

**SPECIAL DEDICATED SERIE**

Compressore d'aria per macchina mungitrice

# AIR COMPRESSOR

## Milking Cow Machines

### MINI ROTOR SERIES

BELT DRIVE ↪



TRATTAMENTO ARIA  
AIR TREATMENT  
ISO 8753-1:2010 [1:4:1]

**FEATURES**  
**CARATTERISTICHE**



Line Filters



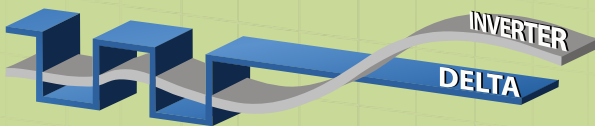
Delta Starter



Essiccatore  
Dryer



5,5 - 20 HP  
4 - 15 kW



Tecnologia inverter e sistema di trasmissione diretta garantiscono la pressione e portata costante necessarie per la mungitura con un notevole risparmio energetico.

Inverter technology and direct drive system ensure constant pressure and flow rate required for the milking, offering a significantly energy saving.

# FEATURES

Fino a / Up to  
**20HP**

L'essiccatore ad alta efficienza previene la condensa e riduce il punto di rugiada, impedendo la proliferazione di batteri e muffe nelle attrezzature di mungitura.



*High Efficient dryer prevents the condensation & reduce the dew point, preventing the growth of bacteria and mold in the milking equipment.*

Il sistema di filtrazione ad alta precisione integrato rimuove umidità e impurità, garantendo un flusso d'aria pulito per il processo di mungitura delle mucche.



*High Precision Filtration system integrated removes moisture and impurities, ensuring clean airflow for the cow milking process.*

Qualità che garantisce il funzionamento regolare dei robot di mungitura, eseguito in modo efficiente e coerente.



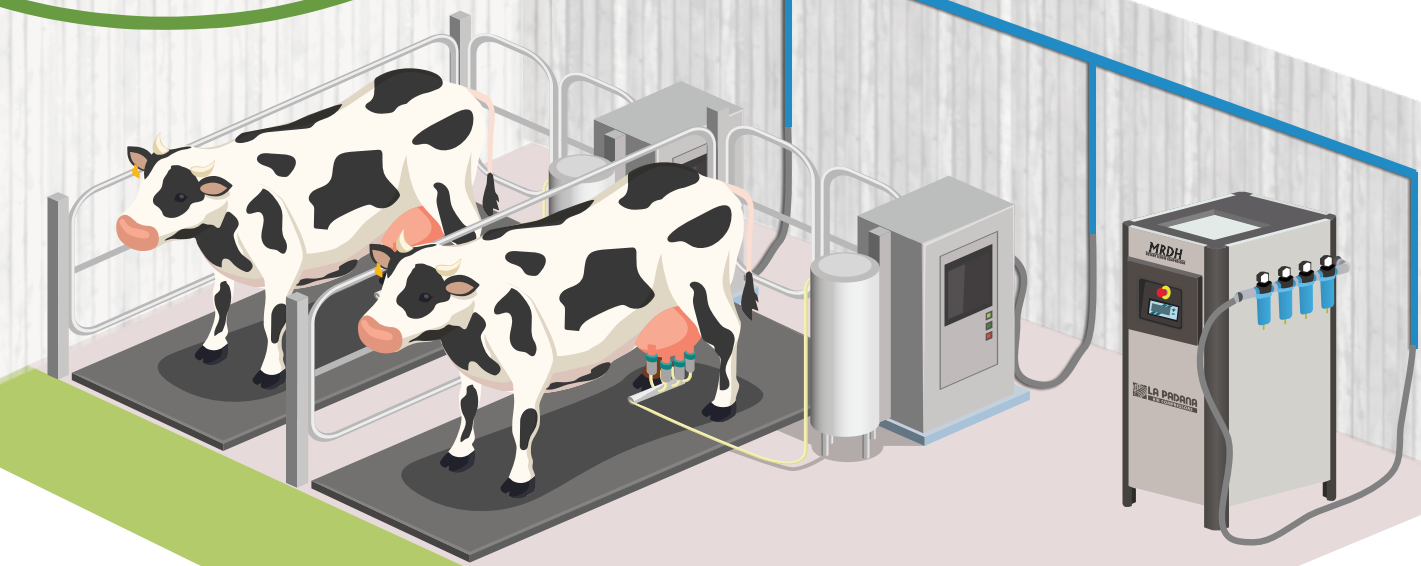
*Quality that ensure the smooth operation of the milking robots, carried out efficiently and consistently.*

## iL9 TRONIK

LogiTronik 9 controllore elettronico studiato per la gestione ottimale di compressori. Display a colori per la visualizzazione, in tempo reale, dello stato del compressore e di eventuali allarmi.



LogiTronik 9 is an electronic controller suitable for the proper operation of air compressors. Colour display for the visualization, in real time, of compressor status and any possible alarm.



## BELT DRIVE

## VERSIONI - VERSION

Modello Model							LOGI TRONIK9	DELTA STAR	DRIVEN INVERTER
-	bar p.s.i.	HP kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/Hz	dB(A)	Essiccatore Dryer	Controllore Controller
MRHD 5	8	114		605	21,2	36			
	10	143	5,5	550	19,4	33	400/3/50	65	LPE 9
	15	185		400	14	24			
MRHD 7	8	114		820	30	50			
	10	143	7,5	750	26,5	45	400/3/50	66	LPE 9
	15	185		590	20,7	35			
MRHD 10	8	114		1200	42	72			
	10	143	10	1000	35	60	400/3/50	67	LPE 12
	15	185		840	29,3	50,4			
MRHD 15	8	114		1650	59	100			
	10	143	15	1500	52,4	90	400/3/50	68	LPE 18
	15	185		1130	39,5	67,8			
MRHD 20	8	114		2000	72	120			
	10	143	20	1850	64,6	111	400/3/50	69	LPE 25
	15	185		1600	56	96			

MORE POWER