



CISQ



*Dune*



CE

RIBALTABILE POSTERIORE A VASCA TONDA  
CON PISTONE FRONTALE TELESCOPICO

SEMICIRCULAR REAR  
TIPPER WITH FRONTAL  
TELESCOPIC PISTON

VOLQUETE TRASERO  
SEMIREDONDO CON  
PISTON FRONTAL



*Slamo certificati Vision 2000*

ASTRA HD8 (6x4 - 6x6)



**CANTONI & C**

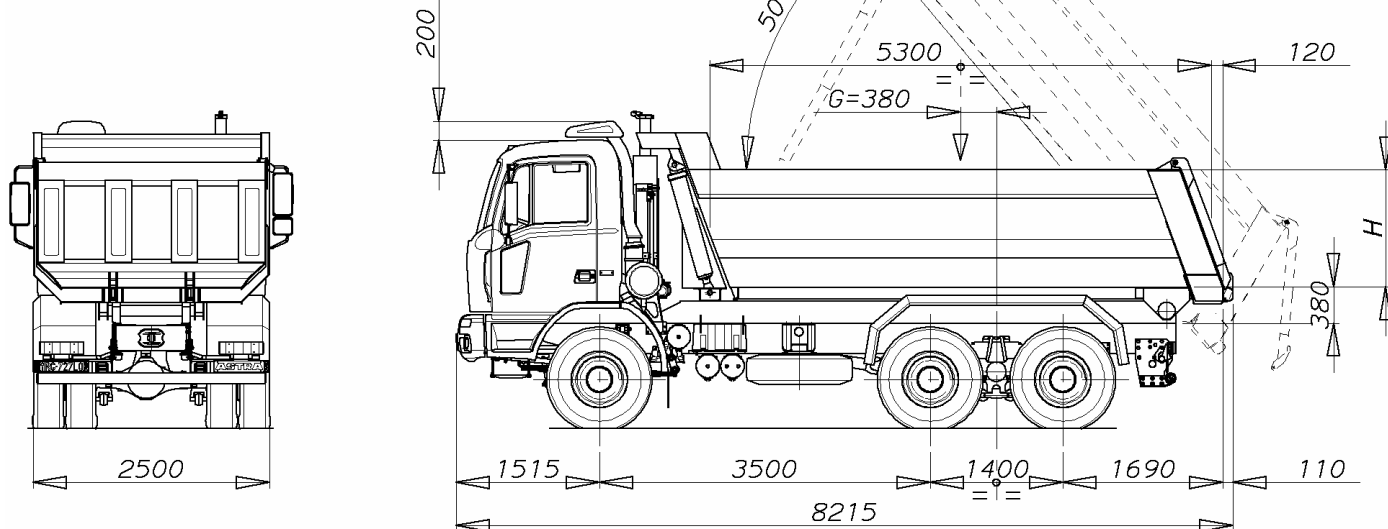


# RIBALTABILE POSTERIORE DUNE A VASCA TONDA CON PISTONE FRONTALE TELESCOPICO

CE

SEMICIRCULAR REAR TIPPER  
Dune WITH FRONTAL  
TELESCOPIC PISTON

VOLQUETE TRASERO  
REDONDO DUNE CON PISTON  
FRONTAL



DATI TECNICI		TECHNICAL DATAS		DATOS TECNICOS		SPESSORE THICKNESS- ESPESOR			
 MODELLO - VEHICLE - VEHICULO <b>ASTRA HD8 6x4 - 6x6</b>	Cap. m <sup>3</sup>	M.C. Kg	P.S. Kg	P.U.* Kg		H mm	SPONDE	FIANCATA TONDA	FONDO
				Sides Laterales mm	Rounded walls Parte redonda mm		Floor Suelo mm		
		14 16	33.000	4.100 4.200	6x4 19.000	6x6 18.400 18.300	1.240 1.400	5	6

TEMPO DI RIBALTAMENTO - TIPPING TIME - TIEMPO DE VUELCO: 30"

\* P.U. : in ordine di marcia- on the road – en marcha

M.C. = MASSA COMPLESSIVA TECNICA  
P.S. = PESO RIBALTABILE  
P.U. = PORTATA UTILE  
Cap = 'CAPACITA' CASSONE

M.C. = TECHNICAL GROSS VEHICLE WEIGHT  
P.S. = EQUIPMENT WEIGHT  
P.U. = PAYLOAD  
Cap = BODY CAPACITY

M.C. = PESO TECNICO PLENA CARGA  
P.S. = TARA EQUIPO  
P.U. = CARGA UTIL  
Cap = CAPACIDAD CAJA

## FORNITURA STANDARD

- sponda posteriore a sganciamento automatico
- comando pneumatico per la discesa modulata del cassone
- sponde fisse in acciaio antiabrasione HB400 sp.5 mm con bordi superiori rinforzati da 8mm
- fiancata tonda in acciaio antiabrasione HB400 da 6 mm
- fondo da 8mm in acciaio antiabrasione HB450
- sponda anteriore con paracabina
- cassetta portattrezzi
- stabilizzatore centrale
- barre di protezioni laterali, luci posizione laterali e pannelli retroriflettenti
- parafranghi posteriori in acciaio
- ciclo di verniciatura: granigliatura (sabbatura), applicazione fondo epossidico e smalto poliuretano di finitura

## STANDARD SUPPLY SCOPE

- rear gate with automatic opening system
- Pneumatic control from the cab by modulating system
- fixed sideboards thickness 5mm in high abrasion strength resistant steel HB400 with superior edge thickness 8 mm
- round walls thickness 6mm in high abrasion strength resistant steel HB400
- floor thickness 8mm in high abrasion strength resistant steel HB450
- front extension for cab protection
- tool box
- stabilizing bar
- lateral protection, lateral lights and reflecting rear plates
- rear mudguard
- painting system: sandblasting, epoxy rust-proof undercoat and polyurethane enamel paint

## SUMINISTRO STANDARD

- abertura automatica de la puerta trasera
- mando neumatico para la bajada modulada de la caja
- laterales fijas, espesor 5mm en acero antidesgaste HB400 con orillas de espesor 8 mm
- parte redonda de la caja espesor 6 mm en acero antidesgaste HB400
- suelo de carga de 8mm en acero antidesgaste HB450
- tejadillo paracabina
- caja de herramientas
- estabilizador central
- protecciones laterales, luz lateral y panel reflector
- parguardabarros traseros
- esquema de tratamiento de pintura: cioro de arena y posterior aplicacion de imprimacion epoxy y esmalte de poliuretano de acabado

## OPTIONALS

- vedere listino in vigore

Le caratteristiche e i dati tecnici sono indicativi e possono essere modificati in qualsiasi momento per esigenze produttive o commerciali

## OPTIONAL

- see our price list

The technical data are given merely for information and can be modified at any time for manufacturing or commercial reasons

## OPCIONALES

- consultar lista de precios en vigor

Las características y datos técnicos son indicativos y pueden ser modificados en cualquier momento por exigencias productivas o comerciales