



VARIABILI	V65 B.I.							
L Larg.	1250	1050	1050	1050	830	830	830	830
P Prof.	800	900	770	700	770	700	650	600
H1-H1*	1900*	1980	1850	1780	1850	1780	1730	1680
T	1660	1460	1460	1460	1240	1240	1240	1240
T1-T1*	1260*	1065	1065	1065	865	865	865	865
B	1390	1290	1290	1290	1180	1180	1180	1180
N	1920	1720	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**	500/520**	540/540**	490/490**	490/500**	490/490**	490/500**	490/500**	490/500**
E-E**	500/510**	410/420**						

Pg 2/4

DATA	CODICE	REV.
12/03/12	8611900	o

VARIABILI	V65 B.I.							
	(1250 800)	(1050 900)	(1050 770)	(1050 700)	(830 770)	(830 700)	(830 650)	(830 600)
A Salita laterale	2940	2740	2740	2740	2520	2520	2520	2520
A Salita frontale	1950	1740	1740	1740	1520	1520	1520	1520
LS Impianto rettilineo salita laterale	1150	1250	1120	1050	1120	1050	1000	950
LS Impianto rettilineo salita frontale	1350	1285	1155	1085	1155	1085	1035	985
LS Impianto con curva salita laterale/con bandella smussata 65 mm.	1360/1320	1400/1350	1300/1250	1230/1190	1240/1200	1180/1130	1140/1090	1100/1050
LS Impianto con curva salita frontale/con bandella smussata 65 mm.	1550	1420/1370	1320/1270	1250/1210	1270/1230	1200/1150	1160/1110	1120/1070
C Barre verticali (riposo)	2590	2630	2500	2430	2380	2310	2260	2210
C Barre orizzontali (lavoro)	1890	1840	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	1050	830	830	830	830
P Prof.	900	770	700	770	700	650	600
H1	1820	1690	1620	1690	1620	1570	1520
H2	1250	1120	1120	1120	1120	1120	1120
T	1460	1460	1460	1240	1240	1240	1240
T1	1055	1055	1055	855	855	855	855
B	1290	1290	1290	1180	1180	1180	1180
N	1720	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**	540/540**	490/490**	490/500**	490/490**	490/500**	490/500**	490/500**
E-E**	410/420**						

Pg 3/4

DATA	CODICE	REV.
12/03/12	8611900	o

VARIABILI	V65 B.R.						
	(1050 900)	(1050 770)	(1050 700)	(830 770)	(830 700)	(830 650)	(830 600)
A Salita laterale	2740	2740	2740	2520	2520	2520	2520
A Salita frontale	1740	1740	1740	1520	1520	1520	1520
LS Impianto rettilineo salita laterale	1250	1120	1050	1120	1050	1000	950
LS Impianto rettilineo salita frontale	1285	1155	1085	1155	1085	1035	985
LS Impianto con curva salita laterale/con bandella smussata 65 mm.	1400/1350	1300/1250	1230/1190	1240/1200	1180/1130	1140/1090	1100/1050
LS Impianto con curva salita frontale/con bandella smussata 65 mm.	1420/1370	1320/1270	1250/1210	1270/1230	1200/1150	1160/1110	1120/1070
C Barre verticali (riposo)	1910	1780	1780	1725	1725	1725	1725
C Barre orizzontali (lavoro)	1780	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	REV.
12/03/12	8611900	0

CARATTERISTICHE TECNICHE

Portata pendenza fino a 45°	Portata pendenza da 45° a 50°	Tensione di linea	Tensione alimentazione ausiliario	Tensione alimentazione motore	Potenza	Velocita'
250 [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.