



tanto spazio quanto serve



## Indice

introduzione	03
<b>situazioni e soluzioni</b>	
ogni cosa a suo posto	04
la camera dei ragazzi	08
spazio per le tue cose	12
<b>specifiche tecniche</b>	16
<b>accessori e opzioni</b>	
maniglie	20
colori anta	22
opzioni e personalizzazioni	23
montaggio facile e veloce	24

Qanta



**QANTA** permette di razionalizzare gli spazi inutilizzati all'interno delle abitazioni con semplicità, e velocità, **senza il ricorso ad opere murarie.**

**QANTA** è un sistema di "storage" facilmente integrabile in ogni contesto abitativo e negli spazi di lavoro, per realizzare:

- armadi a muro
- ripostigli
- contenitori incassati a parete
- dispense
- guardaroba e cabine armadio
- chiusura vani contatori, quadri elettrici, ecc.
- porte di servizio (sottoscala, ripostiglio, lavanderia, sottotetto, ecc.)

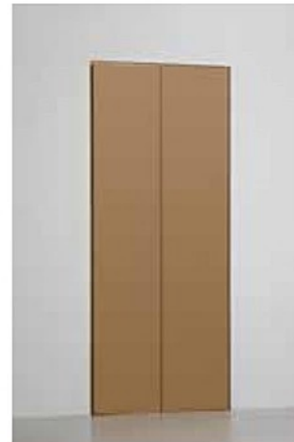
**QANTA** combina in un unico oggetto due elementi:

- un **sistema di chiusura** ad ante.
- un **sistema di supporto di ripiani.**

La combinazione dei due sistemi in un unico corpo rende **QANTA** la soluzione ottimale per chi intende realizzare con semplicità e praticità un contenitore integrato alla parete.

**QANTA** si adatta allo spazio e viene pertanto realizzata **su misura** dello spazio disponibile, offrendo così al cliente un'ampia gamma di personalizzazioni:

- tipologia dei sistemi di apertura (a battente, a libro e a ribalta)
- finitura delle ante e dei telai
- profondità, numero e tipologia delle mensole
- accessori



## ogni cosa a suo posto

Una nicchia inutilizzata della cucina può diventare, con **QANTA**, una comoda dispensa dove ogni cosa trova la sua collocazione, facendo così spazio all'ordine.

