

PROLEVALL 358 è un profilo in ottone, disponibile con adesivo e forato, che consente di raccordare in modo continuo e senza gradini due pavimentazioni adiacenti che si trovano su due differenti livelli a 8 mm l'una dall'altra e di proteggerne i bordi. **PROLEVALL 358** in ottone lucido è indicato per qualsiasi ambiente ove è richiesta una buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche e chimiche.

PROLEVALL 358

OTTONE LUCIDO
ADESIVO E FORATO



OTTONE LUCIDO thermo packed
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml (PLVOL 358F: 15 PZ - 40,5 ml)

Articolo	L x H mm	€/ml	€/Pz
PLVOL 358A	35 X 8		
PLVOL 358F	35 X 8		*

*"A" alla fine del codice prodotto = Articolo con adesivo
*"F" alla fine del codice prodotto = Articolo forato

OTTONE LUCIDO thermo packed
lunghezza barre 0,90 ml - conf. 20 PZ



Articolo	L x H mm	€/Pz
PLVOL 3589AS	35 X 8	
PLVOL 3589FS	35 X 8	

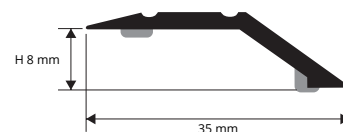
*"AS" alla fine del codice prodotto = Articolo con adesivo
*"FS" alla fine del codice prodotto = Articolo forato con viti e tasselli

GAMMA COLORI

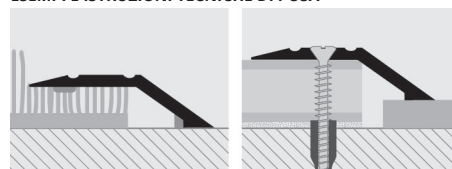


OL - Ottone lucido

PLVOL 358A/PLVOL 3589AS
PLVOL 358F/PLVOL 3589FS
scala 1:1



ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



1. Tagliare PROLEVALL 358 alla lunghezza desiderata.

Versione adesiva

2. Pulire accuratamente il supporto da residui di oli, grassi e sporcizia in generale; a superficie asciutta rimuovere la pellicola protettiva e premere il profilo in posizione esercitando una corretta pressione senza batterlo.

Versione forata

2. Segnare sul supporto la posizione dei fori presenti sul profilo.
3. Forare il supporto con punta diametro 5 mm. ed inserire i tasselli 5 x 25 mm. 4. Posizionare il profilo in corrispondenza dei fori ed avvitare al supporto.

profili terminali di raccordo

PROLEVALL 4413 sono profili terminali di raccordo in ottone estruso lucido disponibili e in alluminio anodizzato nelle versioni autoadesive o forate. Vengono impiegati per terminare in modo pulito ed elegante superfici già posate di uguale e diversa natura e spessore non complanari fra loro es. ceramica-legno-parquet marmo ecc. Raccordano e terminano spessori compresi tra 13 e 15 mm. **PROLEVALL 4413** assicura una finitura perfetta con poco spessore coprendo eventuali imperfezioni del taglio e i bordi sagomati garantiscono una perfetta aderenza con il pavimento.

PROLEVALL 4413

OTTONE LUCIDO E ALLUMINIO ANODIZZATO
ADESIVO E FORATO



OTTONE LUCIDO thermo packed
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 10 PZ - 27 ml

Articolo	L x H mm	€/ml	€/Pz
PLVOL 4413A	44 X 13		*
PLVOL 4413F	44 X 13		*

*"A" alla fine del codice prodotto = Articolo con adesivo
*"F" alla fine del codice prodotto = Articolo forato

ALLUMINIO ANODIZZATO oro e argento thermo packed
lunghezza barre 2,7 ml - conf. 20 PZ - 54 ml

Articolo	L x H mm	€/ml	€/Pz
PLV... 4413A	44 X 13		
PLV... 4413F	44 X 13		

*"A" alla fine del codice prodotto = Articolo con adesivo
*"F" alla fine del codice prodotto = Articolo forato

OTTONE LUCIDO thermo packed
lunghezza barre 0,90 ml - conf. 20 PZ

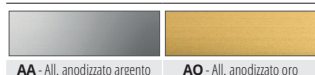


Articolo	L x H mm	€/Pz
PLVOL 44139AS	44 X 13	*
PLVOL 44139FS	44 X 13	*

*"AS" alla fine del codice prodotto = Articolo con adesivo
*"FS" alla fine del codice prodotto = Articolo forato con viti e tasselli

Disponibile nelle finiture: AA - AO (su richiesta anche OL, AT, CH e SB con un Minimo d'ordine di 100 Pz). La sigla della finitura scelta va aggiunta alla sigla dell'articolo. Esempio: PLV... 4413F (Finitura scelta Anodizzato Oro) PLVAO 4413F.

GAMMA COLORI



AA - All. anodizzato argento

AO - All. anodizzato oro

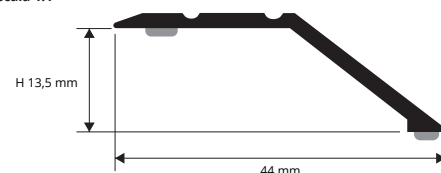
A RICHIESTA MINIMO 100 PZ per colore e altezza



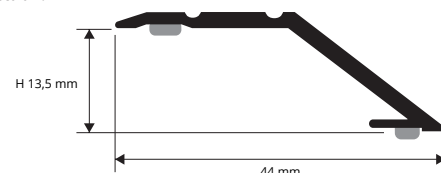
OL - Ottone lucido AT - Alluminio anod. titanio CH - All. anodizzato Champagne SB - All. anodizzato Sabbia

(Prezzi da concordare. Tempi di produzione 4/5 settimane)

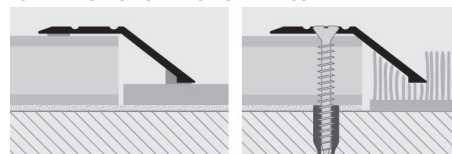
PLVOL 4413A / PLVOL 44139AS
PLVOL 4413F / PLVOL 44139FS
scala 1:1



PLV... 4413A / PLV... 4413F
scala 1:1



ESEMPI E ISTRUZIONI TECNICHE DI POSA



Versione adesiva

1. Scegliere il profilo adatto e tagliarlo alla lunghezza necessaria.
2. Sgrassare, lavare e pulire bene il piano solido. 3. Togliere la carta protettiva dall'adesivo. 4. Posare il profilo esercitando una pressione uniforme senza martellare.

Versione forata

1. Scegliere il profilo adatto e tagliarlo alla lunghezza necessaria.
2. Segnare la posizione dei fori usando come riferimento i fori esistenti nel profilo. 3. Inserire i tasselli nei fori effettuati. 4. Fissare il profilo con viti a testa svasata conforme alle sedi esistenti nel profilo.

profili terminali di raccordo

* = Articolo a richiesta minimo d'ordine 100 pz. Tempi di produzione 4/5 settimane. Prezzo da concordare

Prezzi riferiti alle confezioni intere. Per richieste minime di 10 pz l'aumento sarà del 10%. Per richieste inferiori ai 10 pz si applicherà il 20% di aumento.