

Bilancia meccanica portatile mod. BPM

Bilancia portatile con movimento meccanico mod. BPM, struttura in lamiera verniciata (colore grigio), coperchio quadrante in plexiglas, completa di ganci, CE.

CODICE	DESCRIZIONE		€
BPM10	Bilancia portatile meccanica mod. BPM, portata 10 Kg	10	
BPM25	Bilancia portatile meccanica mod. BPM, portata 25 Kg	10	
BPM50	Bilancia portatile meccanica mod. BPM, portata 50 Kg	10	
BPM100	Bilancia portatile meccanica mod. BPM, portata 100 Kg	10	
BPM150	Bilancia portatile meccanica mod. BPM, portata 150 Kg	10	
BPM200	Bilancia portatile meccanica mod. BPM, portata 200 Kg	10	
BPM250	Bilancia portatile meccanica mod. BPM, portata 250 Kg	10	
BPM300	Bilancia portatile meccanica mod. BPM, portata 300 Kg	10	



Codice	Portata kg	Divisione	Pesata minima kg	Quadrante dm cm
BPM10	10	50 g	1	17
BPM25	25	100 g	1	17
BPM50	50	250 g	1	17
BPM100	100	500 g	5	17
BPM150	150	1 kg	10	17
BPM200	200	1 kg	10	17
BPM250	250	1 kg	10	22
BPM300	300	1 kg	10	22

ACCESSORI/RICAMBI

CODICE	DESCRIZIONE		€
29904	Vetro quadrante per bilancia BPM	1	

Metro pesa bestiame

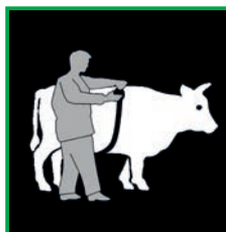
Metro pesa bestiame

Il metro pesa bestiame, per bovini e suini, riporta da un lato, il tradizionale metro decimale, dall'altro, il peso approssimativo dell'animale.

- nastro di misurazione lungo cm 250
- riavvolgimento a molla



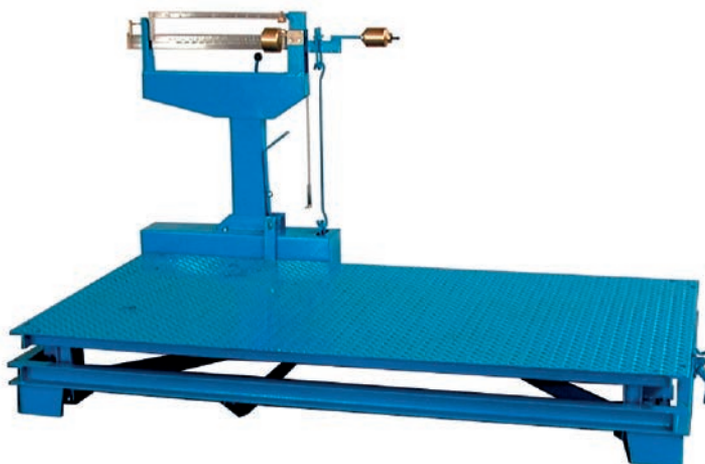
CODICE	DESCRIZIONE		€
219	Metro pesa bestiame	1	



Bascole e pesa bestiame meccaniche

Bilico mod. BF, con solo pianale, cm 200 x 100, portata kg 1.500

- pianale striato
- dimensioni cm 200 x 100
- portata kg 1.500
- asta in acciaio inox senza pesi (lettura diretta)
- omologazione CE-M 3000e (per uso conto terzi)



CODICE	DESCRIZIONE		€
1408P	Bilico mod. BF, con solo pianale	1	

Bilico mod. BF, con fiancata alta cm 85 lato asta pesa, cm 200 x100, portata kg 1.500

- fiancata zincata alta cm 85 lato asta pesa
- pianale striato
- dimensioni cm 200 x 100
- portata kg 1.500
- asta in acciaio inox senza pesi (lettura diretta)
- omologazione CE-M 3000e (per uso conto terzi)



CODICE	DESCRIZIONE		€
1408F	Bilico mod. BF, con fiancata alta cm 85 lato asta pesa	1	

Bilico pesa bestiame mod. BF, cm 200 x100, portata kg 1.500

- cancellata zincata
- pianale striato
- dimensioni cm 200 x 100
- portata kg 1.500
- asta in acciaio inox senza pesi (lettura diretta)
- omologazione CE-M 3000e (per uso conto terzi)

Bilico mod. BF, cancellata alta cm 85 indicato per suini

Bilico mod. BF, cancellata alta cm 120 indicato per bovini



1408C

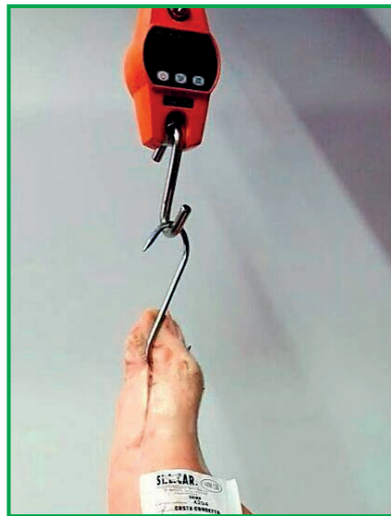
CODICE	DESCRIZIONE		€
1408C	Bilico pesa bestiame mod. BF, cancellata alta cm 85	1	
1408A	Bilico pesa bestiame mod. BF, cancellata alta cm 120	1	



Bilancie elettroniche portatili

Bilancia elettronica portatile per carico sospeso mod. OCS-L

- display LCD retroilluminato a 5 cifre da 18 mm
- classe di precisione: OIML III
- precisione: +/- 0,15% del fondo scala
- tastiera impermeabile meccanica, semplificata a 3 tasti
- involucro in alluminio
- colore: arancione
- funzione di autospegnimento in caso di inutilizzo prolungato
- alimentazione: 3 batterie estraibili tipo AA da 1,5V
- certificazione CE

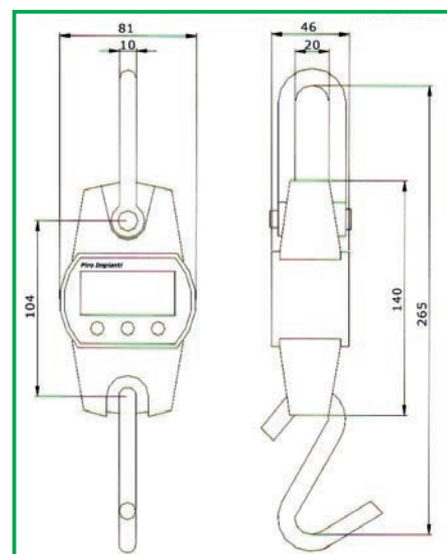


Codice	Modello	Portata kg	Pesata minima kg	Divisione g	Dimensioni mm	Peso netto g	Autonomia di lavoro circa	Dimensioni imballo mm	Peso lordo g
OCS30	OCS-L	30	0.2	10	140x80x47	420	150 ore	185x180x55	680
OCS60	OCS-L	60	0.4	20	140x80x47	420	150 ore	185x180x55	680
OCS150	OCS-L	150	1.0	50	140x80x47	420	150 ore	185x180x55	680
OCS300	OCS-L	300	2.0	100	140x80x47	420	150 ore	185x180x55	680

FUNZIONI

- azzeramento
- tara semiautomatica
- hold (congelamento del peso)
- conversione unità di misura: kg, lb, N (Newton)
- calibrazione digitale
- autospegnimento
- attivazione retroilluminazione
- avviso batteria scarica

LE BATTERIE SONO COMPRESSE NELLA CONFEZIONE



CODICE	DESCRIZIONE		€
OCS30	Bilancia elettronica portatile mod. OCS-L, kg 30	1	
OCS60	Bilancia elettronica portatile mod. OCS-L, kg 60	1	
OCS150	Bilancia elettronica portatile mod. OCS-L, kg 150	1	
OCS300	Bilancia elettronica portatile mod. OCS-L, kg 300	1	

Bilance elettroniche portatili

Bilancia elettronica portatile per carico sospeso mod. OCS-S1

- display a Led a 5 cifre da 25 mm
- classe di precisione: OIML III
- precisione: +/- 0,15% del fondo scala
- tastiera impermeabile meccanica, semplificata a 3 tasti
- involucro in alluminio
- colore: arancione
- funzione di autospegnimento in caso di inutilizzo prolungato
- alimentazione: 4 batterie estraibili tipo AA da 1,5V
- telecomando a infrarossi per utilizzo a distanza
- certificazione CE

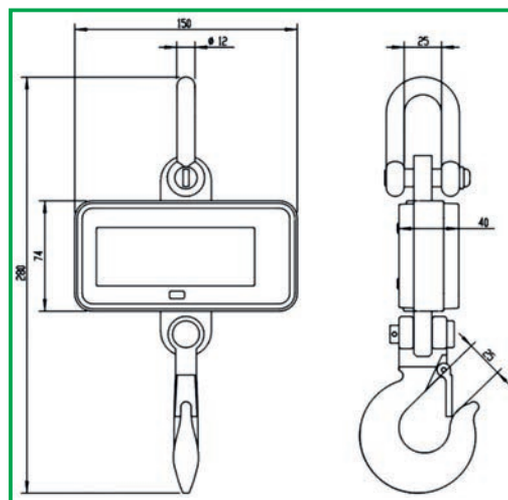
Codice	Modello	Portata kg	Pesata minima kg	Divisione g	Dimensioni mm	Peso netto g	Autonomia di lavoro circa	Dimensioni imballo mm	Peso lordo g
OCSS500	OCS-S1	500	4.0	200	150x74x40	1320	120 ore	300x180x110	1600
OCSS1000	OCS-S1	1000	10.0	500	150x74x40	1320	120 ore	300x180x110	1600



FUNZIONI

- azzeramento
- tara semiautomatica
- hold (congelamento del peso)
- conversione unità di misura: kg, lb, N (Newton)
- calibrazione digitale
- autospegnimento
- avviso batteria scarica

LE BATTERIE SONO COMPRESSE NELLA CONFEZIONE



CODICE	DESCRIZIONE		€
OCSS500	Bilancia elettronica portatile mod. OCS-S1, kg 500	1	
OCSS1000	Bilancia elettronica portatile mod. OCS-S1, kg 1000	1	

Bilancia elettronica portatile per carico sospeso mod. OCS-K1, portata kg 2000

- pesata minima kg 20
- divisione gr 1000
- display a Led a 5 cifre da 25 mm
- classe di precisione: OIML III
- precisione: +/- 0,15% del fondo scala
- tastiera impermeabile meccanica, semplificata a 3 tasti
- involucro in alluminio
- colore: arancione
- autonomia di lavoro 120 ore circa
- funzione di autospegnimento in caso di inutilizzo prolungato
- alimentazione: batteria interna ricaricabile da 6V
- alimentatore caricabatteria 230V - 9VDC
- telecomando a infrarossi per utilizzo a distanza
- dimensioni imballo mm 450x345x310
- certificazione CE