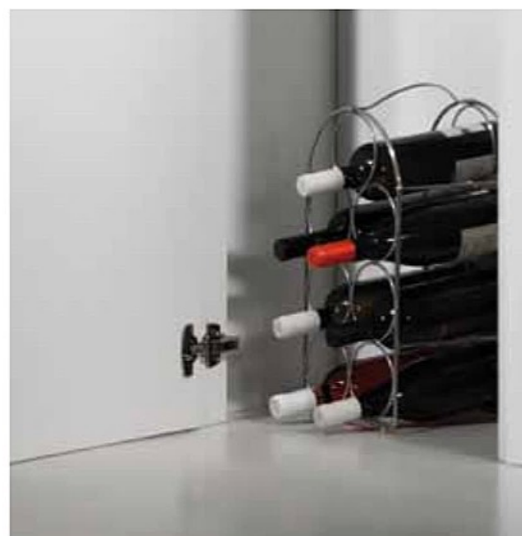


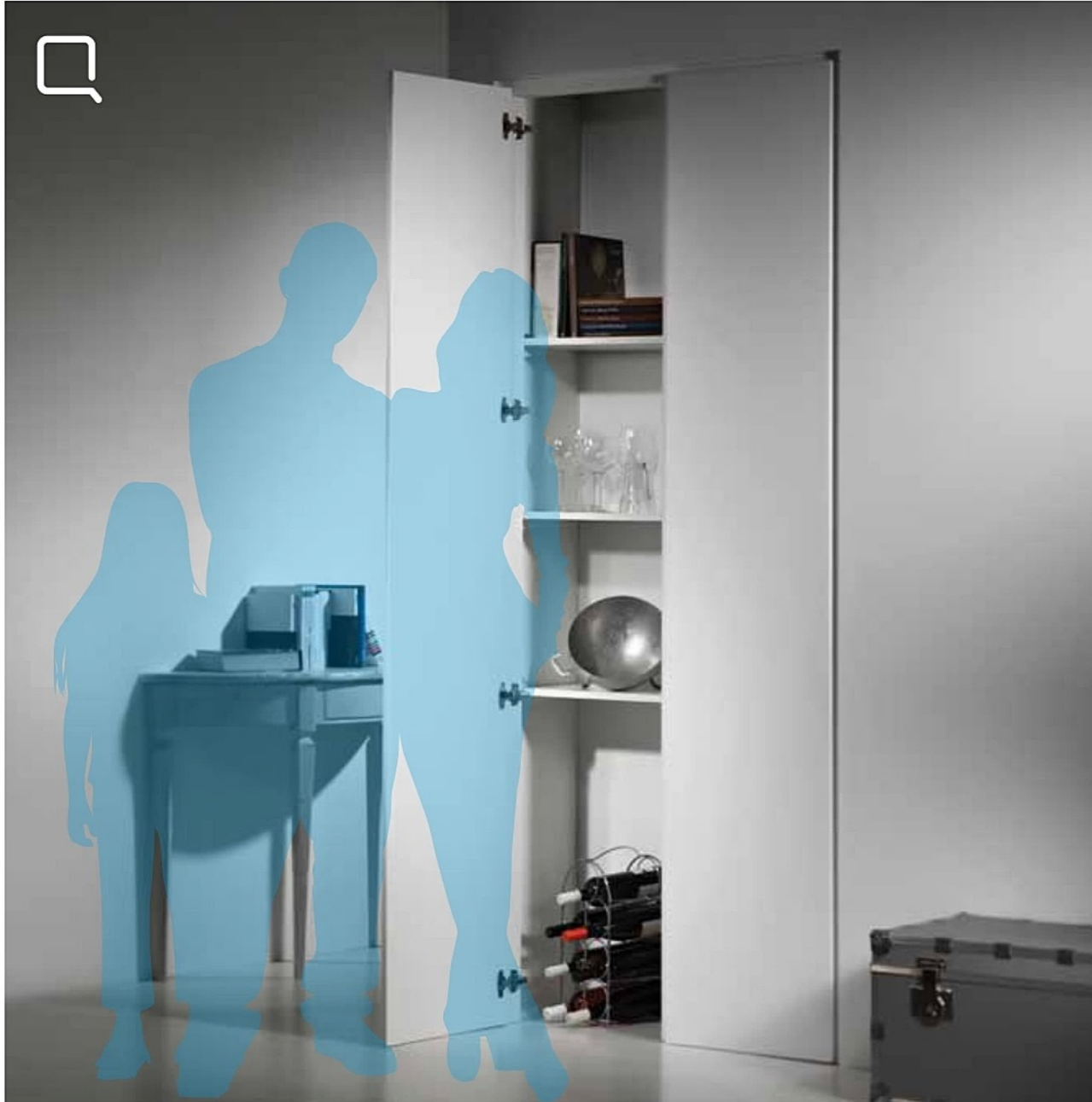
### Dettagli

Le ante vanno montate complanari alla parete, integrandosi con essa e renderla meno invasiva con l'ambiente che le circonda.

In questo modo si crea una fuga su tre lati di 20x20 mm circa, gradevole ma anche utile per compensare le piccole imperfezioni delle opere murarie.

La maniglia ricavata verticale mantiene la complanarità e l'integrazione dando una continuità alla fuga da 20 mm.





## QANTA la soluzione

Nel caso raffigurato, **QANTA** prevede:

- ante complanari alle pareti
- maniglia verticale ricavata sulle ante
- finitura laccata, colore bianco QANTA
- dimensioni (LxHxP): 900x2100x400 mm
- n° 3 mensole regolabili in altezza



### Note tecniche

La praticità è fondamentale.

Il cliente può variare la distanza delle mensole in modo semplice e veloce grazie al sistema a cremagliera integrato con il telaio.



## la camera dei ragazzi

Con varie profondità e dimensioni **QANTA** si adatta bene ad ogni esigenza.

La sua flessibilità permette di realizzare, in questo caso, un comodo contenitore per la camera dei ragazzi.



