

BECCARIA



Esecuzione in acciaio al carbonio zincato a caldo.
Execution in galvanized steel.

Esecuzione in acciaio al carbonio verniciato.
Execution in painted carbon steel.



Silos
mod.

SBP

ØD 3500 (4 Colonne / 4 legs)							ØD 5000 (6 Colonne / 6 Legs)						
MOD.	Capacità geometrica Geometric capacity m ³	Capacità utile Useful capacity m ³	A	B	H	C	MOD.	Capacità geometrica Geometric capacity m ³	Capacità utile m ³ Useful capacity m ³	A	B	H	C
SBP51	51	43	4500	4180	8990	310	SBP133	133	112	6000	4300	10760	460
SBP70	70	62	6500	4180	10990	310	SBP161	161	140	7500	4300	12260	460
SBP89	89	81	8500	4180	12990	310	SBP189	189	168	9000	4300	13760	460
SBP108	108	100	10500	4180	14990	310	SBP217	217	196	10500	4300	15260	460
SBP118	118	109	11500	4180	15990	310	SBP245	245	224	12000	4300	16760	460

Tutte le misure sono espresse in mm. L'altezza di fascia A può essere compresa da min. 1500 a max. 11500 mm con multipli di 1000 mm. Dimensioni, capacità e caratteristiche tecniche non sono impegnative.
All measurements are in mm. The cylinder height "A" can be min. mm 1500 and max. mm 11500 with multiples of mm 1000. Dimensions, capacities and technical features are not binding.

I silos a PANNELLI IMBULLONATI mod. "SBP" sono realizzati in acciaio al carbonio di elevato spessore con rivestimento esterno antiruggine e smalto a finire oppure con rivestimento mediante ZINCATURA A CALDO. Sono dotati a richiesta - oltre all'adeguamento per zona Ex - di una completa serie di accessori, quali tubi di carico a pressione, valvole di sicurezza, filtri autopulenti, indicatori di livello, fluidificazioni ad aria, vibratori, sistemi di pesatura etc., oltre a diverse soluzioni per il carico e l'estrazione dei prodotti più disparati.

The silos mod. "SBP" are made of high thickness carbon steel BOLTED PANELS with antirust and synthetic finish coating or GALVANIZED. They are equipped, on request, with a complete set of attachments such as: pressure loading pipes, safety valves, self-cleaning filters, level indicators, air fluidisations, vibrators, weighing systems and so on; it is also important to name the different solutions for the loading and the extraction of the most varied products. Compiancy with Ex Zones (on request).

