

STRUTTURA PORTA BIG BAG PER IMPIANTI ASPIRAZIONE

BIG BAG CONTAINER FOR SUCTION PLANT



DIMENSIONI DEL CONDOTTO DI COLLEGAMENTO CON IL TUBO D'ASPIRAZIONE PERSONALIZZABILE A RICHIESTA
THE HOOD FOR THE CONNECTION TO THE SUCTION SYSTEM CAN BE REALIZED IN DIFFERENT DIMENSIONS UPON REQUEST



GANCI ATTACCO BIGBAG
HOOKS FOR BIBGBAG

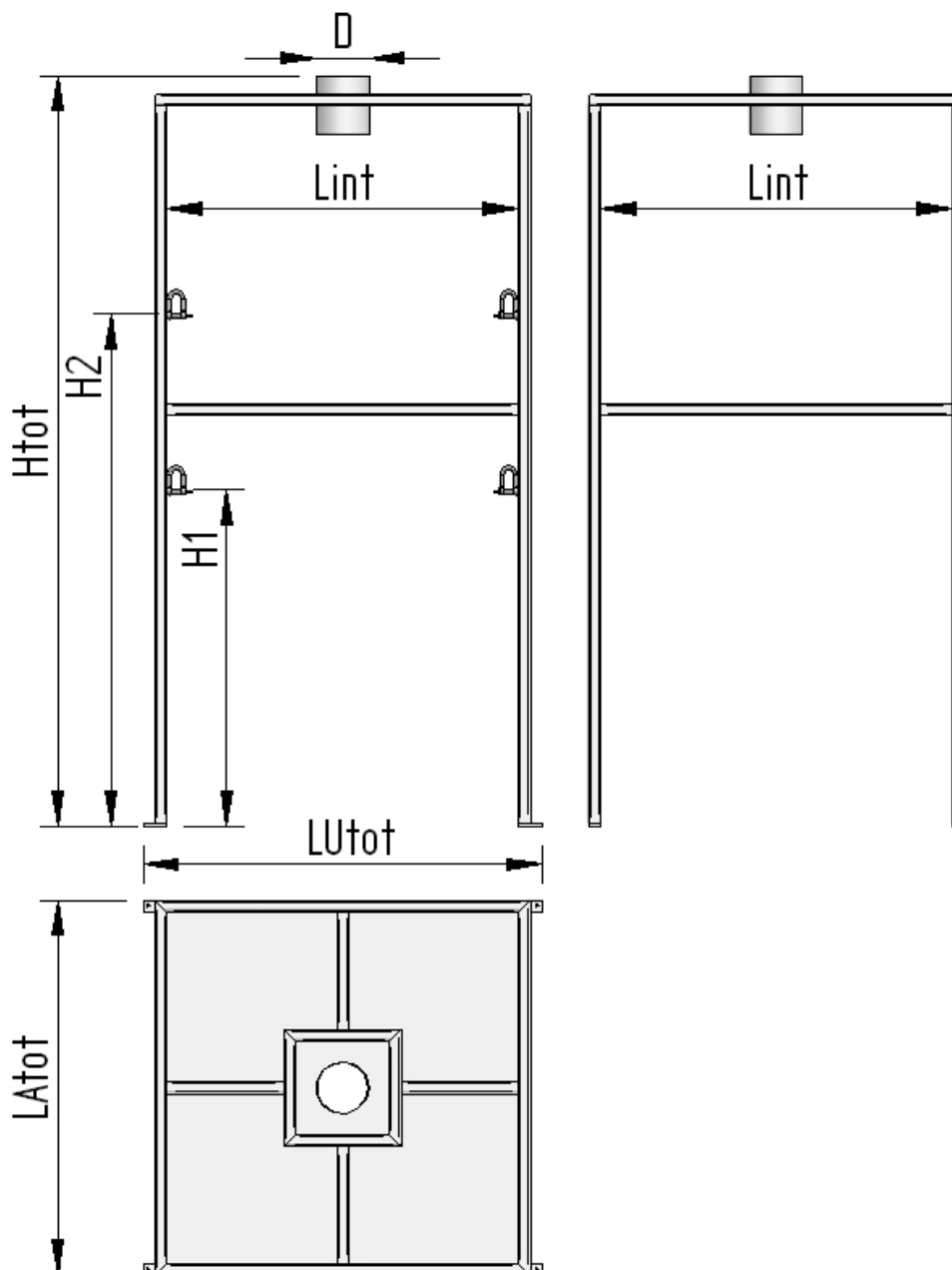
FISSAGGIO A PAVIMENTO REALIZZATO TRAMITE VITI
THE STRUCTURE IS FIXED TO THE FLOOR USING SCREWS

- STRUTTURA PROGETTATA PER LE AZIENDE CHE POSSIEDONO UN IMPIANTO DI ASPIRAZIONE PER IL RECUPERO DI POLVERI O TRUCIOLO (LEGNO O METALLO) DA IMMAGAZZINARE NEI SACCHI BIG-BAG.
- TELAIO IN ACCIAIO AL CARBONIO ZINCATO PER L'IMPIEGO CON SACCONI DA 1 E DA 2 M³.
- REALIZZABILE IN ACCIAIO INOX SU RICHIESTA

- *ZINC-COATED CARBON STEEL ELECTRO-WELDED STRUCTURE DESIGNED TO BE CONNECTED TO SUCTION PLANT (RECOVERY OF WOODEN OR METAL CHIPS / DUST)*
- *SUITABLE FOR 1 AND 2 M³ SIZED BIG BAG*
- *MADE IN STAINLESS STEEL UPON REQUEST*

STRUTTURA PORTA BIG BAG PER IMPIANTI ASPIRAZIONE - dimensioni principali

BIG BAG CONTAINER FOR SUCTION PLANT - main dimensions



Modello <i>model type</i>	LU tot (mm)	LA tot (mm)	H tot (mm)	LU int (mm)	LA int (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)	D (mm)	Massa a vuoto <i>mass (kg)</i>	Portata max <i>payload (Kg)</i>
	1360	1280	2560	1200	1200	1150	1750	180	115	1200

Su richiesta si realizzano contenitori con misure e/o forme diverse

We realise upon request containers with different dimensions and/or design