### Dettagli

Con la stampa digitale possiamo personalizzare **QANTA** e renderla un prodotto unico e inimitabile, dando così vita ad un oggetto unico.



## QANTA la soluzione

Nel caso raffigurato, **QANTA** prevede:

- ante complanari alle pareti
- maniglia orizzontale ricavata sulle ante
- finitura grezza, personalizzata con stampa digitale e verniciatura trasparente
- dimensioni (LxHxP): 1000x2300x600 mm
- n° 2 mensole regolabili in altezza
- n° 1 asta reggiabiti



### Note tecniche

Le cerniere utilizzate, di ultima generazione, hanno un invisibile sistema integrato di rientro automatico a partire da 35°, per un eccellente effetto ammortizzato.

La cerniera, regolabile su tre assi, si aggancia alla basette con un "Clic" e si sgancia grazie al pulsante posteriore in modo semplice e sicuro.

La verniciatura acrilica trasparente protegge la stampa, rendendo la superficie dell'anta lavabile.



## spazio per le tue cose

Nella soluzione proposta, **QANTA** si trasforma in un armadio a muro, grazie all'utilizzo di specifici accessori per la sistemazione dei capi di abbigliamento.

Alla mensole si può fissare con appositi accessori un'asta appendiabiti così da sfruttare la parte bassa come contenitore e la parte centrale come appendera.



### Dettagli

I modi di personalizzare **QANTA** sono infiniti, come la varietà di stampe digitali o di incisioni che, come in questo caso, si possono realizzare sulle ante.



## QANTA la soluzione

Nel caso raffigurato, **QANTA** prevede:

- ante complanari alle pareti
- maniglie applicate sulle ante
- finitura laccata, colore bianco RAL 9010, personalizzata con incisione di un tema grafico
- dimensioni (LxHxP): 950x2200x650 mm
- n° 3 mensole regolabili in altezza
- n° 1 asta reggiabiti



### Note tecniche

La cerniera di serie ha un raggio di apertura pari a 90°.

Se necessario è possibile montare le cerniere opzionali con raggio di apertura 165° che, grazie ad una vite di registro, si può ridurre progressivamente fino a 130°.

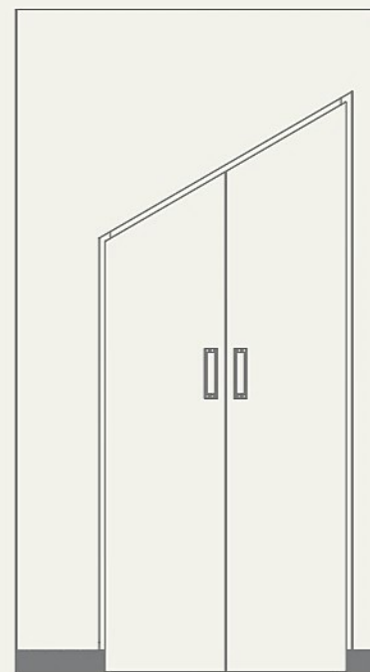
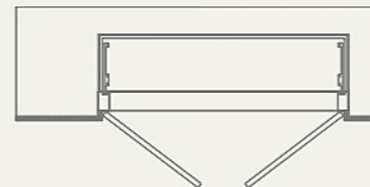


## Sistemi di apertura

**QANTA** prevede l'utilizzo di tre differenti sistemi di apertura:

### A battente

Questo è il sistema di apertura più utilizzato, che **QANTA** implementa mediante l'utilizzo di cerniere (regolabili su tre assi) con ammortizzatore incorporato che garantiscono una chiusura automatica e dolce.



### Dettagli tecnici:

In presenza di sottoscala o mansarde è possibile adottare una soluzione dal taglio inclinato sia frontale che laterale a **QANTA** così da adattarsi alla esigenza specifica della situazione.

Nel caso sia presente lo zocchetto, si può evitare di staccarlo, con un semplice scasso su telaio da comunicare in fase d'ordine, limitando ogni complicazione.

## Sistemi di apertura

### A libro

Questo sistema permette la riduzione degli ingombri di apertura, garantendo al contempo la massima accessibilità all'interno dello spazio.



