



**CARATTERISTICHE STD SILO A PANNELLI  
Ø5500 - CONO 90°**

H	h	SCARICO CONO	VOLUME GEOMETRICO
20.000	1.000	DN 250	415 m <sup>3</sup>
22.000	1.000	DN 250	462 m <sup>3</sup>
24.000	1.000	DN 250	509 m <sup>3</sup>
26.000	1.000	DN 250	556 m <sup>3</sup>

**CARATTERISTICHE STD SILO A PANNELLI  
Ø5500 - CONO 65°**

H	h	SCARICO CONO	VOLUME GEOMETRICO
20.000	1.300	DN 250	383 m <sup>3</sup>
22.000	1.300	DN 250	430 m <sup>3</sup>
24.000	1.300	DN 250	478 m <sup>3</sup>
26.000	1.300	DN 250	526 m <sup>3</sup>

MODIFICHE DI ALTEZZA DELLO SCARICO DA TERRA E Ø DEL CONO DI SCARICO COMPORTANO VARIAZIONI SU VOLUME E FATTIBILITA' DEL SILO CHE DEVONO ESSERE VALUTATE DA UFFICIO TECNICO ESAMETAL