FUNZIONI

- azzeramento
- tara semiautomatica
- hold (congelamento del peso)
- conversione unità di misura: kg, lb, N (Newton)
- calibrazione digitale
- autospegnimento
- avviso batteria scarica

LE BATTERIE SONO COMPRESSE NELLA CONFEZIONE

CODICE	DESCRIZIONE		€
OCCK2000	Bilancia elettronica portatile mod. OCS-K1, kg 2000	1	



PIRO
IMPIANTI



Bilico pesa bestiame elettronico mod. BF/EC "movibile"

- indicatore di peso con tastiera a 5 tasti e display LCD retroilluminato da 25 mm, contenitore in ABS IP65, fornito con cassetto estraibile per alloggiamento di 4 batterie tipo AA (non incluse), anche ricaricabili, e connettore standard per collegamento ad alimentatore esterno (se connesso esclude l'alimentazione a batteria)
- 4 celle di carico mod. SBK 300 con piedini di appoggio antiscivolo e autoallineanti
- cavo schermato a sei poli per collegamento a indicatore di peso completo di due connettori
- pianale striato cm 175 x 65
- cancellata alta cm 90
- portata kg 300 (divisione 100 grammi)
- struttura in acciaio inox aisi 304 completa di due ruote per lo spostamento su pavimento in cemento
- versione standard secondo le norme OIML R-76 / EN 45.501 (per uso interno azienda)



CODICE	DESCRIZIONE		€
1430E	Bilico mod. BF/EC, "movibile"	1	

Bilico pesa bestiame elettronico mod. BF/E "a gabbia"

- indicatore di peso con tastiera a 5 tasti e display LCD retroilluminato da 25 mm, batteria ricaricabile, contenitore in ABS IP65, con mensola a muro in acciaio inox aisi 304
- 4 celle di carico mod. SBK 1.000 con piedini di appoggio antiscivolo e autoallineanti
- cavo schermato a sei poli lungo m 5 per collegamento a indicatore di peso completo di due connettori
- pianale striato cm 250 x 120
- cancellata "a gabbia" alta cm 200
- portata kg 1.500
- da kg 0 a kg 600: divisione 200 grammi
- da kg 600 a kg 1500: divisione 500 grammi
- struttura zincata a caldo dopo la lavorazione
- versione standard secondo le norme OIML R-76 / EN 45.501 (per uso interno azienda)



CODICE	DESCRIZIONE		€
1425E	Bilico mod. BF/E, "a gabbia"	1	



Bilico pesa bestiame elettronico/Piattaforma mod. BF/E

Bilico pesa bestiame elettronico mod. BF/E

- indicatore di peso con tastiera a tasti e display LCD retroilluminato da 25 mm, batteria ricaricabile, contenitore in ABS IP65, con mensola a muro in acciaio inox aisi 304
- 4 celle di carico mod. SBK 1.000 con piedini di appoggio antiscivolo e autoallineanti
- cavo schermato a sei poli lungo m 5 per collegamento a indicatore di peso completo di due connettori
- pianale striato cm 200 x 100
- portata kg 1.500
- da kg 0 a kg 600:
divisione 200 grammi
- da kg 600 a kg 1500:
divisione 500 grammi
- struttura zincata a caldo dopo la lavorazione
- versione standard secondo le norme OIML R-76 / EN 45.501 (per uso interno azienda)

1416E



1410E



Bilico mod. BF/E, cancellata alta cm 85 indicato per suini

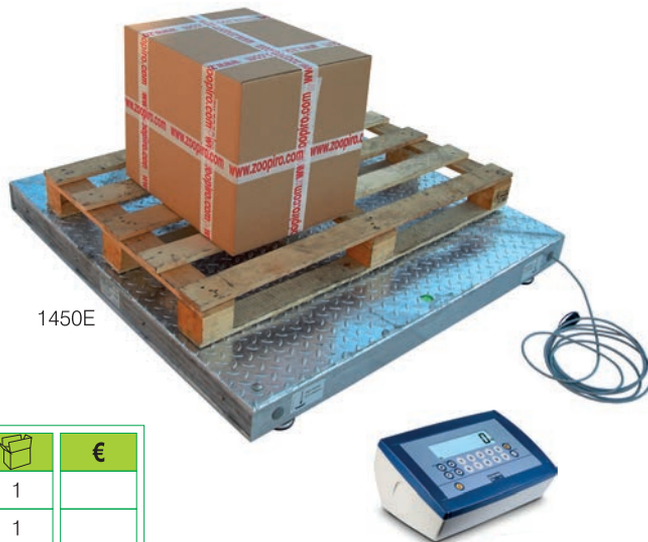
Bilico mod. BF/E, cancellata alta cm 120 indicato per bovini

CODICE	DESCRIZIONE		€
1416E	Bilico mod. BF/E, cancellata H cm 85	1	
1410E	Bilico mod. BF/E, cancellata H cm 120	1	

Piattaforma elettronica di pesatura mod. BF/E

- indicatore di peso con tastiera a tasti e display LCD retroilluminato da 25 mm, batteria ricaricabile, contenitore in ABS IP65, con mensola a muro in acciaio inox aisi 304
- 4 celle di carico mod. SBK 1.000 con piedini di appoggio antiscivolo e autoallineanti
- cavo schermato a sei poli lungo m 5 per collegamento a indicatore di peso completo di due connettori
- pianale striato
- portata kg 1.500 (da kg 0 a kg 600/divisione 200 grammi, da kg 600 a kg 1500/divisione 500 grammi)
- struttura zincata a caldo dopo la lavorazione
- versione standard secondo le norme OIML R-76 / EN 45.501 (per uso interno azienda)

1450E



CODICE	DESCRIZIONE		€
1450E	Piattaforma elettronica mod. BF/E, cm 125 x 125	1	
1455E	Piattaforma elettronica mod. BF/E, cm 100 x 200	1	
1460E	Piattaforma elettronica mod. BF/E, cm 120 x 250	1	

ACCESSORI/RICAMBI

Stampante termica solidale

Stampante termica solidale al visualizzatore LCD con velocità di stampa mm 50/sec, risoluzione 203 dpi, 24/40 colonne, larghezza carta 58 mm, lunghezza rotolo 50 m, contenitore in ABS.

CODICE	DESCRIZIONE		€
1450S	Stampante termica solidale	1	



OPZIONE A RICHIESTA SOLO IN FASE DI ORDINE

PIRO
IMPIANTI



Carrello porta casse/sacchi

- due ruote dm mm 180
- manopole in gomma

CODICE	DESCRIZIONE		€
2012C	Carrello porta casse	1	
2014C	Carrello porta sacchi	1	



ACCESSORI/RICAMBI

Ruota in gomma

CODICE	DESCRIZIONE		€
2012R	Ruota in gomma per carrello porta casse/sacchi	1	

Carrello porta mangime

- realizzato in acciaio inox aisi 304
- tre ruote gommata di cui una girevole
- CE

Codice	Portata kg	Dimensioni cm
2004C	100	85 x 50 x H 79
2006C	150	100 x 55 x H 86
2008C	200	100 x 65 x H 89
2010C	250	125 x 65 x H 89



CODICE	DESCRIZIONE		€
2004C	Carrello porta mangime in acciaio inox, portata kg 100	1	
2006C	Carrello porta mangime in acciaio inox, portata kg 150	1	
2008C	Carrello porta mangime in acciaio inox, portata kg 200	1	
2010C	Carrello porta mangime in acciaio inox, portata kg 250	1	

ACCESSORI/RICAMBI

Ruota gommata pneumatica

- dm mm 260x85
- cerchio in plastica e cuscinetto a rulli

CODICE	DESCRIZIONE		€
2026R	Ruota gommata pneumatica	1	
2028R	Ruota gommata pneumatica/supporto girevole	1	



Sassola tonda in nylon

- realizzata in nylon
- uso alimentare

CODICE	DESCRIZIONE		€
21N94	Sassola in nylon tipo media, lt 1,1 - lunghezza cm 34	6	
21N95	Sassola in nylon tipo grande, lt 1,6 - lunghezza cm 38	6	
21N96	Sassola in nylon tipo maxi, lt 2,4 - lunghezza cm 42	6	



Sassola tonda in alluminio

- realizzata in alluminio puro (99,5%), tipo brillantato
- uso alimentare

CODICE	DESCRIZIONE		€
20A72	Sassola in alluminio tipo media, lt 1,15 - lunghezza cm 32	6	
20A73	Sassola in alluminio tipo grande, lt 1,7 - lunghezza cm 38	6	
20A74	Sassola in alluminio tipo maxi, lt 2,5 - lunghezza cm 42	6	



Secchi in acciaio inox

Secchio in acciaio inox con manico, uso alimentare

- scala graduata in litri
- lucidatura alta brillantezza
- imbutitura (senza saldatura)
- bordatura di rinforzo nella parte superiore
- uso alimentare

Su richiesta si rilascia Dichiarazione di Conformità in Riferimento al Decreto Ministeriale della Salute N. 140/2013.



Codice	Modello	Capacità litri	Misura cm	Peso kg
2009L	Senza coperchio	9	dm 28 x 22 x H25	0,860
2009LC	Con coperchio	9	dm 28 x 22 x H25	1,080
2012L	Senza coperchio	12	dm 30 x 23,5 x H 27	1,000
2012LC	Con coperchio	12	dm 30 x 23,5 x H 27	1,280
2016L	Senza coperchio	16	dm 33 x 27 x H 30	1,280
2016LC	Con coperchio	16	dm 33 x 27 x H 30	1,600

CODICE	DESCRIZIONE		€
2009L	Secchio in acciaio inox, senza coperchio, lt 9	12	
2009LC	Secchio in acciaio inox, con coperchio, lt 9	12	
2012L	Secchio in acciaio inox, senza coperchio, lt 12	12	
2012LC	Secchio in acciaio inox, con coperchio, lt 12	12	
2016L	Secchio in acciaio inox, senza coperchio, lt 16	12	
2016LC	Secchio in acciaio inox, con coperchio, lt 16	12	

Particolare della scala graduata in litri nella parte interna del secchio



Serbatoio in plastica

Serbatoio in plastica litri 18 con coperchio

- colore verde

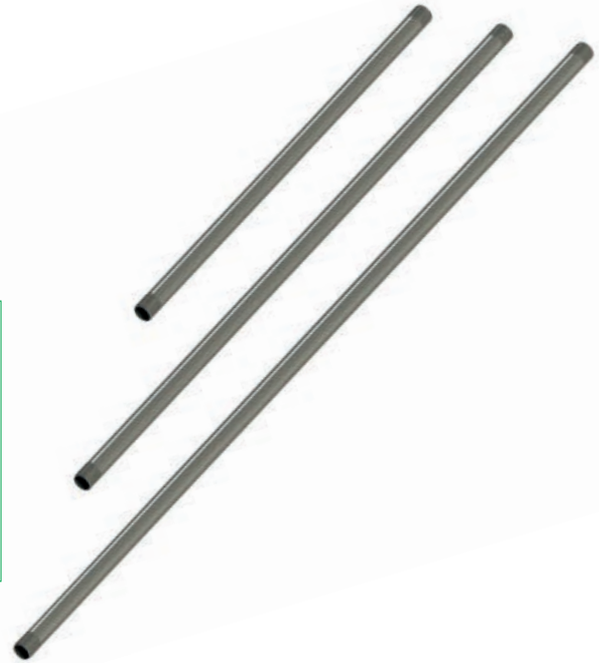
CODICE	DESCRIZIONE		€
58101S	Serbatoio lt 18	6	



