

con spazzole in **POLIPROPILENE TM+** per spazzature pesanti

# VERA

**Vera sinonimo di: qualità, affidabilità, durata. Struttura in acciaio elettrozincato e verniciato.**

Adattabili a qualsiasi macchina operatrice in pochi secondi  
**Spazzole in polipropilene (TM+)** brevettate di alta qualità resistenti all'usura e alla corrosione.  
 Cambio o rotazione delle spazzole in soli 5 minuti  
 Non necessita di impianto idraulico  
**Grande forza di pulizia:** cinque volte più potente di una spazzola rotativa, utilizzabile in svariati settori.



**Ciuffi brevettati facilmente intercambiabili**



**Attacchi speciali per tutti i modelli.**

Esempio: Terzo Punto, Jcb, Merlo, Caterpillar, Pala Meccanica, Manitou, Bobcat, Dieci, Merlo, Ecc.



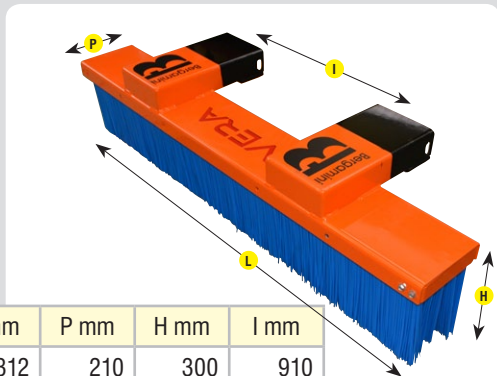
**VERA synonymus with: Quality, Reliability, Durability. Steel structure, electrogalvanized and lacquered.**  
 Adaptable to every kind of machinery in a few seconds  
**High quality, patent-registered polypropylene brushes (TM+)**, resistant to abrasion and corrosion.  
 Exchange or rotation of the brushes in just 5 minutes - No hydraulic site needed  
 Good cleaning power; five times more efficient than a rotating brush, usable in various branches.  
**Special junctions for all models.**

**VERA - ein Synonym für Qualität, Zuverlässigkeit, Haltbarkeit**  
 Grundkörper aus Stahl, elektro-galvanisiert und lackiert  
 Mit nahezu jeder Art von Maschine nutzbar - innerhalb weniger Sekunden  
**Hochwertige, patentierte Kunststoffbürsten aus Polypropylen (TM+)**, widerstandsfähig gegen Verschleiß und Rost  
 Austausch oder Drehen der Bürsten in nur 5 Minuten - keine zusätzliche Hydraulik notwendig  
 Sehr gutes Reinigungsergebnis; 5 Mal effizienter als ein rotierender Besen; unterschiedlich einsetzbar.  
**Spezielle Zusatzteile für alle Modelle**

**Vera synonyme de Qualité, Fiabilité, Durabilité**  
 Structure en acier galvanisé et verni  
 Adaptable à toutes les machines en quelques secondes.  
**Brosses en polypropylène (TM+) brevetées de haute qualité** résistant à l'usure et à la corrosion.  
 Changement ou rotation des brosses en seulement 5 minutes.  
 Il n'y a pas besoin de plomberie.  
 Force de nettoyage: 5 fois plus puissante d'une brosse tournante, utilisable en plusieurs secteurs.  
**Attelages spéciaux pour tous modèles**

**Vera sinónimo de Calidad, Fiabilidad, Duración**  
 Estructura en acero electrogalvanizado y barnizado.  
 Adaptable a cualquier máquina operadora en unos segundos.  
**Cepillos en polipropileno (TM+) patentados de alta calidad** resistente al desgaste y a la corrosión.  
 Sustitución o rotación de cepillos en sólo 5 minutos.  
 No requiere sistema hidráulico, gran fuerza de limpieza  
 5 veces más poderoso de un cepillo rotativo utilizable en sectores diferentes.  
**Enganches especiales para todos los modelos**