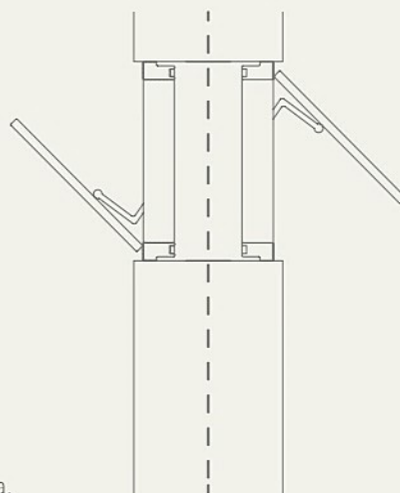
### Dettagli tecnici:

Questo sistema ci da la possibilità di aprire grandi spazi; nelle soluzioni a tre o quattro ante non è previsto nè il montante verticale, nè l'utilizzo di guide di scorrimento da fissare a pavimento. Le ante si aprono in modo semplice e funzionale e senza sforzo.

## Sistemi di apertura

### A ribalta

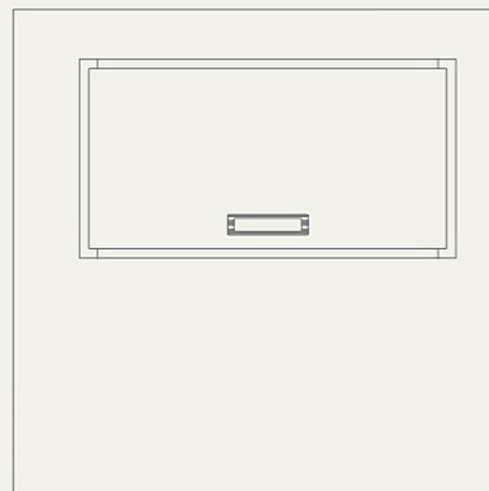
Tale sistema, con ante apribili verso l'alto o verso il basso, è particolarmente indicato per la chiusura di vani posti ad una certa altezza e aventi sviluppo solitamente in orizzontale.



### Dettagli tecnici:

L'anta a ribalta è l'unico sistema di apertura che prevede l'utilizzo del telaio perimetrale su quattro lati di serie.

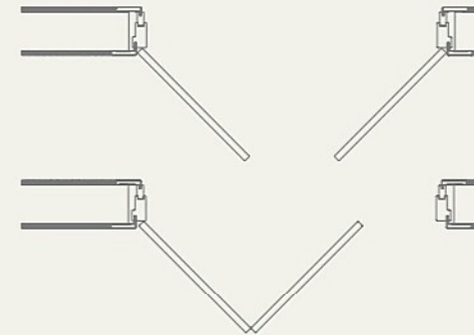
L'apertura dell'anta grazie all'impiego di un dispositivo servoassistito viene trattenuta in ogni posizione intermedia.



## Sistema porta

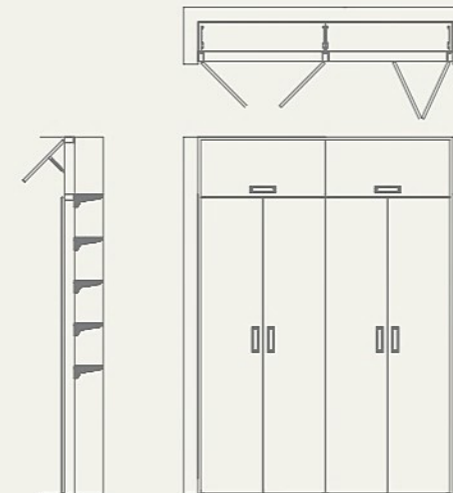
**QANTA** trova ulteriore utilità in ambienti della casa dove serve una porta di divisione, ma anziché scegliere una porta in linea con le altre utilizzate nel resto della casa, si preferisce inserire un elemento neutro; ciò è reso possibile dal fatto che le ante vanno montate complanari alla parete e si integrano con essa, rendendo l'anta porta meno invasiva rispetto all'ambiente che le circonda.

Inoltre è possibile montare **QANTA** anche in un tipico telaio in legno per le porte, con l'utilizzo di imbotti e coprifili.



