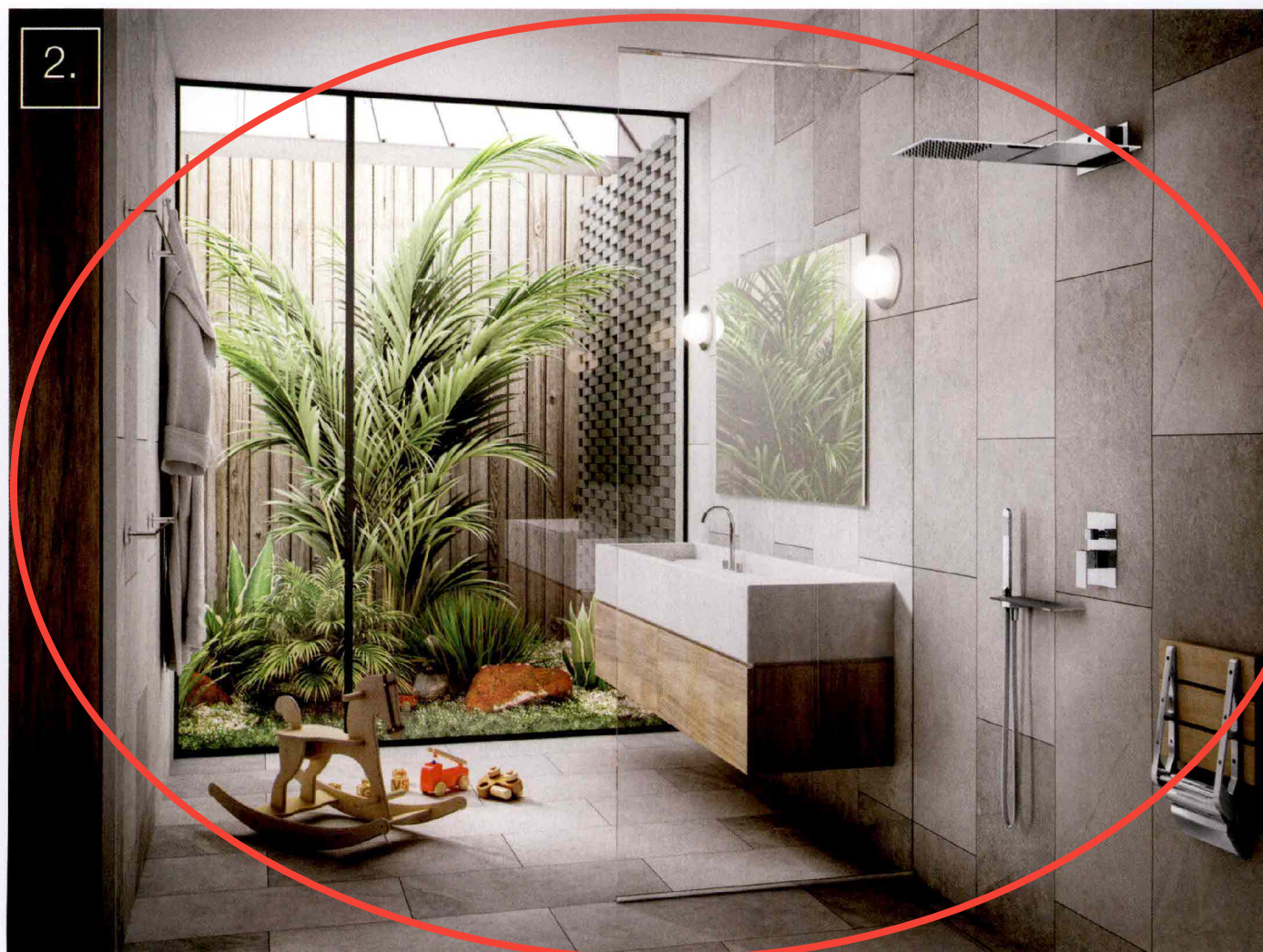
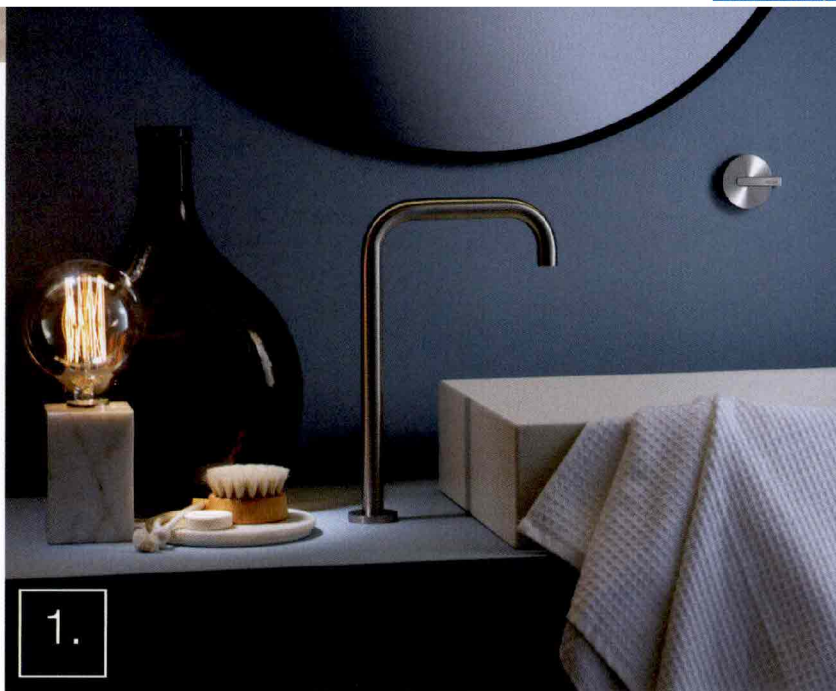


