

# MOD. 7000 SUPER SPRAY SYSTEM MOD. 8000 SUPER SPRAY SYSTEM



**S**ISTEMA DI RIEMPIMENTO BOMBOLETTE SPRAY PER VERNICI IN TUTTI I COLORI E TONALITÀ.

**S**PRAY CAN FILLER SYSTEM FOR PAINTS OF ALL SHADES AND COLOURS.

**S**PRAYFLASCHEN-FÜLLSYSTEM FÜR GLASUREN IN ALLEN FARBEN UND FARBTONEN.

**D**ISPOSITIF DE REMPLISSAGE DES BOUTEILLES SPRAY POUR PEINTURES DE TOUTES LES COULEURS.

# MOD. 7000 SUPER SPRAY SYSTEM VERSIONE PNEUMATICA. MOD. 8000 SUPER SPRAY SYSTEM VERSIONE MANUALE.

Mod. 7000 SUPER SPRAY SYSTEM PNEUMATIC.  
Mod. 8000 SUPER SPRAY SYSTEM MANUAL.  
Mod. 7000 SUPER SPRAY SYSTEM PNEUMATISCHE AUSFÜHRUNG  
Mod. 8000 SUPER SPRAY SYSTEM MANUELLE AUSFÜHRUNG  
Mod. 7000 SUPER SPRAY SYSTEM VERSION PNEUMATIQUE.  
Mod. 8000 SUPER SPRAY SYSTEM VERSION MANUELLE.



**S**ISTEMA SEMPLICE ED ECONOMICO PER NON AVERE GIACENZE DI MAGAZZINO E SODDISFARE OGNI ESIGENZA DI COLORI SPRAY DEI VOSTRI CLIENTI. SOLO 100 ML. DI VERNICE DEL TIPO NITRO, SINTETICO, ACRILICO ETC. E POCHÉ E SEMPLICI OPERAZIONI PER AVERE PRONTA LA BOMBOLETTA, PERFETTAMENTE FUNZIONANTE. ROBUSTA, ESTREMAMENTE SICURA, E DI RAPIDA PULIZIA. CON CORPO INTERAMENTE IN ACCIAIO INOX.

**7000** SE DISPORTE DI UN PICCOLO COMPRESSORE, IL SISTEMA A FUNZIONAMENTO PNEUMATICO È ESTREMAMENTE VELOCE COMPLETAMENTE AUTOMATICO. PRESSIONE DI LAVORO 6+8 BAR. DIMENSIONI: H=770 MM, L=270 MM, P=310 MM. PESO 35 KG. CIRCA.

**8000** IL SISTEMA AD AZIONAMENTO MANUALE È SEMPLICE E ECONOMICO. DI FACILE UTILIZZO E INSTALLAZIONE, AGENDO SULLA LEVA SI AZIONA UN MARTINETTO IDRAULICO CHE ESERCITA LA FORZA NECESSARIA. DIMENSIONI: H=770 MM, L=270 MM, P=310 MM. PESO 30 KG. CIRCA.

**T**HIS SIMPLE, ECONOMICAL SYSTEM ELIMINATES THE NEED FOR LARGE STOCKS AND SATISFIES THE CLIENT'S EVERY NEED IN TERMS OF COLOUR SPRAY PAINTS. JUST 100 ML. OF NITROCELLULOSE, SYNTHETIC, ACRYLIC OR OTHER TYPE OF PAINT AND A FEW SIMPLE OPERATIONS AND THE SPRAY CAN IS READY FOR USE. STURDYM, EXTREMELY SAFE AND QUICK TO CLEAN. THE CASING IS MADE ENTIRELY OF STAINLESS STEEL.

**7000** FOR THOSE WITH A SMALL COMPRESSOR THE PNEUMATIC SYSTEM IS EXTREMELY FAST AND COMPLETELY AUTOMATIC, THE WORKING PRESSURE IS 6+8 BAR. DIMENSIONI: W=270 MM, D=310 MM, H=770 MM, WEIGHT 35 KG. LOADED.