Tubo di collegamento per abbeveratoi, dm 1/2"

- realizzato in acciaio inox
- tubo dm 1/2"
- doppia filettatura maschio Gas

CODICE	DESCRIZIONE		€
T012050	Tubo in acciaio inox dm 1/2" - cm 50	2	
T012075	Tubo in acciaio inox dm 1/2" - cm 75	2	
T012100	Tubo in acciaio inox dm 1/2" - cm 100	2	
T012150	Tubo in acciaio inox dm 1/2" - cm 150	2	
T012200	Tubo in acciaio inox dm 1/2" - cm 200	2	
T012250	Tubo in acciaio inox dm 1/2" - cm 250	2	



Raccordo a bocchettone Femmina/Femmina, 3 pezzi, Ø 1/2"

- realizzato in acciaio inox aisi 316
- Ø 1/2"
- Femmina/Femmina
- 3 pezzi
- filettatura Gas

CODICE	DESCRIZIONE		€
1304108	Raccordo a bocchettone F/F, 3 pezzi, Ø 1/2"	1	



Raccordo a gomito Femmina/Femmina, angolo 90°, Ø 1/2"

- realizzato in acciaio inox aisi 316
- Ø 1/2"
- Femmina/Femmina
- angolo 90°
- filettatura Gas

CODICE	DESCRIZIONE		€
1300208	Raccordo a gomito F/F, angolo 90°, Ø 1/2"	1	



Raccordo a gomito Maschio/Femmina, angolo 90°, Ø 1/2"

- realizzato in acciaio inox aisi 316
- Ø 1/2"
- Maschio/Femmina
- angolo 90°
- filettatura Gas

CODICE	DESCRIZIONE		€
1300108	Raccordo a gomito M/F, angolo 90°, Ø 1/2"	1	



Raccordo a manicotto Femmina/Femmina, Ø 1/2"

- realizzato in acciaio inox aisi 316
- Ø 1/2"
- Femmina/Femmina
- filettatura Gas

CODICE	DESCRIZIONE		€
1302808	Raccordo a manicotto F/F, Ø 1/2"	1	



Raccordo a T, 3 lati Femmina, Ø 1/2"

- realizzato in acciaio inox aisi 316
- Ø 1/2"
- 3 lati Femmina
- filettatura Gas

CODICE	DESCRIZIONE		€
1301608	Raccordo a T, 3 lati F, Ø 1/2"	1	



Accessori e raccorderia per l'abbeveraggio

Galleggiante per abbeveratoi automatici e serbatoi, corpo valvola in ABS

- corpo valvola in ABS di alta qualità completo di prefiltro
- corpo sfera in PE • sfera regolabile in altezza • filettatura maschio
- pressione di esercizio da 0,5 a 10 Bar
- portata 50 litri di acqua al minuto con pressione di esercizio a 6 Bar
- lunghezza massima del galleggiante 19,6 cm
- dm sfera 5 cm • lunghezza sfera 7,5 cm

CODICE	DESCRIZIONE		€
AV15B	Galleggiante Ø 1/2"-corpo valvola in ABS-lungo cm 19,6	20	
AV20B	Galleggiante Ø 3/4"-corpo valvola in ABS-lungo cm 19,6	20	



Galleggiante per abbeveratoi automatici e serbatoi, corpo valvola in ottone

- attacco Ø 3/4" con filettatura maschio • corpo valvola in ottone
- corpo sfera in PE • sfera regolabile in altezza
- pressione di esercizio da 0,5 a 10 Bar
- lunghezza massima del galleggiante 19,6 cm
- lunghezza utile 18,4 cm • dm sfera 9 cm • lunghezza sfera 11 cm

CODICE	DESCRIZIONE		€
103299	Galleggiante Ø 3/4"-corpo valvola ottone-lungo cm 19,6	10	



Valvola a sfera, Maschio/Femmina, Ø 1/2"

- corpo in ottone nichelato • Ø 1/2"
- Maschio/Femmina • maniglia a farfalla

CODICE	DESCRIZIONE		€
1102228	Valvola a sfera, Maschio/Femmina Ø 1/2"	1	



Valvola a sfera 2 pezzi, raccordo Femmina/Femmina, Ø 1/2"

- Ideale per olii, gas liquidi corrosivi ed applicazioni alimentari.
- realizzata in acciaio inox aisi 316 • Ø 1/2"
 - raccordo Femmina/Femmina • filettatura Gas • passaggio totale

CODICE	DESCRIZIONE		€
1102808	Valvola a sfera a 2 pezzi, Femmina/Femmina Ø 1/2"	1	



Riduttore di pressione acqua PN 25, Ø 1/2"

- Riduttore di pressione in ottone con funzionamento a pistone, sede in acciaio inox, attacchi manometro sui due lati, sistema di compensazione della pressione.
- pressione in entrata 25 bar
 - pressione in uscita 0,5 - 6 bar
 - temperatura max di funzionamento 80° C

CODICE	DESCRIZIONE		€
232608	Riduttore di pressione acqua PN 25, Ø 1/2" M-M	1	
2325908	Riduttore di pressione acqua PN 25, Ø 1/2" F-F	1	



232608
finitura esterna
sabbata gialla



2325908
finitura esterna nichel

Contentore per cartucce filtranti 10"

- Contentore per cartucce filtranti (senza cartuccia), gruppo di testa in polipropilene con inserti in ottone, vaso trasparente in SAN con ghiera di bloccaggio, o'ring in gomma NBR, altezza 10".
- pressione di lavoro max 8 bar • pressione di scoppio 20 bar
 - temperatura di esercizio max 35° C
 - portata 3000-6000 lt/h s/cartuccia

CODICE	DESCRIZIONE		€
602029	Contentore per cartucce filtranti 10"	1	



Cartuccia in rete di polipropilene lavabile 50 MCR 10"

- grado di filtrazione 50 micron • altezza 10"

CODICE	DESCRIZIONE		€
602048	Cartuccia in rete di polipropilene 50 MCR 10"	1	



PIRO
IMPIANTI



Forca per paglia e letame

- realizzata in ABS antirottura
- 13 punte flessibili con rinforzi ai bordi
- larga cm 40 e lunga cm 45
- made in EU



Manico in faggio ricurvo
lungo cm 145 con
imbocco Ø mm 28



CODICE	DESCRIZIONE		€
6512F	Forca, senza manico	1	
6514F	Forca, con manico	1	

Pala per neve, trucioli, segatura e sfarinati di cereali

- realizzata in polipropilene (PP)
- made in EU



Manico in faggio ricurvo
lungo cm 140 con
imbocco Ø mm 35



CODICE	DESCRIZIONE		€
6502P	Pala, senza manico	1	
6504P	Pala, con manico	1	

Manico in faggio ricurvo

Manici

CODICE	DESCRIZIONE		€
6515F	Manico, lungo cm 145, imbocco mm 28	1	
6505M	Manico, lungo cm 140, imbocco mm 35	1	

Indicato per forca (cod. 6512F)

Indicato per pala (cod. 6502P)



Box di avvelenamento topi

Box di avvelenamento ratti e topi

- realizzato in polipropilene tipo antiurto, trattato contro i raggi UV
- chiusura con chiave di sicurezza
- colore nero
- vaschetta estraibile per una facile pulizia
- chiave di ricambio codice 299671



299635



299636

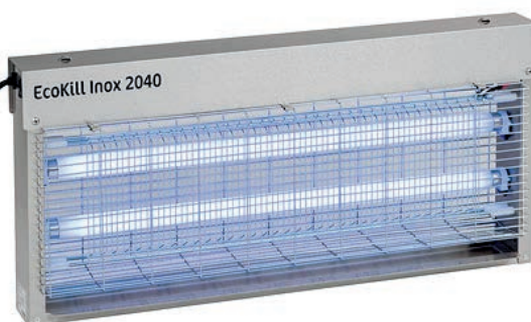
CODICE	DESCRIZIONE		€
299635	Box di avvelenamento modello Bora, cm 33 x 25 x 16	1	
299636	Box di avvelenamento modello Beta, cm 23 x 19 x 10	1	

Elettrosterminatore

Elettrosterminatore EcoKill Inox

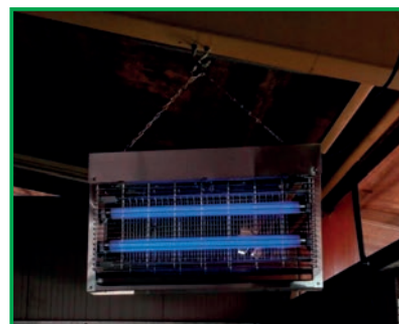
- indicato per insetti volanti
- griglie frontali
- nr 2 lampade a tubo a luce ultravioletta
- contenitore per la raccolta degli insetti
- schermatura da onde radio
- struttura in acciaio inox
- CE

299932



299930

299931



	EcoKill Inox 2012	EcoKill Inox 2030	EcoKill Inox 2040
Voltaggio	230 Volt / 50 Hz	230 Volt / 50 Hz	230 Volt / 50 Hz
Lampade	Nr 2 da 6 W cad.	Nr 2 da 15 W cad.	Nr 2 da 20 W cad.
Area di copertura	80 Mq	150 Mq	200 Mq
Massima tensione	2.200 Volt	2.200 Volt	2.200 Volt
Dimensioni - cm Larghezza/Altezza/Profondità	34 x 32,5 x 11,5	56 x 32,5 x 11,5	72 x 32,5 x 12

CODICE	DESCRIZIONE		€
299930	Elettrosterminatore EcoKill Inox 2012	1	
299931	Elettrosterminatore EcoKill Inox 2030	1	
299932	Elettrosterminatore EcoKill Inox 2040	1	

ACCESSORI/RICAMBI

CODICE	DESCRIZIONE		€
299812	Lampada a tubo, 6 Watt	1	
299811	Lampada a tubo, 15 Watt	1	
299813	Lampada a tubo, 20 Watt	1	



PIRO
IMPIANTI



Torcia portatile a Led con batteria ricaricabile

Torcia portatile a Led ad alte prestazioni, rivestimento in gomma, supporto magnetico, batteria ricaricabile con caricabatteria.

