

Włoski styl i jakość

Italiana Ferramenta to kolejne przedsiębiorstwo z Włoch, z którym firma Amix nawiązała współpracę. Ten znany i ceniony włoski producent specjalizuje się w produkcji wysokiej jakości różnorodnych akcesoriów i okuć dla przemysłu meblarskiego.



KIMANA – nowy zawias stworzony do opuszczanych klap (fronty barkowe). Unikalny sposób pracy zawiasu umożliwia otwarcie drzwi, nawet gdy dno szafki znajduje się na tym samym poziomie co blat. Niewielkie wymiary (otwór \varnothing 26 mm w dnie szafki i frontie) oraz minimalistyczny i elegancki design tworzą funkcjonalny, jedyny w swoim rodzaju zawias. Rozwiązanie, które zapewnia idealny ruch i ustawienie frontu szafki przy różnych kombinacjach grubości frontu i korpusu.



LINK – opatentowany system do opuszczania klap w dół. Wyposażony w bezdźwiękowy mechanizm do szafek, jedyny na rynku gwarantujący gładki ruch otwarcia i zamknięcia szafki. Instalacja za pomocą prostego nawiercenia, nie wymaga skomplikowanych nawierceń i frezowania. Dostosowany do bardzo płytkich szafek o głębokości min. 200 mm. Bardzo prosty montaż: po zamocowaniu mechanizmu w boku szafki, koniec metalowej linki zakończonej niewielką kulką należy umieścić w otworze, który znajduje się w płytce montażowej przykręconej do drzwi szafki. Dodatkowe zabezpieczenie linki z kulką stanowi zaślepka otworu w płytce montażowej. Regulacja kąta otwarcia możliwa jest za pomocą klucza imbusowego S3. Materiał: stal, nikiel, tworzywo sztuczne.



K PUSH TECH – opatentowany amortyzator, w pełni odnowiony i rozszerzony program automatycznego i bezuchwytywego systemu otwierania szafek. Specjalny wewnętrzny mechanizm zapewnia bardzo cichą i trwałą pracę systemu, dostosowany do szerokiej gamy dostępnych drzwi. Nowoczesny design, rozszerzony program siły sprężyn, gwarantujący prawidłowe funkcjonowanie nawet w dużych i ciężkich drzwiach szafek. Do produkcji zostały wykorzystane materiały o wysokiej wytrzymałości. Najwyższa siła magnesu na rynku.



INTEGRATO G – stopka z regulacją mająca zastosowanie w ciężkich szafach, regałach i meblach modułowych. Bezpieczne przymocowanie do dna szafki zapewnia szereg wsporników łącznie z kółkami wbijanymi młotkiem w dno korpusu mebla. Regulacja jest możliwa poprzez otwór \varnothing 8 mm w wieńcu dolnym, przy użyciu klucza imbusowego S6 lub za pomocą śrubokręta. Metalowa nóżka ma niezależny plastikowy ślizg, który ułatwia regulację i zabezpiecza przed porysowaniem podłogi. Można zastosować również plastikową zaślepkę na otwór regulacyjny. Maksymalne obciążenie – 175 kg/szt.; zakres regulacji – 0-25 mm.