

COSE di CASA

N. 2 FEBBRAIO 2021 2 €



IL MENSILE PER VIVERE MEGLIO LA CASA

SPAZI FLUIDI E FUNZIONALI IN
88 MQ A Pianta Irregolare

70 MQ AMMODERNATI
CON POCHE OPERE MURARIE

ISPIRAZIONE INDUSTRIAL
PER L'ABITAZIONE DI 100 MQ

IDEE DA COPIARE

UNA TESTATA UNICA PER 2 LETTI

LIBRERIE INTORNO ALLA FINESTRA

ARREDARE L'INGRESSO
CON 4 PROGETTI RISOLUTIVI

LIVING A TUTTO COMFORT

MINI CUCINE, MAXI DESIGN

COME ORGANIZZARE
LA ZONA LAVANDERIA

SCONTI FISCALI PER IL TETTO

I MIGLIORI LETTI IN LEGNO

BAGNO PENSATO AL CM

IL RISCALDAMENTO
IN CONDOMINIO



RINNOVARE *a costi ridotti*

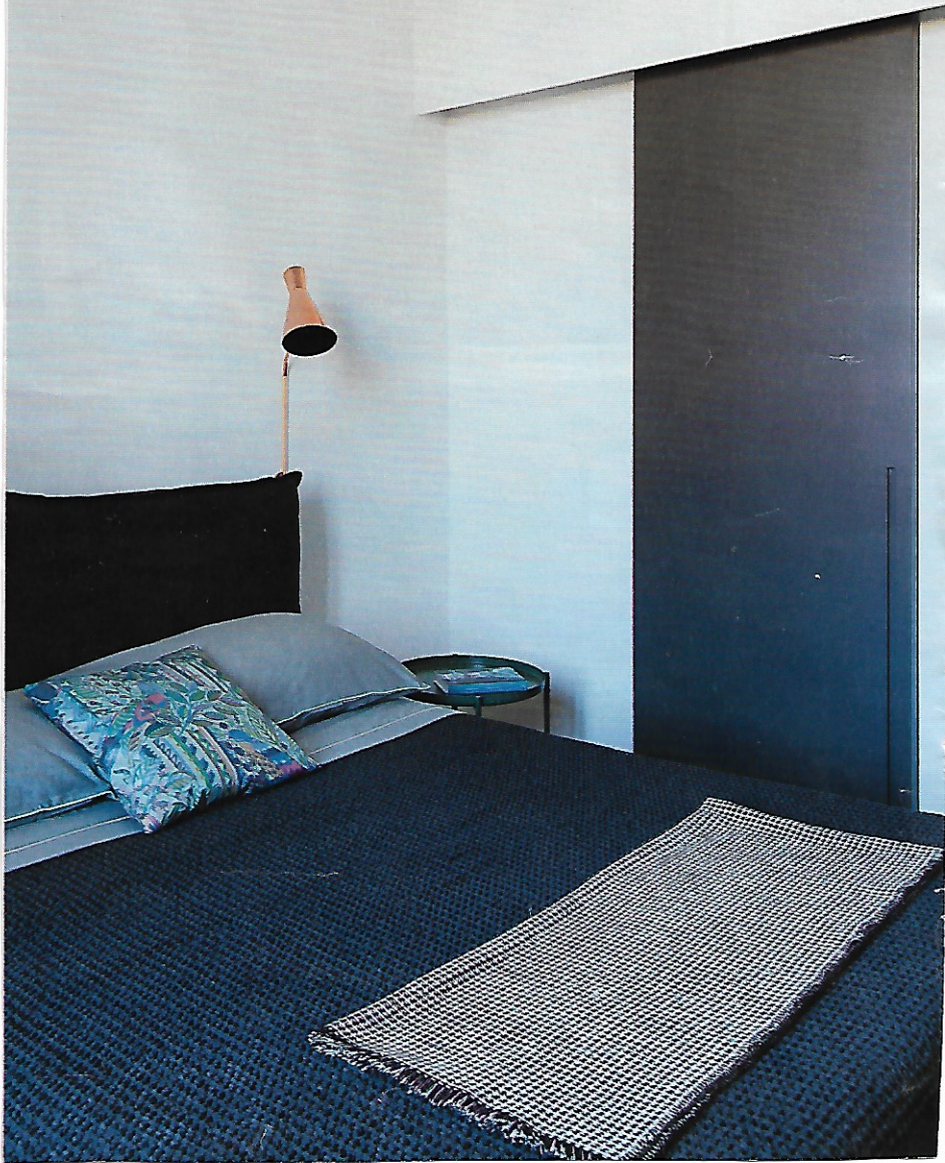




*Nella cabina armadio
passante, tutte
le armadiature sono state
realizzate su disegno del
progettista da **Bizzari B.S.***

*All'interno della camera,
la sedia è il modello
Besta di Ikea; sul piano
è appoggiato il portacandele
in ottone della coll. **Dolce
Vita di Paola C.**, design
Cristina Celestino.*

Nella camera matrimoniale, la veletta in cartongesso si sovrappone alla fascia alta della parete, nascondendo il controsoffitto. Diventano così invisibili i binari delle due porte scorrevoli esterno muro: una chiude la cabina armadio, l'altra il disimpegno passante. Il letto tessile grigio scuro è il modello **Gressvik**, il comodino rotondo è **Gladom**, tutto di **Ikea**. La biancheria del letto, che richiama le tonalità delle porte scorrevoli, è di **Fazzini Home**. Applique in finitura rame di **Maisons du Monde**.



PANNELLATURA GREZZA IN OSB

Nell'**antibagno passante** è stata ricavata la lavanderia: lavatrice, lavatoio e scomparti sono nascosti dietro pannelli a tutt'altezza che **si aprono a libro**. Per realizzarla è stato impiegato l'**OSB (Oriented Strand Board)**, un prodotto legnoso ricavato da **scaglie e lamelle irregolari**, in genere di essenze quali pino e abete, **incollate con resina e pressate**; qui è stato lasciato nel suo colore naturale e **laccato con un prodotto trasparente**. Nato come materiale di cantiere, l'OSB è versatile nell'uso, ha un'elevata resistenza meccanica **oltre che all'acqua e all'umidità**. A seconda degli spessori, può essere impiegato sia per strutture edilizie o d'arredo, **sia per rivestimenti**.

