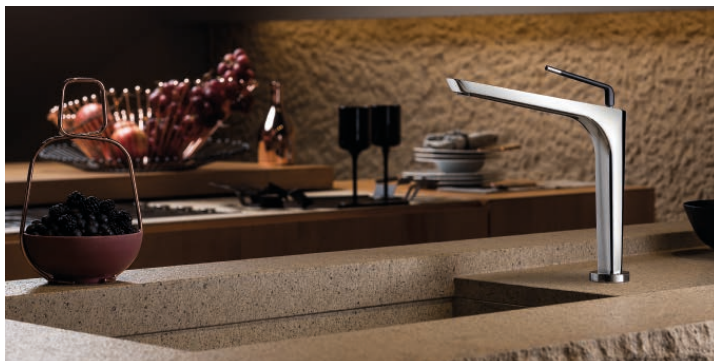
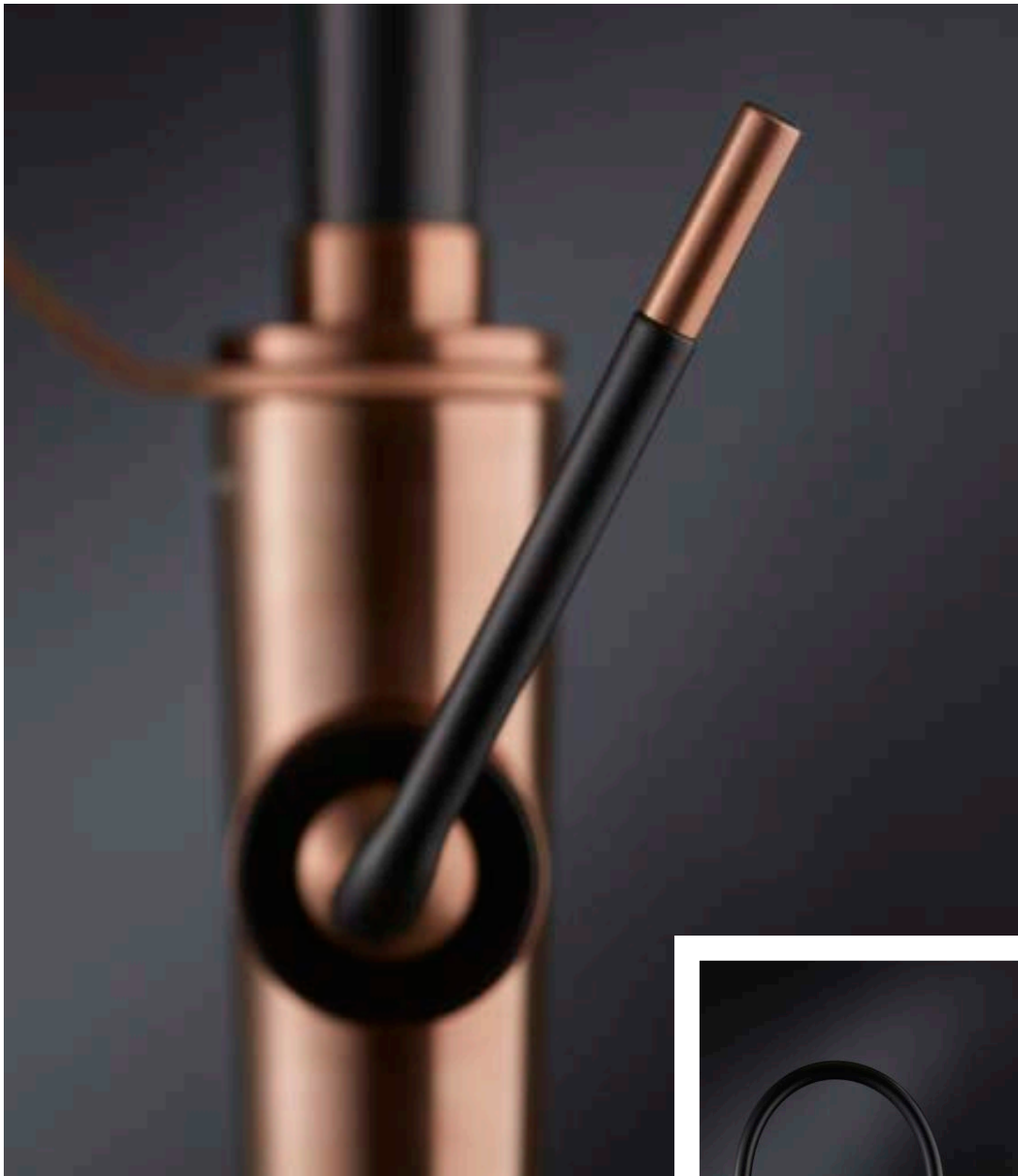


IL MISCELATORE **O'RAMA KITCHEN** DI **NEWFORM** DIVENTA UN ELEMENTO DI ARREDO IN CUCINA, GRAZIE AL DESIGN SOFISTICATO E FUNZIONALE

ECLETTICO PROTAGONISTA



Inedito, importante, contemporaneo: è il miscelatore **O'Rama Kitchen**, "pezzo forte" della proposta Newform per una cucina dalla personalità unica. O'Rama è composto da una pratica molla rivestita da una membrana in silicone orientabile e che si autosostiene agevolando il lavoro in cucina, durante la preparazione di piatti, oppure il lavaggio delle stoviglie, evitando di danneggiare la superficie del lavello. La forma del supporto della doccetta è sinuosa ed elegante, mentre la leva del comando è stata progettata con l'intento di coniugare funzionalità e qualità: entrambe contribuiscono a definire la forte personalità estetica del miscelatore. O'Rama riesce a diventare protagonista dell'ambiente cucina, al pari degli altri elementi di arredo, in particolare nella **seconda variante**, caratterizzata dalle dimensioni importanti del corpo e dalla leva del miscelatore che evidenziano ancora di più il design eclettico e sofisticato del prodotto. La collezione O'Rama si distingue per una bocca d'erogazione alta e il comodo corpo girevole adatto a lavelli con doppia vasca, con leva di comando proposta anche in versione nero matt e bianco matt. Newform propone O'Rama in **diverse finiture**: dal semplice cromato con inserto in silicone, alle numerose cromie del PVD spazzolato, fino all'Exclusive Metal - Carbon Satin.

Un sontuoso connubio cromatico e materico in evidenza nel primissimo piano sul dettaglio di O'Rama by Newform, miscelatore dall'originale design destinato a farsi notare in ogni ambientazione

O'Rama Kitchen nella versione base (foto in basso a sinistra), con dimensioni più contenute e nella finitura cromo e dettaglio nero matt

La versione più importante di O'Rama Kitchen, con doccetta (monogetto o doppiogetto, normale e doccia), disponibile in diverse finiture (qui nella versione Exclusive Metal - Carbon Satin, la stessa del dettaglio nella foto in apertura)