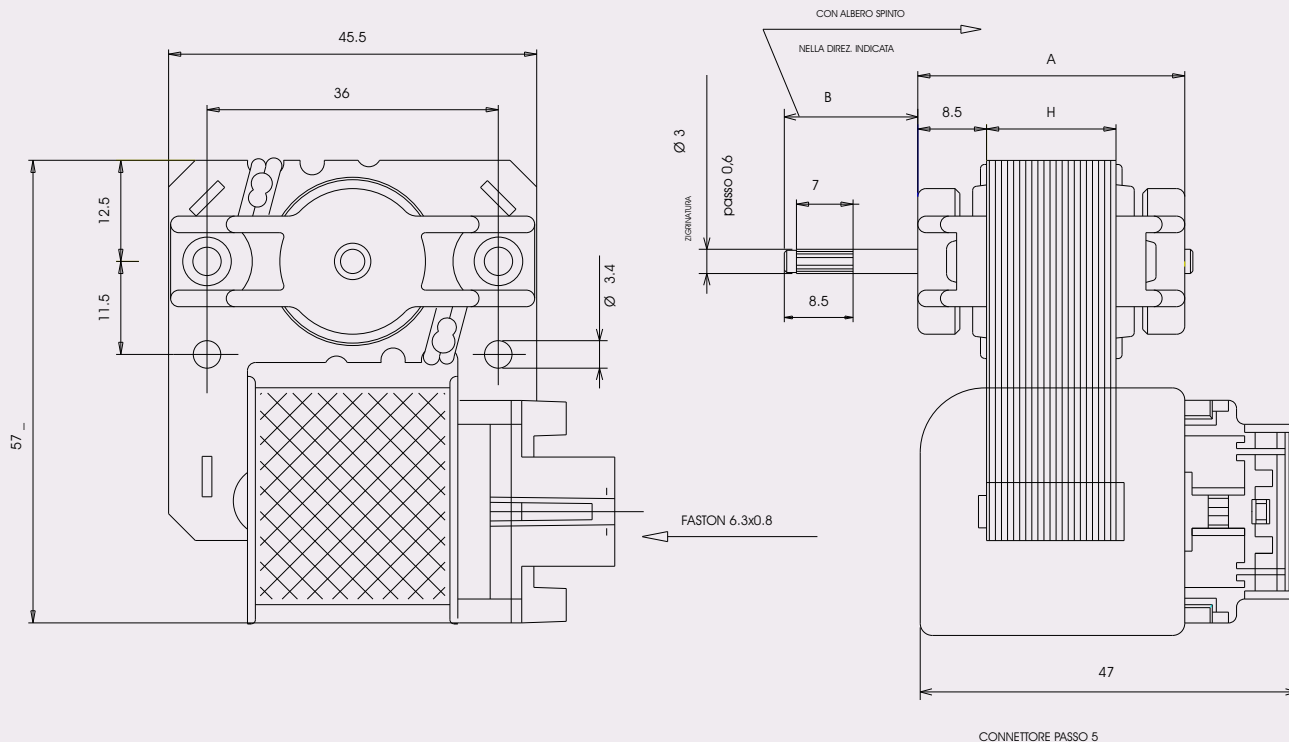
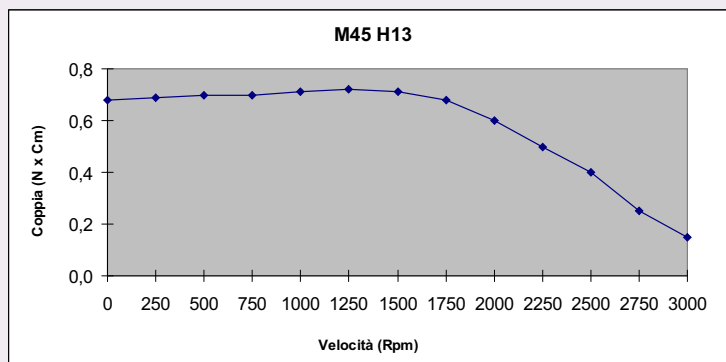


## Dimensioni (mm)



Modello	Tensione Volt	Frequenza Hz	Velocità Rpm	Potenza Watt	Corrente A	H mm.	A mm
M45 13	220	50	2800	7.3	0.077	13	30
M45 13	100	50	2750	4.8	0.091	13	30
M45 13	200	50	2800	6.5	0.078	13	30

