



# CASSA QUADRA URANO UN'IDEA DI PERFEZIONE DIVENTATA REALTÀ



## CAVA CANTIERE



## MATERIALE TRASPORTATO

- Sabbia
- Terra
- Argilla
- Fango
- Ghiaia
- Piccole rocce
- Asfalto fresato

## TELAIO



## CASSA

- Tipperlite® Aluminium
- Endur-AI





## VERSIONI PRODOTTE (\*p.15)

VOLUME	LUNGHEZZA INTERNA	ALTEZZA SPONDA	ALTEZZA DI CARICO*	TIPO PORTELLO	GRADI PORTELLO	TIPO TELAIO
<b>740R I65</b>						
25,5 m <sup>3</sup>	7.720 mm	1.400 mm	3.015 mm	<b>B</b>	15°	SA/SL
29,3 m <sup>3</sup>	7.720 mm	1.600 mm	3.215 mm	<b>B</b>	15°	SA/SL
30,5 m <sup>3</sup>	7.720 mm	1.600 mm	3.215 mm	<b>FG/G</b>	90°	SA/SL
33 m <sup>3</sup>	7.720 mm	1.800 mm	3.415 mm	<b>B</b>	15°	SA/SL
34,5 m <sup>3</sup>	7.720 mm	1.800 mm	3.415 mm	<b>FG/G</b>	15°	SA/SL
38,5 m <sup>3</sup>	7.720 mm	2.000 mm	3.615 mm	<b>FG/G</b>	90°	SA/SL
<b>900R I65</b>						
36 m <sup>3</sup>	9.200 mm	1.600 mm	3.235 mm	<b>FG/G</b>	90°	SL
<b>850R I65</b>						
36 m <sup>3</sup>	9.200 mm	1.600 mm	3.170 mm	<b>FG/G</b>	90°	SA

\*L'altezza di carico riportata in tabella è riferita al modello SL, l'altezza di carico per il modello SA è inferiore di 40 mm

## PORTELLO

### B

Basculante



### C

Universale con traversa



### FG

Basculante con guarnizione

Idrraulico con guarnizione



### G

Basculante ermetico

Bandiera ermetica







## VERSIONI PRODOTTE (\*p.15)

VOLUME	LUNGHEZZA INTERNA	ALTEZZA SPONDA	ALTEZZA DI CARICO*	TIPO PORTELLO	GRADI PORTELLO	TIPO TELAIO
<b>150R I65</b>						
40 m <sup>3</sup>	10.500 mm	1.600 mm	3.188 mm	FG/G	90°	SA/SL
<b>740R I30</b>						
26,4 m <sup>3</sup>	7.720 mm	1.400 mm	2.880 mm	B	15°	SA/EXL
27,4 m <sup>3</sup>	7.720 mm	1.400 mm	3.030 mm	CUT/F	90°	SA/EXL
30 m <sup>3</sup>	7.720 mm	1.600 mm	3.080 mm	B	15°	SA/EXL
31,5 m <sup>3</sup>	7.720 mm	1.600 mm	3.230 mm	C/CUT/D/F	90°	SA/EXL
34 m <sup>3</sup>	7.720 mm	1.800 mm	3.280 mm	B	15°	SA/EXL
35,5 m <sup>3</sup>	7.720 mm	1.800 mm	3.430 mm	C/D/F	90°	SA/EXL
38 m <sup>3</sup>	7.720 mm	2.000 mm	3.630 mm	B	15°	SA/EXL
40 m <sup>3</sup>	7.720 mm	2.000 mm	3.630 mm	C/D/F	90°	SA/EXL

\*L'altezza di carico riportata in tabella è riferita al modello SL, l'altezza di carico per il modello SA è inferiore di 40 mm



## PORTELLO

### CUT

Universale senza traversa



### D

Due ante a libro con traversa



### F

Basculante doppio perno





## VERSIONI PRODOTTE (\*p.15)

VOLUME	LUNGHEZZA INTERNA	ALTEZZA SPONDA	ALTEZZA DI CARICO*	TIPO PORTELLI	GRADI PORTELLI	TIPO TELAIO
<b>900R I30</b>						
37,5 m <sup>3</sup>	9.200 mm	1.600 mm	3.185 mm	C/CUT/D/F	90°	SA/EXL
<b>850R I30</b>						
37,5 m <sup>3</sup>	9.200 mm	1.600 mm	3.170 mm	C/CUT/D/F	90°	SA/EXL
<b>105R I30</b>						
42,5 m <sup>3</sup>	10.500 mm	1.600 mm	3.180 mm	C/CUT/D/F	90°	SA/EXL

\*L'altezza di carico riportata in tabella è riferita al modello SL, l'altezza di carico per il modello SA è inferiore di 40 mm



## COPERTURE E CHIUSURE

### MOD. I65 E I30

Copri scopri ermetico - chiusura standard



Copri scopri raso cassa - mezza luna posteriore



Copri scopri semiermetico - chiusura automatica





## OPTIONAL

- Assi sollevabili
- Assale sterzante
- Barra paraincastro pneumatica
- Bocchetta di scarico su portello
- Kit ADR
- Kit ganci nave omologati imo/(Rina)
- Porta scopa
- Cassetta attrezzi