- ore di funzionamento Led circa 50.000
- tensione di alimentazione batteria ricaricabile NiMH
- durata di carica della batteria 4,5 ore di funzionamento
- colore della luce 6500 K (luce fredda)

CODICE	DESCRIZIONE		€
34735	Torcia portatile a Led	1	



Proiettore a Led da parete, 100 Watt

Proiettore industriale da parete a Led per locali e viali, utilizzabile nell'illuminazione di stalle, maneggi, capannoni agricoli, fienili e viali.

- elevata efficienza, consumo di energia inferiore di circa l'80% in confronto alle luci alogene
- durata estremamente prolungata (circa 35.000 ore)
- piena efficienza luminosa fin dal primo secondo dall'accensione
- generazione di calore minima, nessuna emissione di raggi infrarossi e UV
- ecologiche (niente sostanze tossiche, basse emissioni di Co2)

- 100 Watt
- 8.000 lumen
- tensione di alimentazione 100 - 240 V AC
- temperatura di esercizio da -30 °C a +50 °C
- colore della luce 6500 K (luce fredda)
- classe di protezione IP 54
- resa dei colori (CRI) RA > 75
- angolazione della luce circa 90°

CODICE	DESCRIZIONE		€
34594	Proiettore a Led da parete, 100 Watt	1	



Riflettore a Led per locali alti, 150 Watt

Riflettore industriale a Led per locali alti (a sospensione), utilizzabile nell'illuminazione di stalle, maneggi, capannoni agricoli e fienili.

- elevata efficienza, consumo di energia inferiore di circa l'80% in confronto alle luci alogene
- durata estremamente prolungata (circa 35.000 ore)
- piena efficienza luminosa fin dal primo secondo dall'accensione
- generazione di calore minima, nessuna emissione di raggi infrarossi e UV
- ecologiche (niente sostanze tossiche, basse emissioni di Co2)

- 150 Watt
- 12.000 lumen
- tensione di alimentazione 100 - 240 V AC
- temperatura di esercizio da -30 °C a +50 °C
- colore della luce 6500 K (luce fredda)
- classe di protezione IP 54
- resa dei colori (CRI) RA > 75
- angolazione della luce circa 90°

CODICE	DESCRIZIONE		€
34577	Riflettore a Led per locali alti, 150 Watt	1	



Molino mod. MILLY

Per alimentare piccole quantità di pollame, bovini o suini.
Il molino Milly può anche macinare prodotti alimentari come zucchero, sale o prodotti alimentari granulari.

- coltello in acciaio zincato
- nr 4 vagli con forature da 2 - 4 - 6 - 8 mm
- motore elettrico flangiato HP 1,6 - Kw 1,2 monofase - Volt 220/50Hz
- libretto di uso e manutenzione a norme CE



CODICE	DESCRIZIONE		€
M005M	Molino MILLY-L su gambe	1	
M010M	Molino MILLY-B20 su bidone da 20 litri	1	
M015M	Molino MILLY-B50 su bidone da 50 litri	1	

MOD.							
MILLY	HP	kW	Nr.	Kg / Lb	Ø fori mm	Sottili / Grossolane	A x B x C
L	1,6	1,2	1	8 / 17	0,6 - 8	40-70 / 100-200	37 x 37 x 57
B20	1,6	1,2	1	7,5 / 16	0,6 - 8	40-70 / 100-200	37 x 37 x 57
B50	1,6	1,2	1	10 / 22	0,6 - 8	40-70 / 100-200	45 x 45 x 67

ACCESSORI/RICAMBI

CODICE	DESCRIZIONE		€
M006M	Vaglio per molino mod. MILLY, in acciaio INOX AISI 304 uso alimentare, foro dm 0,6 mm	1	
M001M	Vaglio per molino mod. MILLY, in acciaio, foro dm 1 mm	1	
M025M	Vaglio per molino mod. MILLY, in acciaio, foro dm 2 mm	1	
M045M	Vaglio per molino mod. MILLY, in acciaio, foro dm 4 mm	1	
M065M	Vaglio per molino mod. MILLY, in acciaio, foro dm 6 mm	1	
M085M	Vaglio per molino mod. MILLY, in acciaio, foro dm 8 mm	1	
M031M	Coltello macinante per molino mod. MILLY, in acciaio temperato	1	

Molino mod. BABY 85

Per alimentare piccole quantità di pollame, bovini o suini.

- montato su gambe
- martelli in acciaio
- nr 3 vagli con forature da 2 - 4 - 8 mm
- tramoggia di carico cereali con tubo macinazione pannocchie
- motore elettrico flangiato HP 2 - Kw 1,5 monofase - Volt 220/50Hz con interruttore
- libretto di uso e manutenzione a norme CE

CODICE	DESCRIZIONE		€
M020M	Molino BABY 85	1	

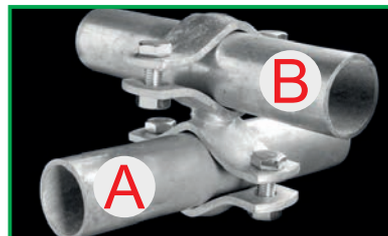
MOD.							
BABY Elettrico Monofase	Sottili / Grossolane	HP	kW	Fissi Nr.	Kg / Lb	Ø Fori mm	A x B x C
	50-100 / 100-300	2	1,5	10	45 / 99	0,6 - 8	51 x 60 x 67



Cavalotto saldato a croce, 4 bulloni

• zincato a caldo

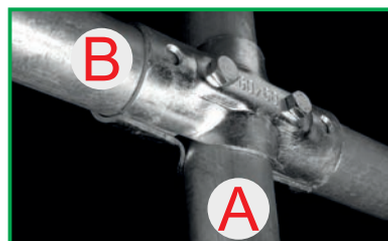
CODICE	DESCRIZIONE		€
C30143	(AxB) Ø 1"x1" (33x33mm) - Bulloni n. 4 (M10x25)	1	
C30153	(AxB) Ø 1"1/4x1" (42x33mm) - Bulloni n. 4 (M10x25)	1	
C30013	(AxB) Ø 1"1/4x1"1/4 (42x42mm) - Bulloni n. 4 (M10x25)	1	
C30163	(AxB) Ø 1"1/2x1" (48x33mm) - Bulloni n. 4 (M10x25)	1	
C30043	(AxB) Ø 1"1/2x1"1/4 (48x42mm) - Bulloni n. 4 (M10x25)	1	
C30053	(AxB) Ø 1"1/2x1"1/2 (48x48mm) - Bulloni n. 4 (M10x25)	1	
C30203	(AxB) Ø 2"x1" (60x33mm) - Bulloni n. 4 (M10x25)	1	
C30063	(AxB) Ø 2"x1"1/4 (60x42mm) - Bulloni n. 4 (M10x25)	1	
C30073	(AxB) Ø 2"x1"1/2 (60x48mm) - Bulloni n. 4 (M10x25)	1	
C30083	(AxB) Ø 2"x2" (60x60mm) - Bulloni n. 4 (M10x25)	1	



Morsetto a croce, 2 bulloni

• zincato a caldo

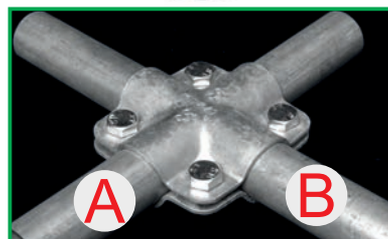
CODICE	DESCRIZIONE		€
M80023	(AxB) Ø 1/2"x1/2" (21x21mm) - Bulloni n. 2 (M8x35)	25	
M80033	(AxB) Ø 3/4"x3/4" (27x27mm) - Bulloni n. 2 (M10x50)	25	
M80043	(AxB) Ø 1"x3/4" (33x27mm) - Bulloni n. 2 (M10x45)	25	
M80053	(AxB) Ø 1"x1" (33x33mm) - Bulloni n. 2 (M10x55)	25	
M80063	(AxB) Ø 1"1/4x1" (42x33mm) - Bulloni n. 2 (M10x55)	10	
M80073	(AxB) Ø 1"1/4x1"1/4 (42x42mm) - Bulloni n. 2 (M10x65)	10	
M80083	(AxB) Ø 1"1/2x1" (48x33mm) - Bulloni n. 2 (M10x50)	10	
M80093	(AxB) Ø 1"1/2x1"1/4 (48x42mm) - Bulloni n. 2 (M10x65)	10	
M80103	(AxB) Ø 1"1/2x1"1/2 (48x48mm) - Bulloni n. 2 (M12x75)	10	
M80113	(AxB) Ø 2"x1"1/4 (60x42mm) - Bulloni n. 2 (M10x65)	10	
M80123	(AxB) Ø 2"x1"1/2 (60x48mm) - Bulloni n. 2 (M12x75)	10	
M80133	(AxB) Ø 2"x2" (60x60mm) - Bulloni n. 2 (M12x85)	5	
M80183	(AxB) Ø 2"1/2x1"1/2 (76x48mm) - Bulloni n. 2 (M12x75)	5	
M80173	(AxB) Ø 2"1/2x2" (76x60mm) - Bulloni n. 2 (M12x90)	5	



Morsetto a croce piatta, 4 bulloni

• zincato a caldo

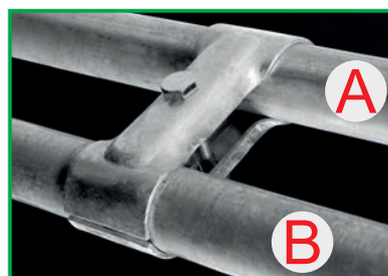
CODICE	DESCRIZIONE		€
M70013	(AxB) Ø 3/4"x3/4" (27x27mm) - Bulloni n. 4 (M10x20)	25	
M70023	(AxB) Ø 1"x1" (33x33mm) - Bulloni n. 4 (M10x20)	25	
M70033	(AxB) Ø 1"1/4x1" (42x33mm) - Bulloni n. 4 (M10x20)	25	
M70043	(AxB) Ø 1"1/4x1"1/4 (42x42mm) - Bulloni n. 4 (M10x25)	10	
M70053	(AxB) Ø 1"1/2x1"1/4 (48x42mm) - Bulloni n. 4 (M10x25)	10	
M70063	(AxB) Ø 1"1/2x1"1/2 (48x48mm) - Bulloni n. 4 (M10x25)	10	
M70073	(AxB) Ø 2"x1"1/4 (60x42mm) - Bulloni n. 4 (M10x25)	10	
M70083	(AxB) Ø 2"x1"1/2 (60x48mm) - Bulloni n. 4 (M10x25)	10	
M70093	(AxB) Ø 2"x2" (60x60mm) - Bulloni n. 4 (M10x25)	5	



