

**CARATTERISTICHE STD SILO A GONNA LUNGA  
CONO 90° - h=1000 - Scarico Cono DN250 - m3 geometrici**

H TOT	DIAMETRO STD SILOS						
	Ø 2500	Ø 2950	Ø 3500	Ø 4000	Ø 4250	Ø 5000	Ø 5500
10.000	41 m3	56 m3	71 m3				
12.000	51 m3	70 m3	97 m3				
14.000	61 m3	84 m3	116 m3	150 m3	168 m3	228 m3	272 m3
16000	71 m3	97 m3	135 m3	175 m3	196 m3	267 m3	320 m3
18000	80 m3	111 m3	155 m3	200 m3	225 m3	306 m3	367 m3
20000	90 m3	125 m3	174 m3	225 m3	253 m3	346 m3	415 m3

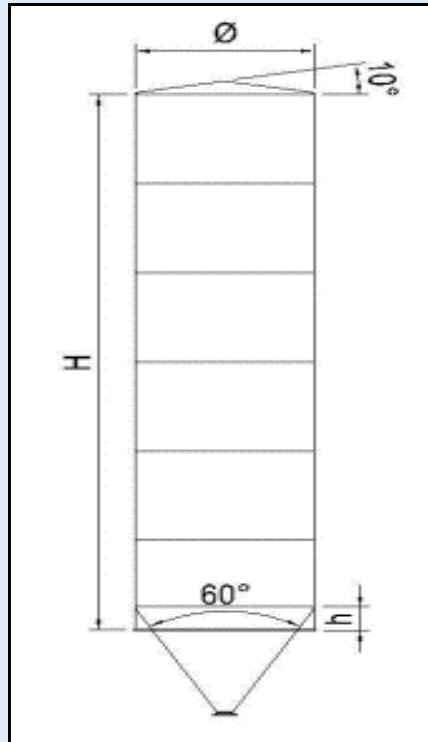
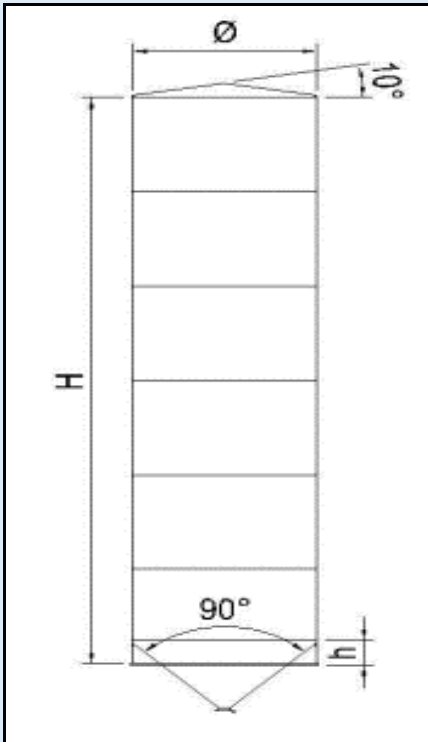
**CARATTERISTICHE STD SILO A GONNA LUNGA  
CONO 60° - h=1000 - Scarico Cono DN250 - m3 geometrici**

H TOT	DIAMETRO STD SILOS						
	Ø 2500	Ø 2950	Ø 3500	Ø 4000	Ø 4250	Ø 5000	Ø5500
10.000	39 m3	52 m3	60 m3				
12.000	48 m3	66 m3	89 m3				
14.000	58 m3	79 m3	109 m3	139 m3	154 m3	206 m3	242 m3
16000	68 m3	93 m3	128 m3	164 m3	183 m3	245 m3	290 m3
18000	78 m3	107 m3	147 m3	189 m3	211 m3	284 m3	337 m3
20000	88 m3	120 m3	166 m3	214 m3	240 m3	324 m3	385 m3

