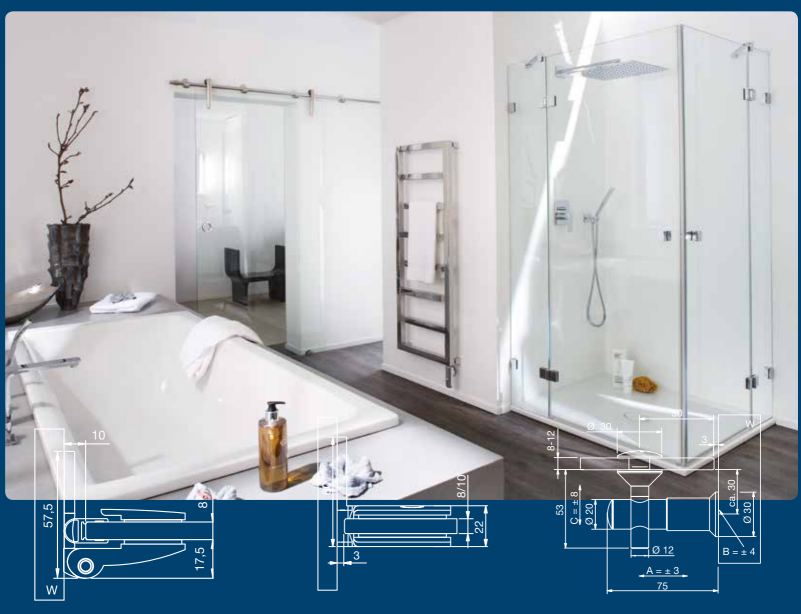
Taliani Sistema Docce







Cerniere ed accessori per ambienti doccia







PONTEDERA TALIANI GIUSEPPE SAS

Pontedera (PI) 56025 Via Toscana, 5 - Zona industriale Gello Tel.0587 295503 - Fax 0587 295555 www.talianinox.com info@talianinox.com

FIRENZE NORD TALIANI GIUSEPPE SAS

Calenzano (FI) 50041 Via di Prato, 5 Tel.055 8825122 - Fax 055 8839080 www.talianinox.com firenzenord@talianinox.com

LUCCA TALIANI GIUSEPPE SAS

Lunata (LU) 55012 Strada provinciale Rossi, 12 Tel.0583 429650 - Fax 0583 429994 www.talianinox.com lucca@talianinox.com

FIRENZE SUD TALIANI GIUSEPPE SAS

Scandicci (Fl) 50018 - Via del Pantano, 71/8 Tel.055 750342 - Fax 055 750342 www.talianinox.com firenzesud@talianinox.com

PISA

TALIANI GIUSEPPE SAS

Pisa (PI) 56121 - Via Cocchi, 5 Zona industriale Ospedaletto Tel.050 985979 - Fax 050 985979 www.talianinox.com pisa@talianinox.com



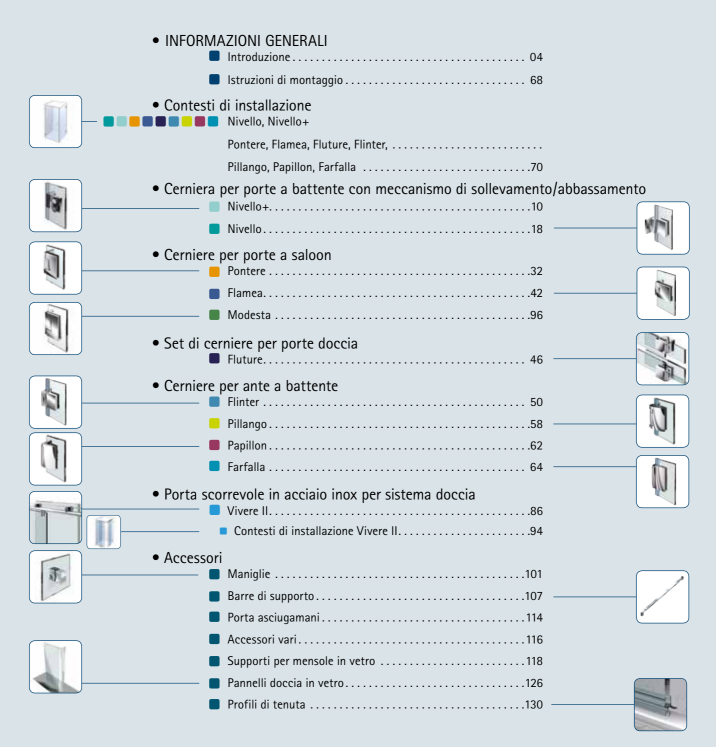


Modesta

















Mondo Doccia



La nostra filosofia: qualità

Taliani opera dal 1912 nel settore siderurgico. Il presente catalogo vuole essere un ulteriore passo verso il nostro costante impegno nel creare nuovi strumenti al servizio del cliente, mirati ad offrire una gamma sempre più vasta e specializzata di prodotti di qualità.









Progettazione del bagno con protezione antispruzzo

L'allestimento del bagno acquista sempre più importanza: da luogo prettamente funzionale di un tempo, si è trasformato oggi in nell'ambiente bagno ed è per questo motivo che le cerniere Farfalla, un ambiente da vivere a pieno all'insegna del benessere.

La tenuta agli spruzzi d'acqua è di fondamentale importanza Papillon e Pontere sono testate in varie condizioni di installazione in conformità alla DIN EN 14428 e sono certificate dal TÜV.