Morsetto doppio, 1 bullone

• zincato a caldo

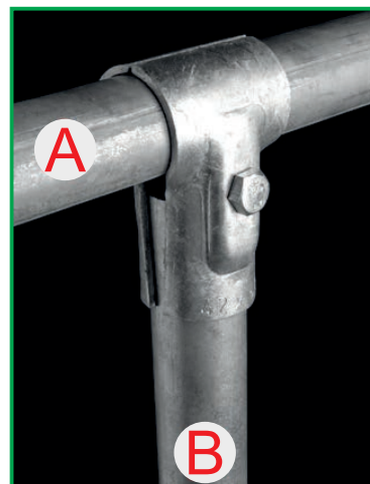
CODICE	DESCRIZIONE		€
M23013	(AxB) Ø 1"x3/4" (33x27mm) - Bulloni n. 1 (M10x45)	25	
M23023	(AxB) Ø 1"x1" (33x33mm) - Bulloni n. 1 (M10x55)	25	



Morsetto a T, 1 bullone

- zincato a caldo

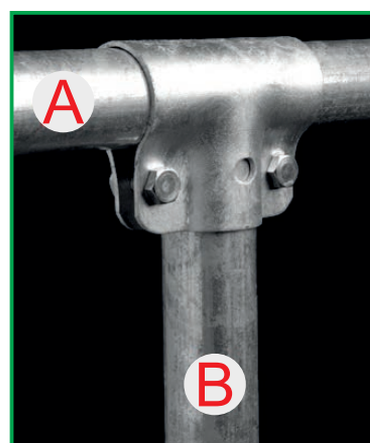
CODICE	DESCRIZIONE		€
M30033	(AxB) Ø 1/2"x1/2" (21x21mm) - Bulloni n. 1 (M8x35)	25	
M30043	(AxB) Ø 3/4"x1/2" (27x21mm) - Bulloni n. 1 (M8x40)	25	
M30053	(AxB) Ø 3/4"x3/4" (27x27mm) - Bulloni n. 1 (M8x50)	25	
M30063	(AxB) Ø 1"x1/2" (33x21mm) - Bulloni n. 1 (M8x40)	25	
M30073	(AxB) Ø 1"x3/4" (33x27mm) - Bulloni n. 1 (M10x50)	25	
M30083	(AxB) Ø 1"x1" (33x33mm) - Bulloni n. 1 (M10x55)	25	
M30093	(AxB) Ø 1"1/4x3/4" (42x27mm) - Bulloni n. 1 (M10x50)	25	
M30103	(AxB) Ø 1"1/4x1" (42x33mm) - Bulloni n. 1 (M10x60)	25	
M30113	(AxB) Ø 1"1/4x1"1/4 (42x42mm) - Bulloni n. 1 (M10x70)	25	
M30123	(AxB) Ø 1"1/2x3/4" (48x27mm) - Bulloni n. 1 (M10x50)	25	
M30133	(AxB) Ø 1"1/2x1" (48x33mm) - Bulloni n. 1 (M10x60)	25	
M30143	(AxB) Ø 1"1/2x1"1/4 (48x42mm) - Bulloni n. 1 (M10x70)	10	
M30153	(AxB) Ø 1"1/2x1"1/2 (48x48mm) - Bulloni n. 1 (M12x75)	10	
M30163	(AxB) Ø 1"1/2x2" (48x60mm) - Bulloni n. 1 (M12x85)	10	
M30173	(AxB) Ø 2"x1"1/4 (60x42mm) - Bulloni n. 1 (M10x70)	10	
M30183	(AxB) Ø 2"x1"1/2 (60x48mm) - Bulloni n. 1 (M12x75)	10	
M30193	(AxB) Ø 2"x2" (60x60mm) - Bulloni n. 1 (M12x85)	10	



Morsetto avvolgibile, 2 bulloni

- zincato a caldo

CODICE	DESCRIZIONE		€
M10013	(AxB) Ø 3/4"x3/4" (27x27mm) - Bulloni n. 2 (M10x25)	25	
M10023	(AxB) Ø 1"x3/4" (33x27mm) - Bulloni n. 2 (M10x30)	25	
M10033	(AxB) Ø 1"x1" (33x33mm) - Bulloni n. 2 (M10x30)	25	
M10043	(AxB) Ø 1"1/4x1" (42x33mm) - Bulloni n. 2 (M10x30)	25	
M10053	(AxB) Ø 1"1/4x1"1/4 (42x42mm) - Bulloni n. 2 (M10x30)	25	
M10063	(AxB) Ø 1"1/4x1"1/2 R (42x48mm) - Bulloni n. 2 (M10x30)	10	
M10073	(AxB) Ø 1"1/4x2" R (42x60mm) - Bulloni n. 2 (M10x30)	10	
M10083	(AxB) Ø 1"1/2x1" (48x33mm) - Bulloni n. 2 (M10x30)	25	
M10093	(AxB) Ø 1"1/2x1"1/4 (48x42mm) - Bulloni n. 2 (M10x30)	10	
M10103	(AxB) Ø 1"1/2x1"1/2 (48x48mm) - Bulloni n. 2 (M10x30)	10	
M10113	(AxB) Ø 1"1/2x2" R (48x60mm) - Bulloni n. 2 (M10x30)	10	
M10123	(AxB) Ø 2"x1" (60x33mm) - Bulloni n. 2 (M10x35)	10	
M10133	(AxB) Ø 2"x1"1/4 (60x42mm) - Bulloni n. 2 (M10x35)	10	
M10143	(AxB) Ø 2"x1"1/2 (60x48mm) - Bulloni n. 2 (M10x35)	10	
M10153	(AxB) Ø 2"x2" (60x60mm) - Bulloni n. 2 (M10x35)	10	



Morsetto ad angolo 90°, 1 bullone

- zincato a caldo

CODICE	DESCRIZIONE		€
M25013	Ø 3/4" (27mm) - Bulloni n. 1 (M10x20)	25	
M25023	Ø 1" (33mm) - Bulloni n. 1 (M10x20)	25	
M25033	Ø 1"1/4 (42mm) - Bulloni n. 1 (M10x25)	10	
M25043	Ø 1"1/2 (48mm) - Bulloni n. 1 (M10x25)	10	
M25053	Ø 2" (60mm) - Bulloni n. 1 (M10x25)	10	



Coclea carrellata

- dm mm 170
- per uso agricolo e industriale
- completamente zincata a caldo
- dotata di un robusto carrello su ruote che ne consente lo spostamento all'interno dell'azienda per caricare silos, granai o magazzini
- tramoggia cm 100 x 100 con coperchio
- la tramoggia montata dalla parte del carico consente di ricevere qualsiasi tipo di prodotto in granulare direttamente da un camion o da un rimorchio
- la trasmissione è a cinghia trapezoidale ed il motore elettrico è tipo a doppio albero montato su di un carter che permette la regolazione della tensione delle cinghie, ad esso è applicato un interruttore di sicurezza con bobina di sgancio
- carter copri-motore e cinghie
- verricello per regolazione altezza coclea
- un argano con frizione posto al di sotto del tubo della coclea consente di regolare l'altezza della bocca di scarico in modo da rendere questa macchina versatile ed adattabile alle esigenze del cliente
- la portata della coclea varia da 27 a 17 tonnellate ora



CODICE	DESCRIZIONE		€
C1712C	Coclea carrellata lunga mt 12, dm mm 170, potenza motore HP 5,5 trifase volts 380	1	
C1715C	Coclea carrellata lunga mt 15, dm mm 170, potenza motore HP 7,5 trifase volts 380	1	

Coclea carro miscelatore

Coclea carro miscelatore dm mm 127

- gruppo traino zincato a caldo completo di motore trifase HP 3 con cavo elettrico
- trasmissione a puleggia con 2 gole
- carter di protezione cinghie e copri-motore
- tubolare zincato a caldo e giunti in lamiera zincata per collegamento tubi

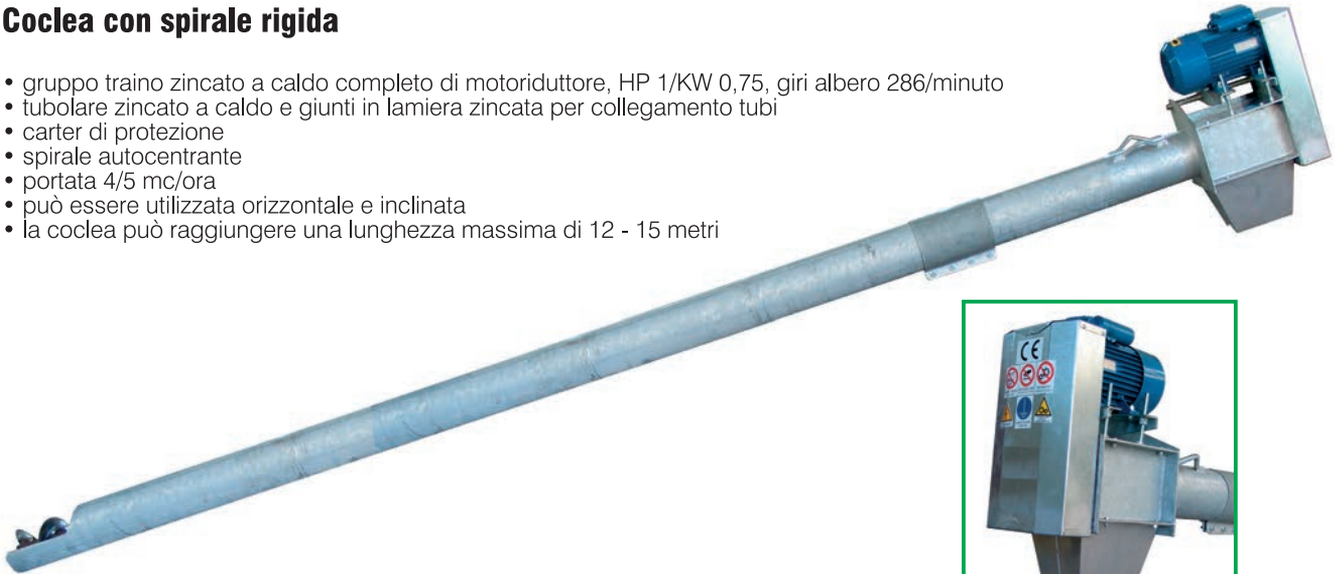


CODICE	DESCRIZIONE		€
C1274S	Coclea carro miscelatore dm mm 127, lunga mt 4 + mt 1 di snodo fisso	1	
C1274R	Coclea carro miscelatore dm mm 127, lunga mt 4 + mt 1 di snodo regolabile	1	
C1275S	Coclea carro miscelatore dm mm 127, lunga mt 5 + mt 1 di snodo fisso	1	
C1275R	Coclea carro miscelatore dm mm 127, lunga mt 5 + mt 1 di snodo regolabile	1	

Coclea con spirale rigida

Coclea con spirale rigida

- gruppo traino zincato a caldo completo di motoriduttore, HP 1/KW 0,75, giri albero 286/minuto
- tubolare zincato a caldo e giunti in lamiera zincata per collegamento tubi
- carter di protezione
- spirale autocentrante
- portata 4/5 mc/ora
- può essere utilizzata orizzontale e inclinata
- la coclea può raggiungere una lunghezza massima di 12 - 15 metri



