	IDRACO80	80	95	450	500
23226	IDRACO90	90	105	640	600

Tabella per la scelta grandezza della gabbia per TORCHI e PRESSE
 100 litri di capacità gabbia contengono:
190/230kg. di uva pigiata e diraspata * 280/350kg. di uva diraspata e fermentata
65/75kg. di uva fresca

PRESSETTE a MANO



SPECIFICHE GENERALI
 pressette a piatto centrale premente
 idonee per: frutti vari a polpa, erbe macerate, carni, pesci, verdure

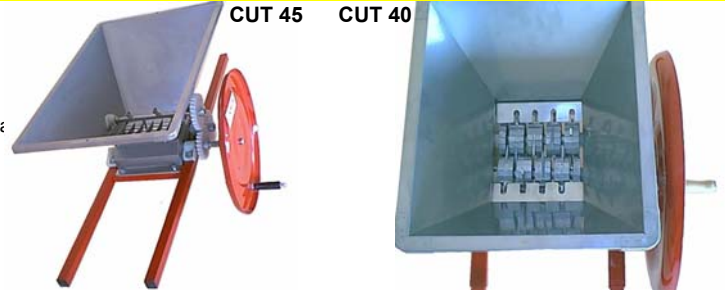


Art.	Nome	Mis. gabbia				Kg	Materiali
		Dia	H	Litri			
21770	FL 15	15	25	4,5	20	Gabbia legno cerchi ferro telaio ferro vern.	
21771	FL 20	20	35	10	27	Apertura basculante	
21772	FL 25	25	40	19	36		
21773	FI 25	25	40	19	36	Gabbia inox cerchi inox telaio ferro verniciato	
21774f20	FI20 FE	20	35	10,9	10	Gabbia INOX telaio ferro verniciato	
21774i20	FI20 IN	20	35	10,9	10	Gabbia INOX telaio inox	
21775	PF 12	12	12	1,3	4,2	Gabbia e vaschetta salvaspruzzi in acciaio	
21776	PI 12	12	12	1,3	3,2	inox Aisi 430 telaio in ferro verniciato	
21777	PI 14	14	13	2	4	Gabbia e vaschetta salvaspruzzi in acciaio	
21778	PI 20	20	17	5,3	6,2	inox Aisi 430	
						telaio in alluminio pressofuso fig1	



SPECIFICHE GENERALI DI FUNZIONAMENTO:
 CUT45 Schiacciamele manuale a rulli in alluminio con
 agitatore a coltelli acciaio temprato
 CUT40 Schiacciamele manuale a rulli in alluminio sagomati :

MACCHINE MANUALI SCHIACCIAMELE MELE A RULLI e COLTELLI



Art	NOME	PIGIAFRUTTA manuali a coltelli		
		A	B	H TOT
21705	CUT 45	45	70	30
21701	CUT 40	40	40	34

MOLINO ELETTRICO MACINA MELE A COLTELLI ROTANTI



SPECIFICHE GENERALI DI FUNZIONAMENTO:
 Particolarmente studiato per tritare finemente mele, può lavorare anche altri frutti senza nocciolo, esempio pere, e alcune verdure come carote. Il funzionamento avviene per rotazione di coltelli opportunamente sagomati. Cono tramoggia e supporto motore in acciaio verniciato a polveri epossidiche, zona di lavoro in acciaio inox.
 Motore con pulsante di arresto di sicurezza. Apertura completa facilitata per lavaggi a fine lavoro



Art	Nome	Produzione KG./ORA	Motore Volt/hz hp	Tramoggia cm			kg
				A	B	H	
21769	MUHLE	160	220/50 1,5	53	53	140	27

MINI LINEA PER SUCCHI DI MELA:

(PRODUZIONE CA 250 LITRI ORA)

- 1) FILTRO A FARINE FOSSILI
- 2) PASTORIZZATORE a bagno-maria in tubo art.24200
- 3) RIEMPITRICE A GRAVITA' RIEMPIMENTO RASO
- 4) TAPPATORE TAPPI CORONA