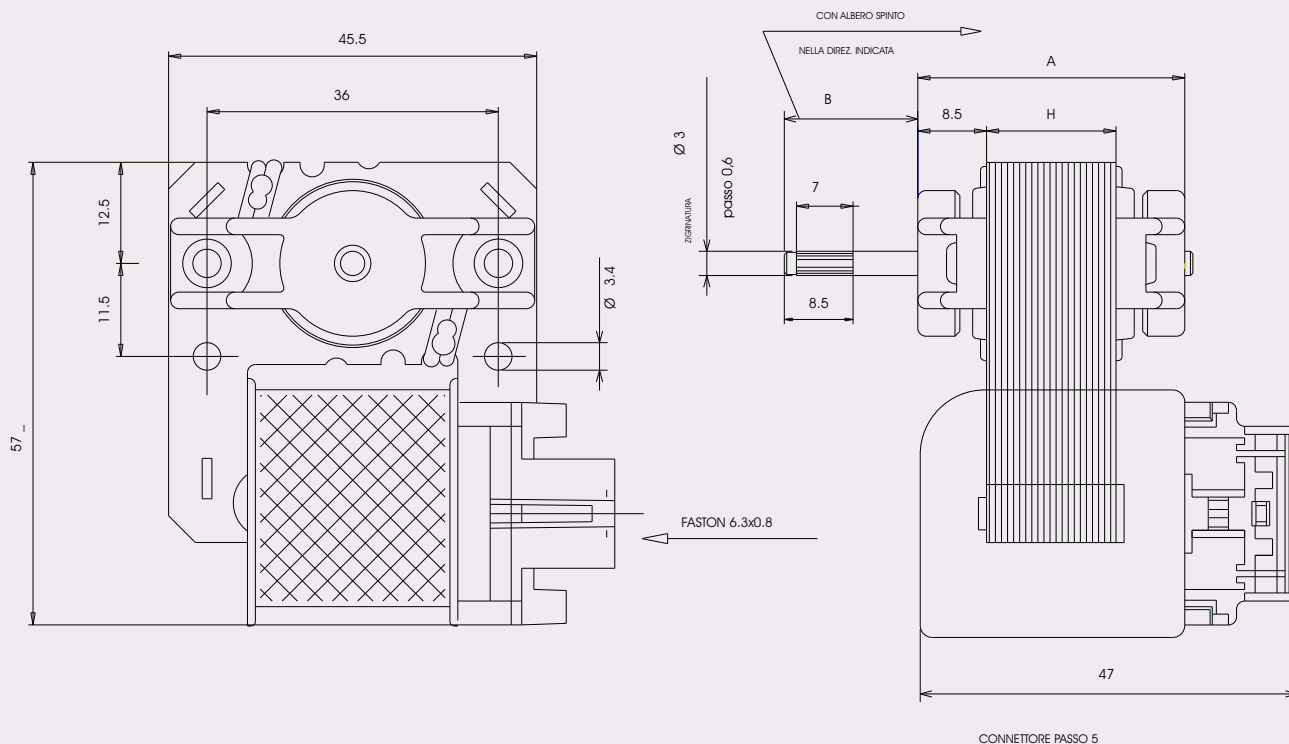
### Motore M45 H13



### Prestazioni tipiche

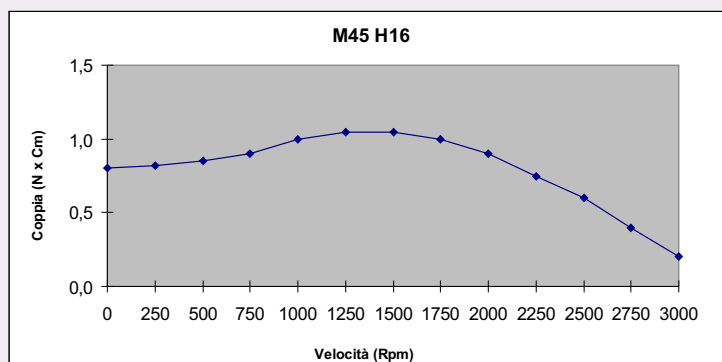
Riportiamo a solo scopo informativo il grafico di coppia espresso in N x Cm alle diverse velocità riferito al motore 220Volt.