Coclea con spirale rigida dm mm 102:

CODICE	DESCRIZIONE		€
C10003M	Coclea con spirale rigida dm mm 102, motoriduttore MONOFASE, lunghezza 3 metri	1	
C10003T	Coclea con spirale rigida dm mm 102, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 3 metri	1	
C10004T	Coclea con spirale rigida dm mm 102, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 4 metri	1	
C10005T	Coclea con spirale rigida dm mm 102, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 5 metri	1	
C10006T	Coclea con spirale rigida dm mm 102, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 6 metri	1	

Coclea con spirale rigida dm mm 127:

CODICE	DESCRIZIONE		€
C12003M	Coclea con spirale rigida dm mm 127, motoriduttore MONOFASE, lunghezza 3 metri	1	
C12004M	Coclea con spirale rigida dm mm 127, motoriduttore MONOFASE, lunghezza 4 metri	1	
C12005M	Coclea con spirale rigida dm mm 127, motoriduttore MONOFASE, lunghezza 5 metri	1	
C12003T	Coclea con spirale rigida dm mm 127, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 3 metri	1	
C12004T	Coclea con spirale rigida dm mm 127, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 4 metri	1	
C12005T	Coclea con spirale rigida dm mm 127, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 5 metri	1	
C12006T	Coclea con spirale rigida dm mm 127, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 6 metri	1	
C12007T	Coclea con spirale rigida dm mm 127, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 7 metri	1	
C12008T	Coclea con spirale rigida dm mm 127, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 8 metri	1	
C12009T	Coclea con spirale rigida dm mm 127, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 9 metri	1	
C12010T	Coclea con spirale rigida dm mm 127, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 10 metri	1	

Coclea con spirale rigida dm mm 170:

CODICE	DESCRIZIONE		€
C17003M	Coclea con spirale rigida dm mm 170, motoriduttore MONOFASE, lunghezza 3 metri	1	
C17003T	Coclea con spirale rigida dm mm 170, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 3 metri	1	
C17004T	Coclea con spirale rigida dm mm 170, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 4 metri	1	
C17005T	Coclea con spirale rigida dm mm 170, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 5 metri	1	
C17006T	Coclea con spirale rigida dm mm 170, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 6 metri	1	
C17007T	Coclea con spirale rigida dm mm 170, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 7 metri	1	
C17008T	Coclea con spirale rigida dm mm 170, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 8 metri	1	
C17009T	Coclea con spirale rigida dm mm 170, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 9 metri	1	
C17010T	Coclea con spirale rigida dm mm 170, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 10 metri	1	
C17011T	Coclea con spirale rigida dm mm 170, motoriduttore TRIFASE, lunghezza 11 metri	1	



Coclea con spirale flessibile dm mm 90

- gruppo traino in acciaio inox aisi 304 completo di motoriduttore HP 1, giri albero 295/minuto
- tramoggia di carico in PVC con portello di ispezione, serranda esclusione silos, raccordo silos in PVC dm mm 440/530 con flangia verticale/orizzontale, supporto terminale con cuscinetto
- nr 2 tubi curvati a 30°
- giunti in lamiera zincata a due pezzi per collegamento tubi
- tubo linea in PVC dm mm 90 (in barre lunghe metri 3)
- spirale flessibile dm mm 70 realizzata in acciaio temperato ad alta resistenza
- portata 15/18 quintali ora
- la coclea può raggiungere una lunghezza massima di 50-60 metri



GRUPPO TRAINO MONOFASE:

CODICE	DESCRIZIONE		€
C9104M	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino MONOFASE, lunghezza 4 metri	1	
C9107M	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino MONOFASE, lunghezza 7 metri	1	
C9110M	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino MONOFASE, lunghezza 10 metri	1	
C9113M	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino MONOFASE, lunghezza 13 metri	1	
C9116M	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino MONOFASE, lunghezza 16 metri	1	
C9119M	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino MONOFASE, lunghezza 19 metri	1	
C9122M	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino MONOFASE, lunghezza 22 metri	1	
C9125M	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino MONOFASE, lunghezza 25 metri	1	
C9128M	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino MONOFASE, lunghezza 28 metri	1	
C9131M	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino MONOFASE, lunghezza 31 metri	1	

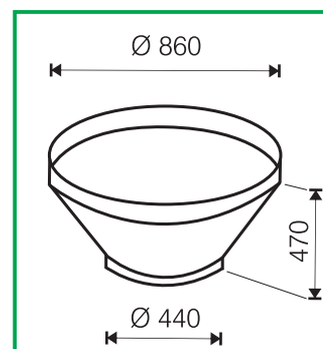
GRUPPO TRAINO TRIFASE:

CODICE	DESCRIZIONE		€
C9004T	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino TRIFASE, lunghezza 4 metri	1	
C9007T	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino TRIFASE, lunghezza 7 metri	1	
C9010T	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino TRIFASE, lunghezza 10 metri	1	
C9013T	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino TRIFASE, lunghezza 13 metri	1	
C9016T	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino TRIFASE, lunghezza 16 metri	1	
C9019T	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino TRIFASE, lunghezza 19 metri	1	
C9022T	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino TRIFASE, lunghezza 22 metri	1	
C9025T	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino TRIFASE, lunghezza 25 metri	1	
C9028T	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino TRIFASE, lunghezza 28 metri	1	
C9031T	Coclea con spirale flessibile dm mm 90, gruppo traino TRIFASE, lunghezza 31 metri	1	

ACCESSORI/RICAMBI

Raccordo silos in FVR da mm 860 a 440

CODICE	DESCRIZIONE		€
R8644S	Raccordo silos in FVR da mm 860 a 440	1	



Motori per coclee

Motore elettrico, 4 poli, 1500 giri, B3 (basamento con piedi)

MONOFASE

I motori elettrici monofase Volt 230, sono dotati di due condensatori di marcia di cui uno sempre inserito e l'altro inserito solo nel processo di avviamento, ottenendo una coppia di spunto del 200%, permettendo l'avviamento del motore a carico totale o parziale e disinserendosi meccanicamente dopo aver raggiunto i giri nominali.

CODICE	DESCRIZIONE		€
M2252M	Motore elettrico, 4 poli, B3-HP 2/KW 1,5 230 MONOFASE	1	
M2253M	Motore elettrico, 4 poli, B3-HP 3/KW 2,2 230 MONOFASE	1	

TRIFASE

CODICE	DESCRIZIONE		€
M3815T	Motore elettrico, 4 poli, B3-HP 1,5/KW 1,1 380 TRIFASE	1	
M3802T	Motore elettrico, 4 poli, B3-HP 2/KW 1,5 380 TRIFASE	1	
M3803T	Motore elettrico, 4 poli, B3-HP 3/KW 2,2 380 TRIFASE	1	
M3804T	Motore elettrico, 4 poli, B3-HP 4/KW 3 380 TRIFASE	1	
M3855T	Motore elettrico, 4 poli, B3-HP 5,5/KW 4 380 TRIFASE	1	
M3875T	Motore elettrico, 4 poli, B3-HP 7,5/KW 5,5 380 TRIFASE	1	



Motore elettrico trifase 380 V, 4 poli, 1500 giri, B3 (basamento con piedi), con doppio albero sporgente



CODICE	DESCRIZIONE		€
M3155T	Motore elettrico trifase 380 V, 4 poli, B3-HP 5,5/KW 4, grandezza 112 M, con doppio albero sporgente	1	
M3175T	Motore elettrico trifase 380 V, 4 poli, B3-HP 7,5/KW 5, grandezza 132 S, con doppio albero sporgente	1	

Vibratore per silos

Vibratore elettrico per silos

- motore trifase 380 - 400 Volt - 50 Hz - 0,18 Kw - 2 poli (3000 giri/minuto)
- forza vibrante 187 Kg
- completo di piastra zincata per silos

CODICE	DESCRIZIONE		€
20023T	Vibratore elettrico per silos	1	



Indicatore di livello a paletta

- con microinterruttore
- 5A 250V
- contatto elettrico N.A. o N.C.

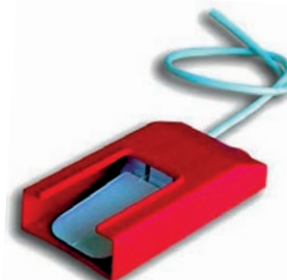
Questa apparecchiatura è adatta al controllo del livello minimo e massimo in silos o tramogge contenenti materiali in polvere o granuli quali: sfarinati ad uso zootecnico, riso, cereali, materie plastiche, caffè, ecc.

Il funzionamento è dovuto alla pressione esercitata dal prodotto sulla paletta che aziona un microinterruttore interno che trasmette un segnale elettrico di tipo N.A. o N.C.

Variazioni di umidità e temperatura non compromettono il buon funzionamento dell'indicatore di livello.

CODICE	DESCRIZIONE		€
10100	Indicatore di livello a paletta	1	

Indicatore di livello



PIRO
IMPIANTI



La spirale metallica continua, grazie alla sua comprovata versatilità ed efficacia, trova applicazione in molteplici attività agricole ed industriali, quali ad esempio: lo stoccaggio di cereali nei silos, la fabbricazione di spazzaneve, trivelle, carri miscelatori, coclee per il trasporto di cemento, alimentatori degli impianti di riscaldamento a pellet e biomassa, micro dosatori, trattamento dei fanghi e compattatori, barre di raccolta per mietitrebbie, impianti oleari ed apparecchiature enologiche, estrusori.