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







**CARATTERISTICHE STD SILO A GONNA CORTA  
CONO 90° - h=500 - Scarico Cono DN250 - m3 geometrici**

H TOT	DIAMETRO STD SILOS						
	Ø 2500	Ø 2950	Ø 3500	Ø 4000	Ø 4250	Ø 5000	Ø 5500
10.000	49 m3	69 m3	98 m3				
12.000	59 m3	83 m3	117 m3				
14.000	66 m3	96 m3	136 m3	180 m3	203 m3	284 m3	346 m3
16000	78 m3	110 m3	156 m3	205 m3	232 m3	324 m3	394 m3
18000	88 m3	124 m3	175 m3	230 m3	260 m3	363 m3	441 m3
20000	98 m3	137 m3	194 m3	255 m3	288 m3	402 m3	489 m3

**CARATTERISTICHE STD SILO A GONNA CORTA  
CONO 60° - h=1000 - Scarico Cono DN250 - m3 geometrici**

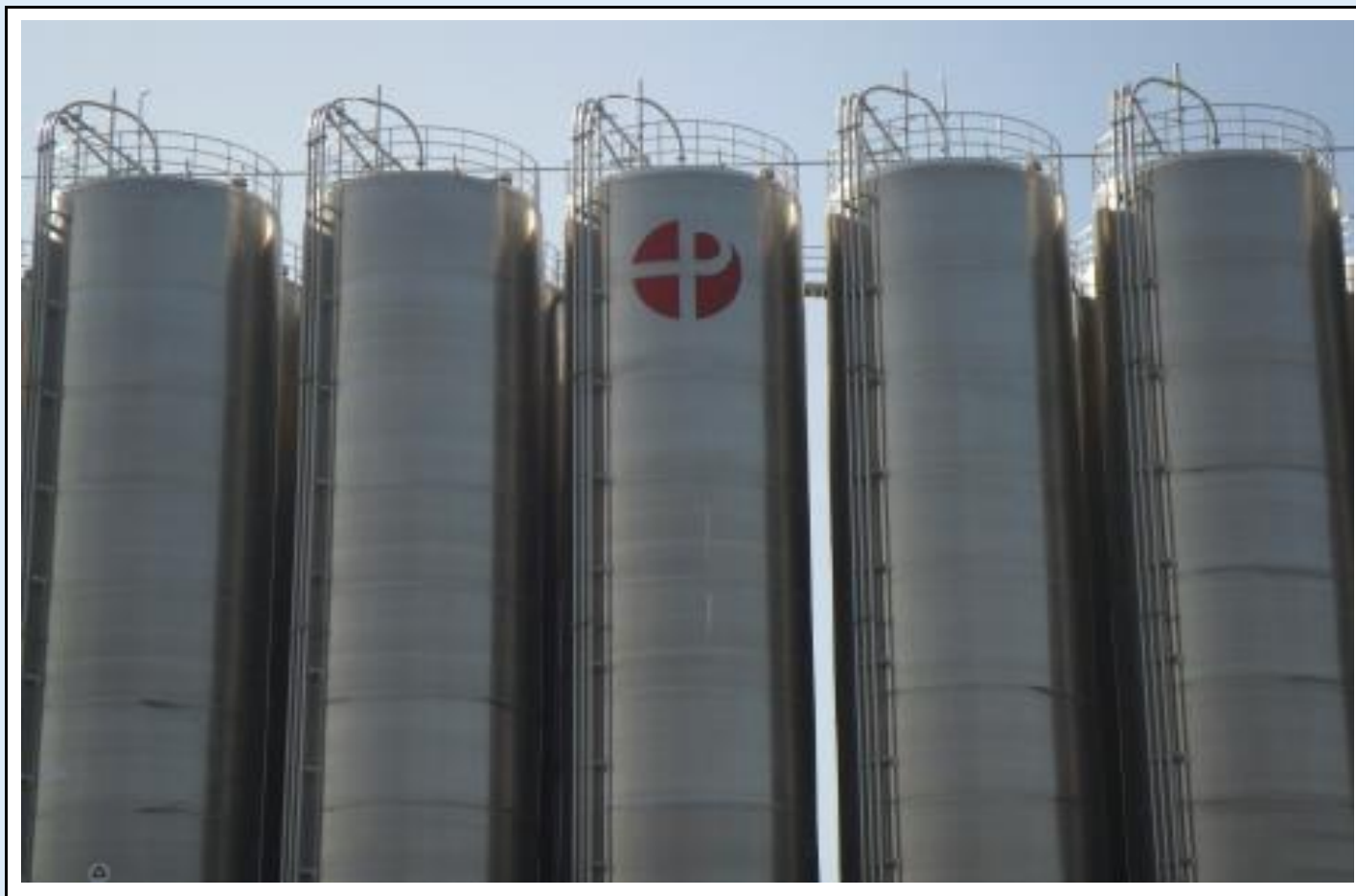
H TOT	DIAMETRO STD SILOS						
	Ø 2500	Ø 2950	Ø 3500	Ø 4000	Ø 4250	Ø 5000	Ø 5500
10.000	50 m3	71 m3	102 m3				
12.000	60 m3	85 m3	121 m3				
14.000	70 m3	99 m3	141 m3	186 m3	211 m3	296 m3	362 m3
16000	80 m3	112 m3	160 m3	211 m3	239 m3	336 m3	410 m3
18000	90 m3	126 m3	179 m3	236 m3	267 m3	375 m3	457 m3
20000	100 m3	140 m3	198 m3	261 m3	296 m3	414 m3	505 m3