## Integrazione tra diversi sistemi di apertura

**QANTA** permette di realizzare chiusure di ampi spazi integrando tra loro i vari sistemi di apertura per dare risposta alle esigenze specifiche di utilizzo degli spazi (vedi disegno tecnico a lato).



## Maniglie



maniglia verticale, ricavata dall'anta

## Maniglie ricavate dall'anta

**QANTA** utilizza sistemi di apertura ricavati direttamente nello spessore dell'anta.



maniglia bordo anta



maniglia ricavata orizzontale

## Maniglie opzionali



**mod. Albona (Hale)**  
finiture: varie



**mod. Aosta**  
finitura: acciaio spaz.



**mod. Tornea**  
finiture: varie



**mod. Victoria**  
finiture: varie



**mod. Avenio**  
finiture: varie



**mod. Rialto**  
finiture: varie



**mod. Zenga**  
finiture: varie



**mod. Pesaro**  
finitura: alluminio an.



**mod. Almus**  
finiture: varie



**mod. Pesaro**  
finitura: alluminio an.



**mod. Filaga**  
finiture: varie



**mod. Touch-in**  
finiture: varie



**mod. Touch-in**  
finiture: varie



# Colori

I codici colore indicati sono appartenenti alla classificazione RAL. I colori rappresentati sono indicativi.

## Massello



TOULPIER

## Natural



MEDITE

## Bianco



QANTA

## Neutral



RAL 9010



RAL 9002



RAL 9006



RAL 9004



RAL 7032



RAL 7047



RAL 7030

## Warm



RAL 1018



RAL 1028



RAL 2009



RAL 2002



RAL 3001



RAL 3027



RAL 1012

## Cool



RAL 5012



RAL 5015



RAL 5000



RAL 5023



RAL 5005



RAL 5024



RAL 5014

## Fluo



RAL 1016



RAL 2004



RAL 4003



RAL 4005



RAL 4006



RAL 6018



RAL 1006

## Finiture

<b>Telai</b>	legno massello grezzo TOULPIER (da verniciare in opera) legno massello TOULPIER laccato di colore RAL a scelta
<b>Ante</b>	pannelli levigati grezzi in MEDITE (da verniciare in opera) pannelli in MEDITE laccati di colore RAL a scelta pannelli in nobilitato antigraffio idrofugo di colore bianco pannelli incisi e/o stampati (con temi a richiesta del cliente)
<b>Mensele</b>	nobilitato antigraffio idrofugo di colore bianco listellare laminato antigraffio di colore bianco
<b>Pannelli</b>	pannelli in MEDITE laccati di colore RAL a scelta nobilitato antigraffio idrofugo di colore bianco
<b>Reggimensole-Cremagliere</b>	acciaio verniciato epossidico di colore bianco RAL 9003

## Lunghezza reggimensole

Tra le opzioni di personalizzazione è possibile scegliere la lunghezza del reggimensole, che è determinata dalla profondità della nicchia.

480 mm \_\_\_\_\_

380 mm \_\_\_\_\_

330 mm \_\_\_\_\_

280 mm \_\_\_\_\_

230 mm \_\_\_\_\_

180 mm \_\_\_\_\_

## Personalizzazione delle ante

L'anta può essere personalizzata ad hoc con incisione oppure con stampa diretta, sia sull'anta di MEDITE, sia sull'anta laccata.



## Montaggio facile e veloce

**QANTA** è realizzata su misura, pertanto per il montaggio avviene in poco tempo; sono sufficienti un avvitatore, un trapano e dei comuni tasselli, senza nessuna necessità di ricorrere ad opere murarie. Si assemblano le parti, telai, montanti, aste, cerniere, reggimensole e mensole. Inoltre, grazie alla versatilità del sistema, si possono personalizzare e modificare, anche in futuro, gli spazi interni al vano in modo semplice e veloce.

preparazione all'assemblaggio del telaio



basette delle cerniere sui montanti preforati



assemblaggio telaio con spine e viti



telaio pronto per l'asta a cremagliera



aste a cremagliera sul telaio



reggimensola sulla cremagliera