Spirale metallica continua in acciaio inox aisi 304 dm mm 80

- diametro esterno: 80 mm
- passo spirale: 80 mm
- diametro interno per albero: 21,3 mm
- spessore bordo esterno: 1,7 mm
- senso di rotazione: destra
- prezzo per barra da metri 3



acciaio
inox
aisi 304

CODICE	DESCRIZIONE		€
S808X	Spirale in acciaio inox aisi 304 dm mm 80 con passo da 80 mm	1	

Spirale metallica continua in ferro dm mm 90

- diametro esterno: 90 mm
- passo spirale: 90 mm
- diametro interno per albero: 26,9 mm
- spessore bordo esterno: 1,7 mm
- senso di rotazione: destra
- peso spirale, lunga 3 metri: circa 4,2 Kg
- peso spirale completa di albero dm 3/4", lunga 3 metri : circa 12 Kg
- prezzo per barra da metri 3



090926



090926A

CODICE	DESCRIZIONE		€
090926	Spirale in ferro dm mm 90 con passo da 90 mm	1	
090926A	Spirale in ferro dm mm 90 con passo da 90 mm, completa di albero	1	

Spirale metallica continua in ferro dm mm 110

- diametro esterno: 110 mm
- passo spirale: 110 mm
- diametro interno per albero: 26,9 mm
- spessore bordo esterno: 1,7 mm
- senso di rotazione: destra
- peso spirale, lunga 3 metri: circa 5,4 Kg
- peso spirale completa di albero dm 3/4", lunga 3 metri : circa 13 Kg
- prezzo per barra da metri 3



111126



111126A

CODICE	DESCRIZIONE		€
111126	Spirale in ferro dm mm 110 con passo da 110 mm	1	
111126A	Spirale in ferro dm mm 110 con passo da 110 mm, completa di albero	1	

Spirale metallica continua in ferro dm mm 150

- diametro esterno: 150 mm
- passo spirale: 150 mm
- diametro interno per albero: 33,7 mm
- spessore bordo esterno: 1,6 mm
- senso di rotazione: destra
- peso spirale, lunga 3 metri: circa 7,5 Kg
- peso spirale completa di albero dm 1", lunga 3 metri : circa 18 Kg
- prezzo per barra da metri 3



151533



151533A

CODICE	DESCRIZIONE		€
151533	Spirale in ferro dm mm 150 con passo da 150 mm	1	
151533A	Spirale in ferro dm mm 150 con passo da 150 mm, completa di albero	1	

Spirali metalliche continue

Spirale metallica continua in ferro dm mm 180 con passo da 140 mm

- diametro esterno: 180 mm
- passo spirale: 140 mm (passo ridotto per coclee verticali)
- diametro interno per albero: 48,3 mm
- spessore bordo esterno: 1,8 mm
- senso di rotazione: destra
- peso spirale, lunga 3 metri: circa 15 Kg
- peso spirale completa di albero dm 1"1/2, lunga 3 metri : circa 26 Kg
- prezzo per barra da metri 3



181448



181448A

CODICE	DESCRIZIONE		€
181448	Spirale in ferro dm mm 180 con passo da 140 mm	1	
181448A	Spirale in ferro dm mm 180 con passo da 140 mm, completa di albero	1	

Spirale metallica continua in ferro dm mm 180 con passo da 180 mm

- diametro esterno: 180 mm
- passo spirale: 180 mm
- diametro interno per albero: 48,3 mm
- spessore bordo esterno: 1,7 mm
- senso di rotazione: destra
- peso spirale, lunga 3 metri: circa 8 Kg
- peso spirale completa di albero dm 1"1/2, lunga 3 metri : circa 19 Kg
- prezzo per barra da metri 3



181848



181848A

CODICE	DESCRIZIONE		€
181848	Spirale in ferro dm mm 180 con passo da 180 mm	1	
181848A	Spirale in ferro dm mm 180 con passo da 180 mm, completa di albero	1	

Spirale flessibile dm mm 38,3

- indicata per coclea dm mm 45
- utile nella distribuzione automatica del mangime
- realizzata in acciaio temperato ad alta resistenza
- dm mm 38,3 (dimensioni esterne)
- passo mm 38
- dimensione piattina mm 8 x 3,3
- durezza 40/45 HRC
- grande flessibilità
- resistente alla torsione
- perfetto funzionamento anche su curve



CODICE	DESCRIZIONE		€
C4538S	Spirale flessibile dm mm 38,3	1	

Spirale flessibile dm mm 70

- indicata per coclea dm mm 90
- utile nella distribuzione automatica del mangime
- realizzata in acciaio temperato ad alta resistenza
- dm mm 70 (dimensioni esterne)
- passo mm 50
- dimensione piattina mm 11,7 x 4,3
- durezza 40/45 HRC
- grande flessibilità
- resistente alla torsione
- perfetto funzionamento anche su curve



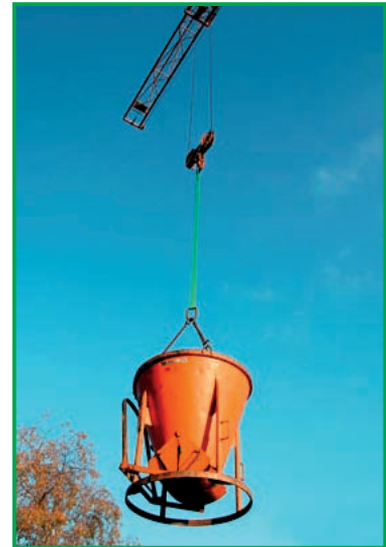
CODICE	DESCRIZIONE		€
C9070S	Spirale flessibile dm mm 70	1	



Cinghia di sollevamento, due asole, ampiezza 60 mm

Eccellente per l'uso in tutti i settori, alternativa alle corde e alle funi metalliche.

- realizzata in poliestere
- ampiezza della fascia 60 mm
- colore verde
- portata consentita con tiraggio dritto 2.000 kg
- portata consentita con tiraggio a forma di U 4.000 kg
- temperatura di esercizio da - 40 a 100 °C
- collaudo GS secondo DIN EN 1492-1



CODICE	DESCRIZIONE		€
37622	Cinghia sollevamento-due asole-ampiezza 60 mm-2 metri	1	
37624	Cinghia sollevamento-due asole-ampiezza 60 mm-4 metri	1	
37626	Cinghia sollevamento-due asole-ampiezza 60 mm-6 metri	1	

Argano manuale/cavo in acciaio

Argano manuale per sollevamento

- frizione automatica
- CE



CODICE	DESCRIZIONE		€
6010A	Argano manuale per sollevamento, portata kg 550	1	
6012A	Argano manuale per sollevamento, portata kg 750	1	
6014A	Argano manuale per sollevamento, portata kg 950	1	

Cavo in acciaio plastificato dm 8 mm

- carico di rottura kg 2.600
- prezzo per metro lineare

CODICE	DESCRIZIONE		€
6040C	Cavo in acciaio plastificato dm 8 mm	1	



Pannello di oscuramento in PVC

- struttura del telaio in lamiera di acciaio inox aisi 304
- PVC di color nero
- portata aria mc/h 16.500 per metro quadro
- realizzabile in altezza multipla da cm 25 e in larghezza multipla da cm 5
- profondità cm 25
- prezzo per metro quadro



CODICE	DESCRIZIONE		€
8040P	Pannello di oscuramento in PVC	1	

Pannello per distribuzione acqua, spessore cm 3, profondità cm 10

- realizzato con carta kraft di pura cellulosa, impregnata con resine speciali per un alto potere assorbente e incollata con resine resistenti all'acqua

Il pannello per distribuzione acqua rappresenta una parte essenziale di un sistema completo e deve quindi essere utilizzato in combinazione ai pannelli di raffreddamento. Posizionato sopra il pannello di raffreddamento, assicura una distribuzione uniforme dell'acqua al pannello di raffreddamento e minimizza il rischio di punti secchi.

- prezzo per metro lineare



CODICE	DESCRIZIONE		€
8055R	Pannello per distribuzione acqua, spessore cm 3, profondità cm 10	1	

Pannello per raffreddamento, alto cm 100, spessore cm 10

- realizzato con carta kraft di pura cellulosa, impregnata con resine speciali per un alto potere assorbente e incollata con resine resistenti all'acqua
- il pannello di raffreddamento è particolarmente indicato per il raffreddamento di allevamenti e serre. Un metro quadrato di pannello è utile per raffreddare dai 40 +/- 45 metri quadrati di superficie interna. Il pannello è formato da fogli di cellulosa caratterizzati da pieghe a inclinazioni, assicurando un'elevata efficienza di evaporazione ed allo stesso tempo una caduta di pressione estremamente bassa. La procedura di impregnazione della cellulosa assicura un prodotto autoportante, ad elevata assorbenza, garantendo una lunga durata nel tempo.

- prezzo per metro quadro



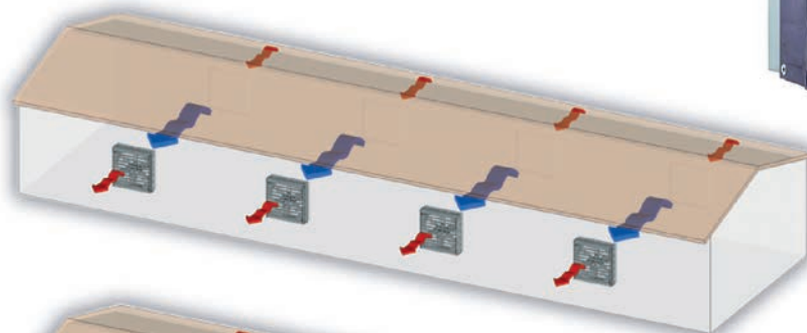
CODICE	DESCRIZIONE		€
8050R	Pannello per raffreddamento, alto cm 100, spessore cm 10	1	

Ventilatore-Estrattore Fan Plastic RRS 140

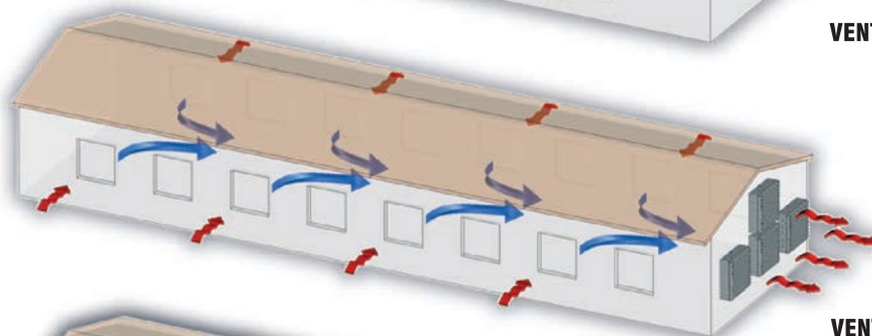
- la carcassa è costruita in polietilene in unico blocco eliminando così il fenomeno dell'ossidazione e garantendo massima robustezza
- di serie vengono montati le reti di protezione secondo le normative europee su entrambi i lati del ventilatore
- le serrande ad apertura automatica sono bilanciate con contropeso e caratterizzate da un movimento molto dolce e quindi particolarmente preciso e silenzioso
- motore HP 1,5 (Kw 1,1) regolabile con centralina a trasformatore di tensione, volts 380 trifase - 50 Hz
- il motore elettrico è stato progettato e prodotto appositamente per la serie Fan Plastic, ottenendo così il più alto rendimento di funzionamento alle reali e gravose condizioni di lavoro. Tutti i motori sono a velocità variabile, di tipo IP55, isolamento classe F, raffreddati con la propria ventola
- il tensionamento della cinghia trapezoidale si effettua con la massima semplicità dalla parte interna del ventilatore tramite un apposito e pratico tendicinghia
- boccaglio cm 128
- la ventola è costituita da sei pale inox caratterizzate da un profilo speciale studiato per avere un'elevata portata d'aria ad un basso numero di giri, mantenendo al minimo il livello sonoro ed il consumo di energia
- per il fissaggio del ventilatore sono previsti dei fori filettati sui lati della carcassa, sui quali è possibile avvitare dei golfari per agganciarci una catena o delle grappe per il fissaggio su parete
- dimensioni: larghezza cm 139, altezza cm 139, profondità cm 42,5
- portata d'aria mc/ora 40.500



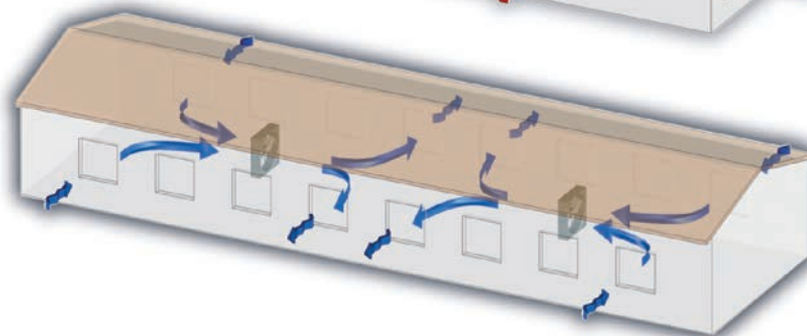
Fan Plastic grazie alla sua semplicità costruttiva è molto versatile per essere impiegato ovunque sia necessario un ricambio d'aria: allevamenti, industrie e serre.



