

# MAXT *AIR*

LA PADANA  
AIR COMPRESSORS

Model  
**MXH 2500-300/500VE**  
25-30HP/18,5-22kW

## CARATTERISTICHE

Trasmissione coassiale  
Funzionamento a carico vuoto con arresto temporizzato  
Filtro olio e disoleatore SPIN/ON  
Raffreddamento olio/aria tramite radiatore elettroventilato

Coaxial drive  
Load and Load operation with timed shutdown  
Oil separator and oil filter SPIN/ON  
Oil/air cooling through electrically aired radiator

**DIRECT DRIVE**

## FEATURES

### OPZIONI SERBATOIO EXTRA LARGE BIGGER TANK OPTION

**720 LT** Versione con serbatoio verticale 720 lt  
Version with 720 lt vertical tank

**900 LT** Versione con serbatoio verticale 900 lt  
Version with 900 lt vertical tank



QUALITY MADE IN ITALY

**IE3 PREMIUM** ↑↑  
**EFFICIENCY MOTOR**

Codice Code	Modello Model														
-	-	bar	p.s.i.	HP	kW	l/min	CFM	m³/h	Volt/ph/hz	dB(A)	ø	Essiccatore Dryer	Lt	kg	WxDxH (cm)
38515	MXH 2500-500VE	8	114	25	18,5	3000	107	180	400/3/50	67	1	LPE 25	500V	505	196x86x198
38516	MXH 2500-500VE	10	143	25	18,5	2800	100	168	400/3/50	67	1	LPE 25	500V	505	196x86x198
38518	MXH 3000-500VE	8	114	30	22	3200	114	192	400/3/50	67	1	LPE 32	500V	514	196x86x198
38519	MXH 3000-500VE	10	143	30	22	3000	107	180	400/3/50	67	1	LPE 32	500V	514	196x86x198
<b>ABB DRIVEN</b>	MXH 2500-500VE	6-10	85-143	25	18,5	510-2800	18-100	30-168	400/3/50	68	1	LPE 25	500V	545	196x86x198
<b>ABB DRIVEN</b>	MXH 3000-500VE	6-10	85-143	30	22	510-3200	18-113	30-113	400/3/50	68	1	LPE 32	500V	554	196x86x198

Voltaggio può essere personalizzabile  
The voltage can be customizable

Tutti i modelli possono essere anche a 13 o 15 bar  
All the models can be at 13 and 15 bar

Opzioni Soft Starter ABB per tutti modelli  
ABB Soft Starter option for all models