### Mod. SMALL



COD.	L mm	P mm	H mm	I mm
SC130AP/5	1312	210	300	910
SC150AP/5	1512	210	300	910
SC200AP/5	2012	210	300	910
SC250AP/5	2512	210	300	910

### Mod. EXCAVATOR BROOM



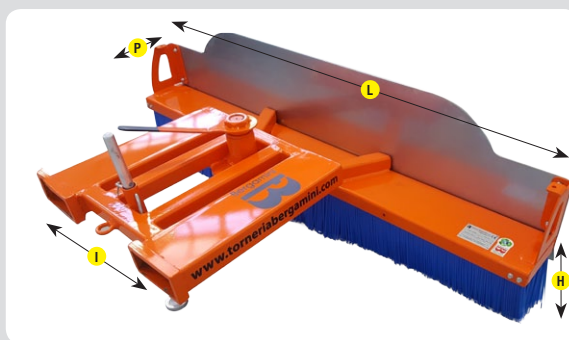
COD.	L mm	P mm	H mm	I mm
SC130AP/5X	1312	210	300	95
SC150AP/5X	1512	210	300	95
SC200AP/5X	2012	210	300	95
SC250AP/5X	2512	210	300	95

### Mod. BIG



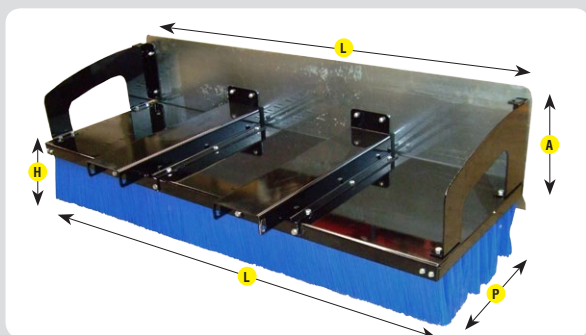
COD.	L mm	P mm	H mm	I mm
SC150AP	1512	690	300	910
SC200AP	2012	690	300	910
SC250AP	2512	690	300	910
SC300AP	3012	690	300	910

### Mod. MINI PIPPO



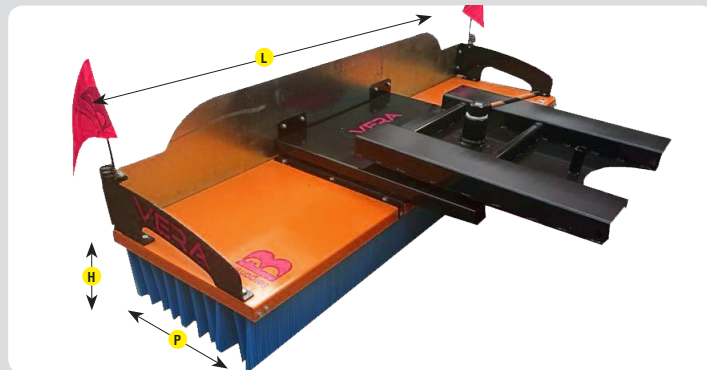
COD.	L mm	P mm	H mm	I mm
SC200APLG/5	2012	210	350	910
SC250APLG/5	2512	210	350	910
SC300APLG/5	3012	210	350	910

### Mod. BIG POWER



COD.	L mm	P mm	H mm	I mm	A mm
SC200APL	2012	690	350	910	360
SC250APL	2512	690	350	910	360
SC300APL	3012	690	350	910	360

### Mod. EASY PIPPO



COD.	L mm	P mm	H mm	I mm
SC250APLG	2512	690	645	910
SC300APLG	3012	690	645	910

Certificata CE - Libretto uso e manutenzione - Garanzia di legge - Dati tecnici ed immagini non sono impegnativi, la ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.  
 EC Certification - Instruction and Maintenance manual - Legal warranty - Pictures and technical data are not binding. The company reserves the right to make any changes without notice.