## Dimensioni (mm)



Modello	Tensione Volt	Frequenza Hz	Velocità Rpm	Potenza Watt	Corrente A	H mm.	A mm
M45 16	120	60	3450	8.0	0.175	16	33
M45 16	220	50	2850	9.0	0.100	16	33
M45 16	400	50	2850	15.0	0.104	16	33

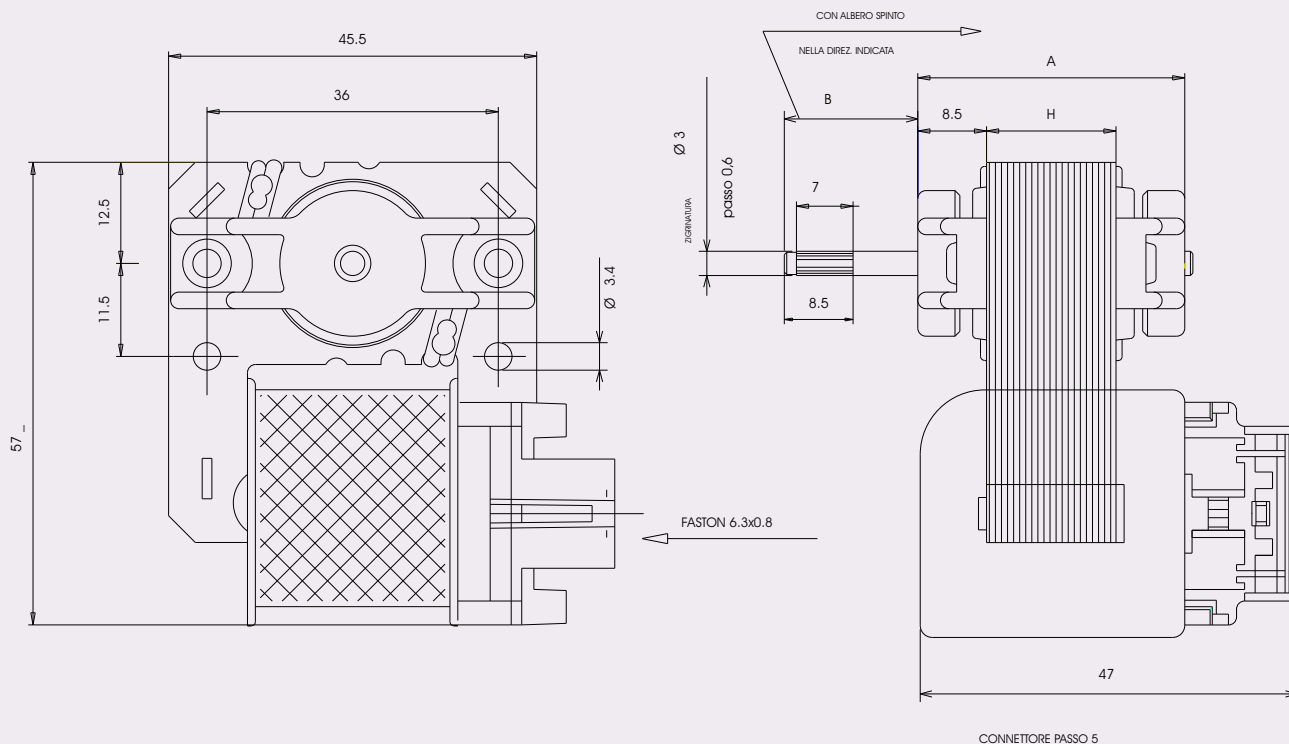
### Motore M45 H16



### Prestazioni tipiche

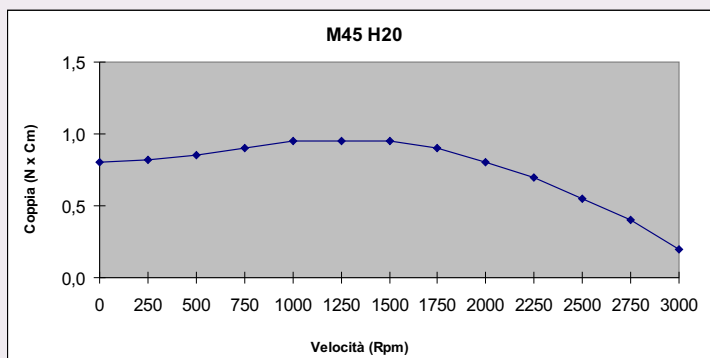
Riportiamo a solo scopo informativo il grafico di coppia espresso in N x Cm alle diverse velocità riferito al motore 220Volt.