VENTILAZIONE TRASVERSALE



VENTILAZIONE LONGITUDINALE



VENTILAZIONE DI RICIRCOLO

CODICE	DESCRIZIONE		€
8512V	Ventilatore-Estrattore Fan Plastic RRS 140	1	

Quadro elettrico di regolazione automatica per ventilatori, in modo continuo, tipo SC6D, monofase 220-230 V, 6 A

Quadro elettrico di regolazione automatica per ventilatori, tipo SC6D monofase 220-230 V, portata 6 A. La regolazione di velocità del ventilatore è di tipo continuo con risoluzione del 2%; tramite l'unità di potenza SCSL è possibile aumentare la portata del regolatore per carico totale superiore ai 6 A (ogni SCSL ha una portata di 6 A, se ne possono allacciare fino a 10). La minima e la massima temperatura registrate nell'ambiente controllato vengono memorizzate per consentire un' esatta gestione dell'impianto termico; le registrazioni vengono mantenute in memoria anche in mancanza di tensione per più di 10 anni; nessun tipo di interferenza esterna può interrompere o alterare il funzionamento del programma. La programmazione è facilitata dagli ideogrammi sui tasti e dai messaggi sul visore: per rendere ancora più semplice la programmazione, il software fa comparire solo le impostazioni delle funzioni presenti nell'impianto da controllare. Viene fornita di serie la sonda di temperatura ambiente (a cui si riferiscono tutti i controlli termici dell'ambiente). L'allacciamento della sonda di temperatura ambiente non richiede cavi schermati o percorsi separati dalle linee di potenza; questa particolarità rende l'allacciamento impiantistico semplice ed economico. Eventuali anomalie del circuito della sonda vengono immediatamente segnalate.



CODICE	DESCRIZIONE		€
66100	Quadro elettrico regolazione ventilatori/in modo continuo/tipo SC6D/220-230 V Monofase/6 A	1	

Quadro elettrico di regolazione automatica per ventilatori, a 4 velocità con sistema a trasformatore, tipo MP/37, monofase 220-230 V

Quadro elettrico di regolazione automatica per ventilatori, a 4 velocità, alimentati a 230 Volt monofase tipo MP/37, realizzato con sistema a trasformatore, completo della parte di potenza, del gruppo autotrasformatore, della protezione automatica singola in uscita e del relativo modulo di comando a microcomputer tipo HP37 per l'azionamento a 4 velocità + STOP, controllo del riscaldamento, programmazione della minima velocità di partenza dei ventilatori e sonda di temperatura.

L'apparecchiatura viene eseguita in conformità CEI 17-13/1 EN 60439-1.



CODICE	DESCRIZIONE		€
65100-1	Quadro elettrico regolazione ventilatori, 4 velocità, tipo MP/37, 220-230 V Monofase/3 A	1	
65100-2	Quadro elettrico regolazione ventilatori, 4 velocità, tipo MP/37, 220-230 V Monofase/10 A	1	
65100-3	Quadro elettrico regolazione ventilatori, 4 velocità, tipo MP/37, 220-230 V Monofase/16 A	1	

Quadro elettrico di regolazione automatica per ventilatori, a 4 velocità con sistema a trasformatore, tipo TP/37, trifase 380-400 V

Quadro elettrico di regolazione automatica per ventilatori, a 4 velocità, alimentati a 380-400 Volt trifase tipo TP/37, realizzato con sistema a trasformatore, completo della parte di potenza, del gruppo autotrasformatore, della protezione automatica singola in uscita e del relativo modulo di comando a microcomputer tipo HP37 per l'azionamento a 4 velocità + STOP, controllo del riscaldamento, programmazione della minima velocità di partenza dei ventilatori e sonda di temperatura.

L'apparecchiatura viene eseguita in conformità CEI 17-13/1 EN 60439-1.



CODICE	DESCRIZIONE		€
65300-1	Quadro elettrico regolazione ventilatori, 4 velocità, tipo TP/37, 380-400 V Trifase/2,5 A	1	
65300-2	Quadro elettrico regolazione ventilatori, 4 velocità, tipo TP/37, 380-400 V Trifase/4 A	1	
65300-3	Quadro elettrico regolazione ventilatori, 4 velocità, tipo TP/37, 380-400 V Trifase/6 A	1	
65300-4	Quadro elettrico regolazione ventilatori, 4 velocità, tipo TP/37, 380-400 V Trifase/10 A	1	
65300-5	Quadro elettrico regolazione ventilatori, 4 velocità, tipo TP/37, 380-400 V Trifase/16 A	1	

RICHIEDI I NOSTRI... Opuscoli e Cataloghi



Manuale TECNICA DI ALLEVAMENTO DEL SUINO ALL'APERTO

Nell'ultimo decennio l'allevamento all'aperto dei suini ha fatto registrare una diffusione crescente in Europa; per esempio, in Inghilterra è allevato, con questa tecnica, il 20-25 % del patrimonio nazionale di riproduttori suini, mentre in Francia tale quota arriva al 7-10 %.

Attualmente l'allevamento dei suini all'aperto è praticato in misura variabile in Italia e in molti altri Paesi europei (Spagna, Portogallo, Svizzera, Germania, Danimarca, Svezia) ed extraeuropei.

Studi sperimentali e indagini, condotti in Francia, Inghilterra, Danimarca, Germania e anche in climi molto diversi da quelli classici europei, quali quelli del Texas e del Brasile, hanno evidenziato per gli allevamenti all'aperto di tipo razionale prestazioni produttive delle scrofe assimilabili a quelle che si riscontrano negli allevamenti intensivi.

Il recente sviluppo della tecnica d'allevamento all'aperto, nonostante abbia riguardato principalmente la fase di riproduzione, ha evidenziato risultati positivi anche nelle fasi di accrescimento e d'ingrasso.

Le principali motivazioni che possono spingere un agricoltore o un allevatore ad avviare un allevamento suinicolo all'aperto possono essere varie e legate a motivazioni molto diverse fra loro; si ricordano:

- la crescente introduzione di norme restrittive che impongono nuovi costi per la gestione dei liquami zootecnici (strutture di stoccaggio, modalità di spandimento) e per interventi di ristrutturazione volti ad adeguare le strutture di allevamento ai requisiti di benessere dei suini;
- l'aumento progressivo dei costi d'investimento (strutture, attrezzature, impianti) e dei costi di gestione (manutenzione impianti, energia elettrica, combustibili, ecc.) per l'allevamento intensivo al chiuso;
- la presenza di vincoli urbanistici alla nuova costruzione e/o all'ampliamento di porcilaie;
- la disponibilità di terreni marginali, a basso costo e/o non destinabili ad altre attività agricole;
- l'adozione di orientamenti produttivi finalizzati alla produzione di carni suine di alta qualità, sia per il consumo fresco, sia per la trasformazione in prodotti tipici.



Ordini online

I clienti che effettuano ordini attraverso il nostro e-commerce potranno usufruire di speciali vantaggi

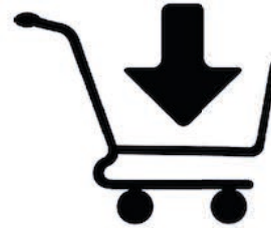
Per gli ordini sul nostro portale web garantiamo una consegna rapida, 48-72 ore. Hai la possibilità di ordinare 24 ore su 24.

Per mail, riceverai informazioni in merito all'ordine, alla modalità di spedizione e ulteriori informazioni per il tracking degli articoli che hai ordinato, nonché relativa fattura.

Registrati, è facile.

Riceverai le nostre newsletter.

Godrai anche dei nostri vantaggi promozionali.



zoopiro.it

Vieni a scoprire la nostra offerta

Proprio come ci sforziamo costantemente di migliorare i nostri articoli e di svilupparne di nuovi, pensiamo anche ai servizi complementari e di assistenza che ruotano attorno alla nostra gamma di prodotti.

Cerchiamo di rendere l'esperienza dei prodotti sempre più vasta ed informativa, con video, foto dei clienti, opuscoli e ulteriori dettagli.

Video, foto dei clienti e altro

Mentre nel nostro catalogo possiamo mostrarti solo le immagini essenziali di un prodotto e siamo costretti a rinunciare alle informazioni multimediali, sul nostro sito web potrai avere a disposizione tutta la nostra serie di video e foto.

Tu con noi diventi protagonista

Noi le tue foto le pubblichiamo sul nostro sito web. Noi cresciamo grazie a te e a i tuoi suggerimenti.



zoopiro.it

Il primo e-commerce dedicato esclusivamente alla zootecnia



Cataloghi da sfogliare

Se in qualsiasi istante non hai sottomano uno dei nostri cataloghi, oppure vuoi semplicemente passare in rassegna i nostri prodotti conservando la sensazione di un vero catalogo, allora la sezione cataloghi e manuali è quello che fa per te.

Seguici su:



facebook.com/zoopiro.it



twitter.com/zoopiroit



youtube.com/zoopiro



piro.impianti



+39 320 4445768

Pagamenti accettati:



CONTANTI

BONIFICO

ricerca ed evoluzioni tecnologiche al servizio della zootecnia

PIRO IMPIANTI ZOOTECCNICI s.r.l.

Stabilimento ed Uffici Commerciali
S.S. 106 V.S. Km 8 - Zona Industriale
88842 Cutro (KR) - ITALY
Tel. +39 0962 771340
Fax +39 0962 779146
e-mail: info@zoopiro.it



Ci sforziamo quotidianamente per migliorare la nostra produzione e per mantenerla sempre aggiornata.
Pertanto, ci riserviamo variazioni nella produzione dei prodotti.
Con la pubblicazione di questo catalogo, i cataloghi e i listini prezzi precedenti relativi a questi prodotti perdono la validità.
Tutti i prezzi indicati si intendono IVA esclusa.
Tutte le indicazioni sono con riserva di errore di composizione e di stampa.
È possibile che, per motivi tecnici legati alla stampa si verifichino variazioni di colore ed esecuzione.
La ristampa, anche di estratti, può avvenire sono con la preventiva autorizzazione.