Dossier { Bagno a 360°

Il mondo dei rubinetti

A parete o posizionati sul bordo del sanitario, miscelatori monoforo o con manopole distinte, fino al miscelatore termostatico, le possibilità sono davvero infinite.

La scelta va affrontata con quella del sanitario, per abbinare la gamma migliore e per scegliere il modello predisposto al determinato attacco.



Ritaglio stampa ad uso esclusivo del destinatario, non riproducibile.

11791173

76 ■ COME RISTRUTTURARE LA CASA

NOVEMBRE/
DICEMBRE
2021

77

4.

1 | RITMONIO EQUILIBRIO PERFETTO

La geometria armonica del cerchio, declinata nel corpo e nella canna del rubinetto, diventa matrice del nuovo DOT316 Round lavorato in acciaio AISI 316L. Proposto con soluzioni con comando rotativo che esaltano design e linee pure, mantiene le funzionalità di risparmio idrico della gamma, contraddistinta dalla portata d'acqua Eco inferiore ai 9 litri/minuto, pensata per sensibilizzare a un utilizzo responsabile delle risorse ambientali. Alternativa alle linee nette e alle forme squadrate di DOT316, la nuova versione è disponibile nelle finiture inox spazzolato e nelle declinazioni nero spazzolato e champagne spazzolato.

www.ritmonio.it

2 | DAMAST SOFFIONE COMBINATO

Sono sufficienti 5 millimetri di spessore per avere una vera e propria cascata d'acqua. Marco Polo è un soffione combinato a parete realizzato su un unico supporto su due livelli a sbalzo, con funzioni differenti. Un primo soffione rettangolare si protende dal muro per circa mezzo metro (490x180x5 mm) con 90 fori con ugelli flessibili (in silicone per la facile rimozione del calcare) è in grado di fornire un getto intenso, a pioggia. Immediatamente al di sotto (ed incorporato allo stesso supporto a muro) si sviluppa un secondo soffione, con bocca di dimensione più piccola e forma pressoché quadrata (230x210x5 mm) dotata di un taglio orizzontale di 200 mm; permette di erogare una cascata d'acqua massaggiante grazie all'ampiezza del getto che scaturisce dal taglio. Marco Polo è realizzato in ottone ed è disponibile nella sola versione cromata. Gli ugelli rispettano i criteri di eco sostenibilità: anticalcare, idonei per l'utilizzo ad alte temperature. Minima è la quantità d'acqua richiesta per un getto pieno ed intenso: 12 litri/minuto sono sufficienti per alimentarlo.

www.damast.it

3 | ANTONIO LUPI DESIGN IL SOFFIONE DIVENTA LAMPADA

Luce e acqua. È dall'unione di questi due elementi che nasce Apollo, la scultorea serie di soffioni firmata da Brian Sironi. Un soffione doccia che è allo stesso tempo una lampada. Un oggetto ibrido pensato per avvolgere tutti i sensi. I soffioni sono una composizione di elementi tubolari lineari, un elemento a parete e due a soffitto, mentre la lampada è riassunta in una sfera circolare.

www.antoniolupi.it

4 | IDRAL IL RUBINETTO DOMESTICO SI FA ELETTRONICO

I rubinetti elettronici, generalmente installati nei locali pubblici, entrano negli ambienti residenziali per garantire il risparmio idrico. L'utilizzo dei rubinetti a fotocellula aumenta la consapevolezza delle risorse idriche riducendone lo spreco: l'erogazione dell'acqua si aziona avvicinandosi al sensore posto al di sotto della bocca e il getto termina non appena si allontanano le mani. Il facile utilizzo agevola anche bambini o anziani. Questi rubinetti garantiscono, in media, un risparmio d'acqua di più del 70% rispetto a un modello tradizionale, che si traduce anche in un minor costo energetico. Inoltre, dato che durante il loro impiego non è necessario toccare mai i rubinetti, rappresentano anche la miglior soluzione a livello igienico.

www.idral.it



3.