## Dimensioni (mm)



Modello	Tensione Volt	Frequenza Hz	Velocità Rpm	Potenza Watt	Corrente A	H mm.	A mm
M45 20	220	50	2850	11.0	0.110	20	37

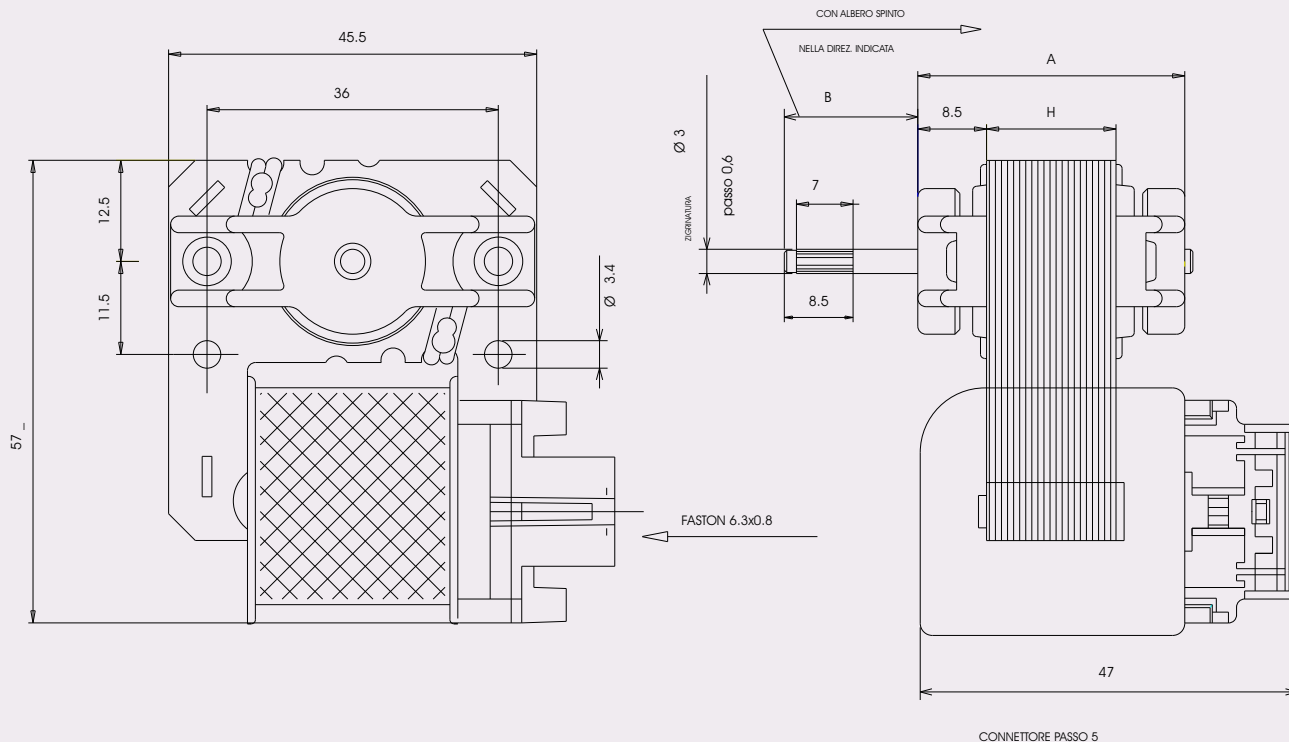
## Motore M45 H20



## Prestazioni tipiche

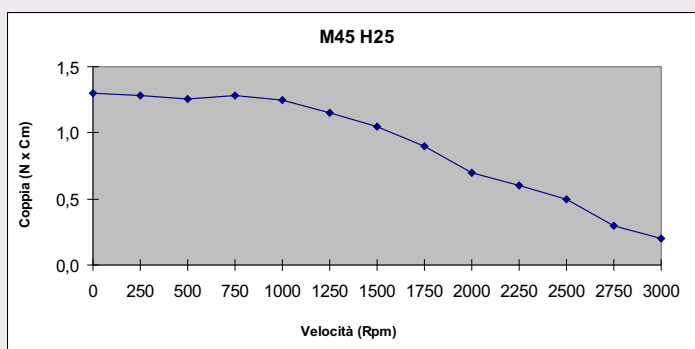
Riportiamo a solo scopo informativo il grafico di coppia espresso in N x Cm alle diverse velocità.

