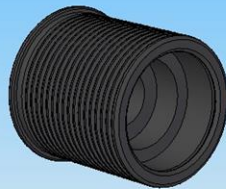


ELICHE E RAPPORTI

- QT 190 E
- QT 212 E
- COMPARATIVE



**SPINTE
STATICHE Kg.**



Primavera/Estate
 Condizioni di prova
 T.28°C UM. 85%
 Castel di Lama
 Altitu. (S.L.M) 70 m

Autunno/Inverno
 Condizioni di prova
 T.14°C UM. 80%
 Castel di Lama
 Altitu. (S.L.M) 70 m

QT 190 E

ELICHE E RAPPORTI

ELICA HELIX		RAPPORTO		CINGHIA	R.P.M	SPINTA STATICA P/E A/I	
H30F 130 L-NM-06-2	(A)	2,93:1	129-44	J533 - 14 Eccentrico 7mm	8.600	Kg. 61	Kg.65
H30F 130 L-NM-07-2	(B)	3,13:1	138-44	J559 - 17 Eccentrico 13mm	8.400	Kg.60	Kg.64
H30F 140 L-NM-05-2	(C)	2,93:1	129-44	J533 - 14 Eccentrico 7mm	8.100	Kg. 65	
	(D)	3,13:1	138-44	J559-17 Eccentrico 13mm	8.800	Kg.69	Kg.73
H40F 150 L-M-07-02	(E)	3,63:1	160-44	J610 - 14 Eccentrico 13mm	8.200	Kg. 71	
H40F 150 L-M-06-02	(F)			In test			

Vedi schede dettagliate al variare dei regimi A-B-C-D-E-F-G-H-I-L-M-N

Primavera/Estate	Autunno/Inverno
Condizioni di prova T.28°C UM. 85%	Condizioni di prova T.14°C UM. 85%
Castel di Lama	Castel di Lama
Altitudine (S.L.M) 70 m	Altitudine (S.L.M) 70 m

QT 212 E

ELICHE E RAPPORTI

ELICA HELIX		RAPPORTO		CINGHIA	R.P.M	SPINTA STATICA P/E A/I	
H30F 130 L-NM-07-2	(G)	2,93:1	129-44	J533 - 14 Eccentrico 7mm			
	(H)						
H30F 140 L-NM-05-2	(I)	2,93:1	129-44	J533 - 14 Eccentrico 7mm	8.600	kg.72	Kg.76
H30F 140 L-NM-06-2	(L)	3,13:1	138-44	J559-17 Eccentrico 13mm	8.800		Kg.76
H30F 140 L-NM-07-2	(M)	3,13:1	138-44	J559-17 Eccentrico 13mm		In test	
H40F 150 L-M-06-02	(N)					In test	
H40F 150 L-M-07-02	(O)	3,63:1	160-44	J610 - 14 Eccentrico 13mm		In test	
Vedi schede dettagliate al variare dei regimi- G-H-I-L-M-N							

COMPARATIVE Rilevate da Fly Products

Black devil m25	Moster Plus	Mini 2	Polini Thor	Polini Thor
172cc	185cc	200cc	200cc	250cc
Kg.65/70	Kg.74/78	Kg. 72/76	Kg.73/77	Kg.84

(A)

RPM	kg
<u>8600</u>	<u>65</u>
<u>8300</u>	<u>60</u>
<u>8000</u>	<u>56</u>
<u>7700</u>	<u>52</u>
<u>7400</u>	<u>46</u>
<u>7100</u>	<u>44</u>
<u>6800</u>	<u>40</u>
<u>6500</u>	<u>37</u>
<u>6200</u>	<u>33</u>
<u>5900</u>	<u>30</u>
<u>5600</u>	<u>27</u>
<u>5300</u>	<u>25</u>
<u>5000</u>	<u>22</u>

(B)

(C)

(D)

RPM	Kg
8800	70
8300	62
8000	56
7700	52
7400	48
7100	44
6800	41
6500	37
6200	34
5900	30
5600	28
5300	25
5000	22

(E)

RPM	kg
<u>8200</u>	<u>71</u>
<u>8000</u>	<u>65</u>
<u>7700</u>	<u>59</u>
<u>7400</u>	<u>55</u>
<u>7100</u>	<u>52</u>
<u>6800</u>	<u>48</u>
<u>6500</u>	<u>45</u>
<u>6200</u>	<u>41</u>
<u>5900</u>	<u>39</u>
<u>5600</u>	<u>33</u>
<u>5300</u>	<u>30</u>
<u>5000</u>	<u>28</u>

(F)

(G)

(H)

(I)

(L)

(M)

(N)

RPM-----Kg

8800-----76

8600-----72

8300-----68

8000-----65

7700-----58

7400-----54

7100-----50

6800-----46

6500-----41

6200-----39

5900-----34

5600-----32

5300-----28

5000-----24

RPM-----kg

8600-----76

8300-----71

8000-----66

7700-----61

7400-----55

7100-----53

6800-----50

6500-----43

6200-----40

5900-----36

5600-----33

5300-----28

5000-----25

(O)