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



# ESA MONOLITH

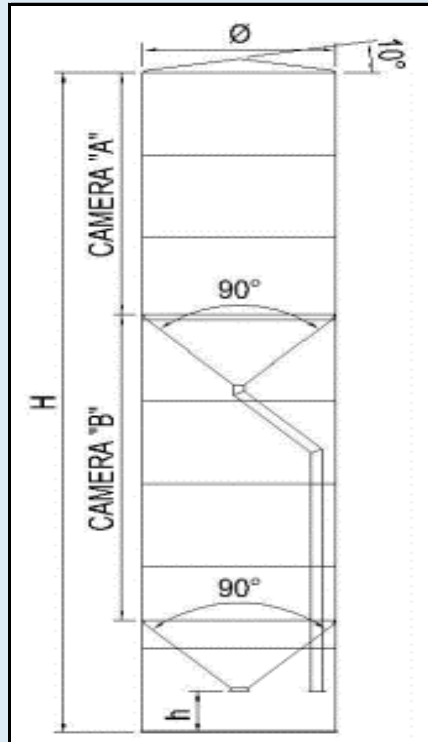
SHORT SKIRT



**ESAMETAL S.r.l.**

Sede operativa/amministrativa: via Quari Destra, 19 - 37044 COLOGNA VENETA (VR)  
C.F. e P.I. 02887370233 | Tel: (+39) 0442/412753 Fax: (+39) 0442/418225 (+39) 0442/412014  
Web: [www.esametal.com](http://www.esametal.com) E-mail: [info@esametal.com](mailto:info@esametal.com)





**CARATTERISTICHE STD SILO A GONNA LUNGA DOPPIA CAMERA  
CONO 90° - h=1000 - Scarico Cono Superiore e Inferiore DN200 - m3 geometrici**

H TOT	CAMERA A - B	DIAMETRO STD SILOS				
		Ø 2500	Ø 2950	Ø 3500	Ø 4000	Ø 4250
10.000	A	19 m3	25 m3	33 m3		
	B	19 m3	25 m3	33 m3		
12.000	A	24 m3	32 m3	43 m3		
	B	24 m3	32 m3	43 m3		
14.000	A	28 m3	39 m3	53 m3	67 m3	74 m3
	B	28 m3	39 m3	53 m3	67 m3	74 m3
16.000	A	33 m3	45 m3	62 m3	79 m3	88 m3
	B	33 m3	45 m3	62 m3	79 m3	88 m3
18.000	A	38 m3	52 m3	72 m3	92 m3	102 m3
	B	38 m3	52 m3	72 m3	92 m3	102 m3
20.000	A	43 m3	59 m3	81 m3	104 m3	116 m3
	B	43 m3	59 m3	81 m3	104 m3	116 m3

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