## Dimensioni (mm)



Modello	Tensione Volt	Frequenza Hz	Velocità Rpm	Potenza Watt	Corrente A	H mm.	A mm
M45 25	220	50	2875	13.0	0.135	25	42

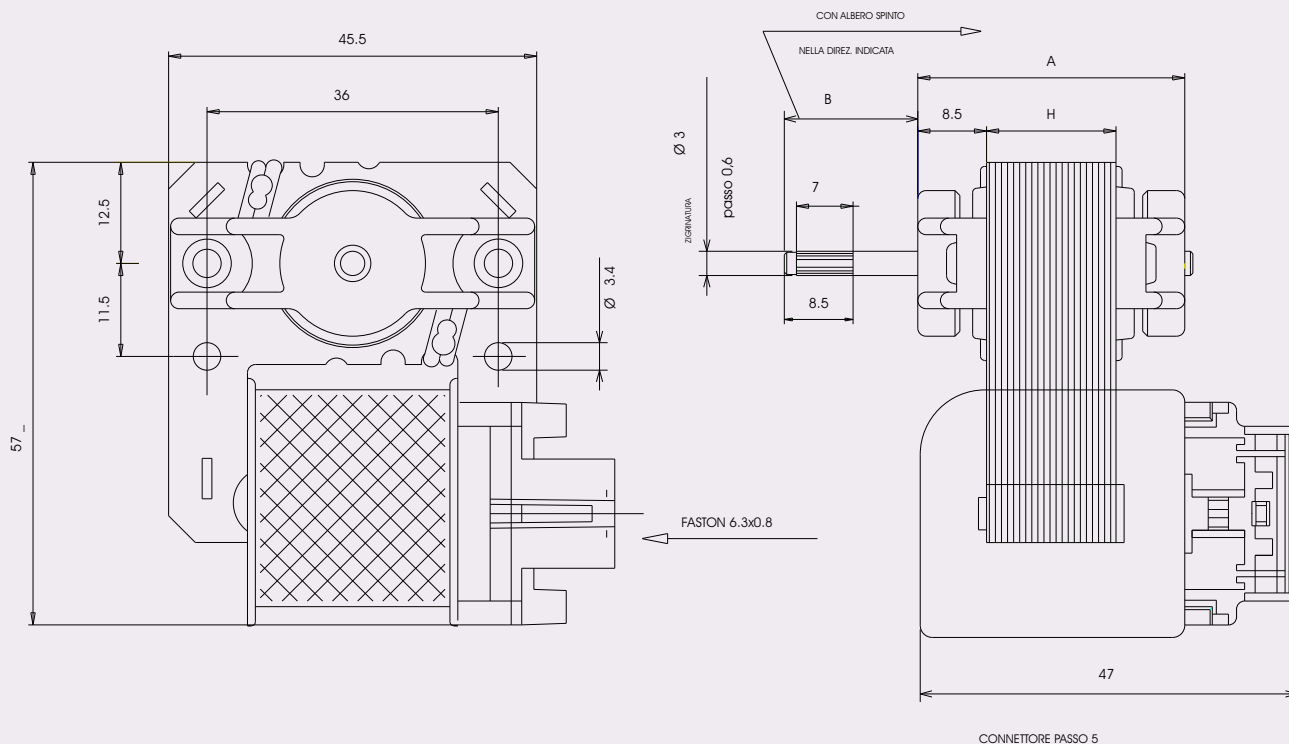
## Motore M45 H25



## Prestazioni tipiche

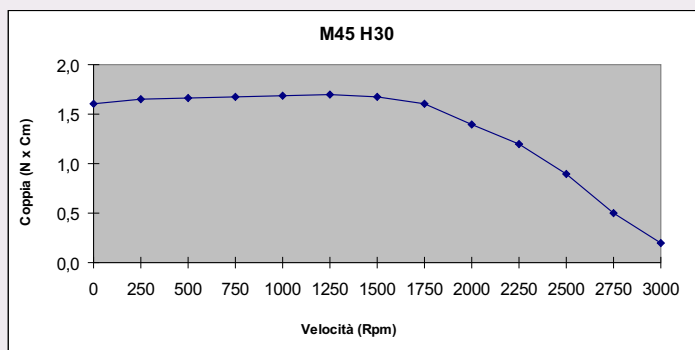
Riportiamo a solo scopo informativo il grafico di coppia espresso in N x Cm alle diverse velocità.

## Dimensioni (mm)



Modello	Tensione Volt	Frequenza Hz	Velocità Rpm	Potenza Watt	Corrente A	H mm.	A mm
M45 30	220	50	2850	19.0	0.250	30	47

### Motore M45 H30



### Prestazioni tipiche

Riportiamo a solo scopo informativo il grafico di coppia espresso in N x Cm alle diverse velocità.