**8000** THE MANUAL SYSTEM IS SIMPLE AND ECONOMICAL. EASY TO USE AND TO INSTALL, BY PRESSING THE LEVER A HYDRAULIC JACK IS ACTIVATED WHICH CREATES THE NECESSARY PRESSURE. DIMENSIONI: W=270 MM, D=310 MM, H=770 MM, WEIGHT 30 KG. LOADED.

**E**INFACHES UND WIRTSCHAFTLICHES SYSTEM, UM KEINE LAGERBESTÄNDE ANZUSAMMELN UND UM EGLEICHEN ANSPRUCH IHRER KUNDEN BEZÜGLICH SPRAYFARBEN ZU ENTSPRECHEN. NUR 100 ML. NITRO-, SYNTHETISCH- ODER ACRYLGLASUR USW., WENIGE UND EINFACHE VORGÄNGE, UM DIE PERFEKT FUNKTIONIERENDE SPRAYFLASCHE BEREIT ZU HABEN. ROBUST, AUSGESPROCHEN SICHER UND SCHNELL ZU REINIGEN. MIT GEHÄUSE GÄNZLICH AUS ROSTFREEM STAHL.

**7000** FALLS SIE ÜBER EINEN KLEINEN KOMPRESSOR VERFÜGEN, IST DAS SYSTEM MIT PNEUMATISCHEM BETRIEB AUSGESPROCHEN SCHNELL, KOMPLETT AUTOMATISCH, ARBEITSDRUCK 6+8 BAR. ABMESSUNGEN: L=270 MM, P=310 MM, H=770 MM, GEWICHT = 35 KG BELADEN.

**8000** DAS SYSTEM MIT MANUELLER BETRIEBUNG IST EINFACH UND WIRTSCHAFTLICH. EINFACH IN DER VERWENDUNG UND DER INSTALLATION, DURCH EINWIRKEN AUF DEN HEBEL BETÄTIGT MAN EINEN HYDRAULISCHEN HEBEBOCK, DER DIE ERFORDERLICHE KRAFT AUSÜBT. ABMESSUNGEN: L=270MM, P=310MM, H=770 MM, GEWICHT=30 KG BELADEN.

**D**ISPOSITIF SEMPLI ET ÉCONOMIQUE QUI PERMET D'ÉVITER L'ACCUMULATION DE STOCKS ET RÉPONDRE À TOUTES LES EXIGENCES DE PEINTURES EN SPRAY DE VOS CLIENTS. SEULEMENT 100 ML. DE PEINTURE DE TYPE NITRO, SYNTHÉTIQUE, ACRYLIQUE, ETC. QUELQUES SIMPLS OPERATIONS ET VOUS OBTENEZ UNE BOUTEILLE DE PEINTURE EN SPRAY FONCTIONNANT PARFAITEMENT. ELLE EST ROBUSTE, EXTREMEMENT SÛRE ET D'UN NETTOYAGE RAPIDE, LE CORPS EST ENTièrement EN ACIER INOX.

**7000** SI VOUS DISPOSEZ D'UN PETIT COMPRESSEUR, LE DISPOSITIF À FONCTIONNEMENT PNEUMATIQUE EST TRÈS RAPIDE ET COMPLÈTEMENT AUTOMATIQUE, PRESSION D'ÉNERGIE : DE 6 À 8 BAR. DIMENSIONI : L=270 MM., P=310 MM. H=770 MM., POIDS 35 KG CHARGÉ.

**8000** LE DISPOSITIF À ACTIONNEMENT MANUEL EST SEMPLI ET ÉCONOMIQUE. INSTALLATION ET EMPLOI FACILES. L'ACTIONNEMENT DU LEVIER MET EN ROUTE LE VERIN HYDRAULIQUE QUI EXERCE LA FORCE NÉCESSAIRE. DIMENSIONI : L=270 MM., P=310 MM. H=770 MM., POIDS 30 KG CHARGÉ.