

ON PIÙ UNA SEMPLICE **FUNZIONE DI RICONOSCIMENTO**,
A UNO STRUMENTO SEMPRE PIÙ EVOLUTO CHE INTERAGISCE
ON I **MODERNI SISTEMI DOMOTICI** E DI BUILDING AUTOMATION.
ALL'ABITAZIONE MONOFAMILIARE AL GRANDE CONDOMINIO

na soluzione MODULARE E SCALABILE



tema videocitofonico Welcome M di Abb è una soluzione scalabile che può
ire impianti dalle più semplici applicazioni monofamiliari fino a installazioni
più di 200 appartamenti oltre ad avere disponibile, di serie, la funzione in-
comunicante su tutti i posti interni e la memorizzazione delle chiamate non
oste con scatto fotografico del chiamante. Pur essendo caratterizzati da un
contenuto tecnologico, i posti interni di Welcome M presentano una sor-
dente facilità di utilizzo, grazie alle icone retroilluminate con tasti a sfiora-
to e al menù analogo a quelli dei più comuni ed evoluti dispositivi elettronici.
Inoltre, l'interfaccia video è composta da simboli di facile comprensione. Alla
mplicità di utilizzo si associa l'eleganza dello stile semplice e moderno che
atterizza sia i posti esterni sia i posti interni. Per questi ultimi sono disponibili
scelta, un ampio display touch screen a colori da 7", un monitor vivavoce
colori da 4,3" oppure un monitor classico con cornetta, a colori o in bianco e
no, di soli 43 mm di spessore, oltre ai posti solo citofonici dotati di 6 tasti per
zionalità aggiuntive. Senza l'aggiunta di alcun dispositivo di sistema, i posti
erni offrono diverse altre funzioni, tra cui la possibilità di inviare un messag-
al centralino di portineria (funzione Sos) e la deviazione di chiamata, in caso
ssenza, verso un altro interno dell'impianto o alla portineria. Inoltre, tutti i
ti interni sono disponibili anche in versione Tloop che assicura una comu-
cazione perfetta ai portatori di apparecchi acustici. I posti esterni, alloggiati in
robusta scatola in alluminio antistrappo, sono progettati e testati per offrire
massima affidabilità, da temperature di 70°C fino a -40°C. Con un grado di
tezione IP54 e di resistenza meccanica IK07, non subiscono alterazioni in
senza di salsedine marina, pioggia battente e con esposizione costante ai
gi solari, oltre che essere immuni alle scariche elettrostatiche. Il modulo video
ccessoriato con una copertura antiappannamento e una resistenza elettrica
rna per eliminare l'umidità residua. L'illuminazione a infrarossi garantisce
visione perfetta anche di notte, mentre un apposito sensore permette di il-
minare automaticamente il posto esterno in caso di luce naturale insufficiente.

Un videocitofono **APERTO** **ALLA TECNOLOGIA**

Acì Farfisa propone oggi al mer-
cato una completa serie di siste-
mi completi, integrati e soprattut-
to aperti. Sistema aperto per Acì
Farfisa è sinonimo di progetto
flessibile e versatile, che consente
di ottenere risultati fino a ieri imp-
pensabili: un ventaglio di prodot-
ti che possono raggrupparsi sotto
il nome di videocitofonia ma dove
il videocitofono è soltanto il punto
di partenza per arrivare a presta-
zioni avanzate. In generale molte
sono le tecnologie a disposizione,
tra tutte Duo System è la più ver-
satile e consente alte prestazioni:
installazione con 2 fili non polariz-
zati che garantisce rapidità, facil-
tà, precisione e di conseguenza
risparmio di tempo e di costi. Par-
allelamente alle linee più classi-
che Exhito ed Echos, Acì Farfisa
propone ZHero come videocitofo-
no di punta: un monitor dal de-
sign essenziale ed elegante, viva-
voce, con display Osd, pulsanti
soft touch e sistema audio avan-
zato. Tra i posti interni, myLogic
ha un posto significativo: è infatti
una linea così completa e versatile
che parte dal modello base myLo-
gic One, passa al videocitofono
avanzato myLogic Video per arri-
vare al top di gamma, cioè myLo-
gic Domotico che appunto assolve
a funzioni domotiche. Qui trovia-
mo il primo esempio di progetto
aperto; in questo caso è l'apertura
verso il mondo domotico, il cuore
del sistema è il myLogic Domotico,
un videocitofono in grado di gesti-
re diversi dispositivi per il comfort
della casa in maniera estrema-
mente user friendly. Parlando in-
vece di posti esterni, cioè le clas-
siche pulsantiere, sono diverse le

proposte: da segnalare le modu-
lari Profilo e Agorà e sicuramente
Matrix Style, la robusta antivanda-
lo. Altro esempio di sistema aper-
to è il progetto Farfisa IP Way, con
cui Acì Farfisa si apre anche al
mondo IP e che merita vengano
spese alcune parole di presenta-
zione. Si tratta di un sistema vide-
ocitofonico "full IP" compatibile
con protocollo Sip: gli apparati dia-
logano senza limiti di compatibili-
tà, con le funzioni tipiche attivabili
facilmente anche da remoto e l'in-
tegrazione della videocitofonia alla
rete Lan. L'offerta Farfisa IP Way
è semplice e soddisfa molte delle
richieste dei sistemi attuali: Ago-
rà IP è un posto esterno estetica-
mente e funzionalmente identico
ad una pulsantiera tradizionale da
dove si genera una videochiamata
a colori, verso gli interni: apparati
VoIP, smartphone, tablet oppure
pc. I device non devono necessa-
riamente stare tra loro in prossimi-
tà, si può rispondere dovunque se
raggiunti dalla connessione.

