



VARIABILI		V65 B.I.						
L Larg.		1250	1050	1050	830	830	830	830
P Prof.		800	770	700	770	700	650	600
H1-H1*		1900*	1850	1780	1850	1780	1730	1680
T		1660	1460	1460	1240	1240	1240	1240
T1-T1*		1260*	1065	1065	865	865	865	865
B		1390	1290	1290	1180	1180	1180	1180
N		1920	1720	1720	1500	1500	1500	1500
F 0<M<70	$\alpha < 38^\circ$	380	380	380	380	380	380	380
	$\alpha \geq 38^\circ$	400	400	400	400	400	400	400
F 70<M<150	$\alpha < 38^\circ$	450	450	450	450	450	450	450
	$\alpha \geq 38^\circ$	530	530	530	530	530	530	530
F M>150	$\alpha < 38^\circ$	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M
	$\alpha \geq 38^\circ$	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M
D-D**		430/460**						
E-E**	500/510**	410/420**						

Pg 2/4

DATA	CODICE
01/04/05	8611900

		V65 B.I.						
VARIABILI		( $\frac{1250}{800}$ )	( $\frac{1050}{770}$ )	( $\frac{1050}{700}$ )	( $\frac{830}{770}$ )	( $\frac{830}{700}$ )	( $\frac{830}{650}$ )	( $\frac{830}{600}$ )
A Salita laterale		2940	2740	2740	2520	2520	2520	2520
A Salita frontale		1950	1740	1740	1520	1520	1520	1520
LS Impianto rettilineo salita laterale		1150	1120	1050	1120	1050	1000	950
LS Impianto rettilineo salita frontale		1350	1155	1085	1155	1085	1035	985
LS Impianto con curva salita laterale/con bandella smussata 65 mm.		1360/1320	1300/1250	1230/1190	1240/1200	1180/1130	1140/1090	1100/1050
LS Impianto con curva salita frontale/con bandella smussata 65 mm.		1550	1320/1270	1250/1210	1270/1230	1200/1150	1160/1110	1120/1070
C Barre verticali (riposo)		2590	2500	2430	2380	2310	2260	2210
C Barre orizzontali (lavoro)		1890	1840	1840	1725	1725	1725	1725

Le misure "A-LS-LS1-C" sono riferite ad una scala con andamento regolare ed una pendenza di 30°. I dati sono indicativi e non impegnativi. La ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica che riterrà opportuna.

VARIABILI		V65 B.R.					
L Larg.		1050	1050	830	830	830	830
P Prof.		770	700	770	700	650	600
H1		1690	1620	1690	1620	1570	1520
T		1460	1460	1240	1240	1240	1240
T1		1055	1055	855	855	855	855
B		1290	1290	1180	1180	1180	1180
N		1720	1720	1500	1500	1500	1500
F 0<M<70	$\alpha < 38^\circ$	380	380	380	380	380	380
	$\alpha \geq 38^\circ$	400	400	400	400	400	400
F 70<M<150	$\alpha < 38^\circ$	450	450	450	450	450	450
	$\alpha \geq 38^\circ$	530	530	530	530	530	530
F M>150	$\alpha < 38^\circ$	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M
	$\alpha \geq 38^\circ$	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M	300+M
D-D**		430/460**					
E-E**		410/420**					

Pg 3/4

DATA	CODICE
01/04/05	8611900

		V65 B.R.					
VARIABILI		( $\frac{1050}{770}$ )	( $\frac{1050}{700}$ )	( $\frac{830}{770}$ )	( $\frac{830}{700}$ )	( $\frac{830}{650}$ )	( $\frac{830}{600}$ )
A Salita laterale		2740	2740	2520	2520	2520	2520
A Salita frontale		/	/	/	/	/	/
LS Impianto rettilineo salita laterale		1120	1050	1120	1050	1000	950
LS Impianto rettilineo salita frontale		/	/	/	/	/	/
LS Impianto con curva salita laterale/con bandella smussata 65 mm.		1300/1250	1230/1190	1240/1200	1180/1130	1140/1090	1100/1050
LS Impianto con curva salita frontale/con bandella smussata 65 mm.		/	/	/	/	/	/
C Barre verticali (riposo)		1780	1780	1725	1725	1725	1725
C Barre orizzontali (lavoro)		1780	1780	1725	1725	1725	1725

Le misure "A-LS-LS1-C" sono riferite ad una scala con andamento regolare ed una pendenza di 30°. I dati sono indicativi e non impegnativi. La ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica che riterrà opportuna.

B.I.= BARRE INDIPENDENTI

B.R.=BARRE RETRATTILI

B	Ingombro guida piano partenza
N	Ingombro macchina piano partenza
D	Ingombro con protezione frontale fissa
D**	Ingombro seggiolino più protezione frontale fissa
E	Ingombro con scivolo frontale
E**	Ingombro seggiolino più scivolo frontale
A	Spazio minimo di atterraggio
LS	Larghezza scala

Pg 4/4

DATA	CODICE
01/04/05	8611900

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Portata pendenza fino a 45°	Portata pendenza da 45° a 50°	Tensione di linea	Tensione alimentazione ausiliario	Tensione alimentazione motore	Potenza	Velocita'
230 [daN]	200 [daN]	230 [V-mon.]	24 [V-cc]	24 [V-cc]	0.7 [KW]	[8 m/min. ]

Le misure "A-LS-LS1-C" sono riferite ad una scala con andamento regolare ed una pendenza di 30°. I dati sono indicativi e non impegnativi. La ditta si riserva di apportare qualsiasi modifica che riterrà opportuna.