Cerniere e sistemi di cerniere per porte doccia a confronto













Cerniere e sistemi di cerniere per porte doccia a confronto

			, At The Second	- Acade and Gano	Guio	APT ADDAS						
O NIVEIIO+	18							D				lo Nivello+
	Nivello+	Nivello	Pontere	Flamea	Fluture	Flinter	Farfalla	Pillango	Papillon	Vivere II	Modesta	Nivello
Materiale di base	ZAMAK® XP 15000	ZAMAK® XP 16000	ZAMAK® XP 20000	ZAMAK® XP 21000	ZAMAK® XP 22000	ZAMAK®	ZAMAK® XP 24000	ZAMAK® XP 23000	ZAMAK® XP 26000	Acciaio inox XP 27000	Ottone XP 29000	Pontere
Meccanismo di sollevamento/abbassamento	1	/	1 20000			1 2000	1, 2,000					Flamea
Porta a saloon			/	/							/	
Porta a battente	1						1	1				Fluture
Cerniera per porta doccia con sormonto												Flinter
Porta scorrevole												
Guarnizione continua nella zona della cerniera	1	/					1	1	/			Pillang
Montabile senza guarnizioni												Papillon
Posizione zero regolabile	1				ñ 6	0		1				
Con chiusura automatica negli ultimi centimetri												Farfalla
Fissaggio a parete a scomparsa	/			/			/	/				re II
Viti a scomparsa												Vive
Viti con testa a filo	1									/ +-		Modesta
Omologato secondo DIN EN 14428	in fase di realizzazione	in fase di realizzazione	@ <	in fase di realizzazione	in fase di realizzazion	in fase di realizzazione	₩ ✓	in fase di realizzazione		in fase di realizzazione		
Fissaggio a parete tramite fori ovali	1	/	/	1	√	/	1	1	/	/		Accessori
Disponibilità di sistemi per porte doccia con ante curve	1	/			√	/	1	1	/			
Disponibilità di sistemi per porta doccia con pannelli laterali curvi												

4







Cerniera per porta doccia con meccanismo di sollevamento/abbassamento Nivello e Nivello+











Nivello: la specialista dei bagni assistiti

La richiesta di docce a filo pavimento o ad accesso ribassato è in continua Le cerniere per porte doccia sono realizzate esclusivamente con materiali di missimo piano nelle serie delle cerniere per doccia Nivello. Inoltre sono molto galvaniche. versatili: il loro montaggio può essere eseguito a filo o con contropiastra.

crescita. Per questi tipi di doccia Nivello, la nuova cerniera per doccia con prima qualità. Trattasi di una lega speciale e pregiata a base di zinco ad elmeccanismo di sollevamento/abbassamento, è semplicemente perfetta: sol- evata purezza conosciuta con il marchio ZAMAK®. Questa lega presenta vanleva agevolmente la porta nella fase di apertura e si chiude automaticamente taggi unici per la produzione delle cerniere per doccia: è infatti resistente, non durante l'abbassamento. Il design e il funzionamento sono due fattori di pri- fragile, quindi ideale per essere lavorata e si presta alle più svariate finiture





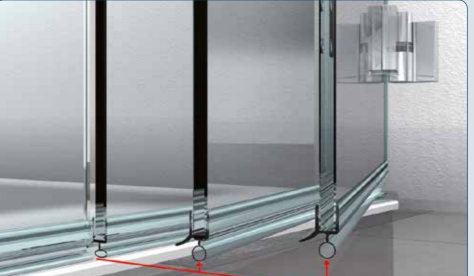
Cerniera per porta doccia con meccanismo di sollevamento/abbassamento Nivello e Nivello+





a filo

con contropiastra



- Meccanismo di sollevamento/abbassamento corsa ca. 6 mm. a ca. 54°
- Con chiusura automatica nella fase di abbassamento
- Elevata tenuta all'acqua in posizione abbassata grazie all'elevata pressione di contatto esercitata dalle guarnizioni
- Disponibile con apertura verso l'interno o verso l'esterno DIN sinistra e DIN destra
- Fissaggio a parete a scelta: interno o esterno
- Design accattivante, nessuna vite a vista

Importante:

istruzioni di montaggio a pagina 68/69













Cerniera per porta a battente Nivello+ - a filo



Nivello+ a filo - armonia senza soluzione di continuità

Design trasparente e complanarità: sono gli elementi distintivi dell'architettura contemporanea. Nivello+ regala armonia e allineamento perfetto, caratteristiche che consentono una pulizia decisamente più semplice della doccia in vetro. Sul lato interno Nivello garantisce un'impeccabile complanarità.

Importante:

istruzioni di montaggio a pagina 68/69



- L'avvitamento si ottiene mediante corpo cerniera in robusta boccola di abbassamento per ottenere un perfetto allineamento
- Regolabile in modo indipendente in ogni direzione (+/- 2 mm)



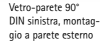
Fissaggio a filo vetro per una facile pulizia



- Posizione zero regolabile in continuo
- Fissaggio a parete con regolazione tramite fori ovali
- Design accattivante, nessuna vite a vista



























Cerniera per porta a battente Nivello+ - a filo



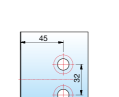


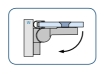












montato a sinistra, con apertura a 90° verso aletta di fissaggio esterna

dimensioni/profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.



Spessore vetro	Descrizione articolo
8/10 mm	Cerniera per porta a ba
	con meccanismo di sol
	vetra navata 00º

attente Nivello+

Fissaggio a filo, fissaggio a parete esterno con ollevamento/abbassamento regolazione tramite i fori ovali, vite a scomparsa con coprivite, punti di fissaggio regolabili in modo indipendente vetro-parete 90° in ogni direzione ± 2 mm, posizione zero regolabile

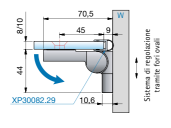


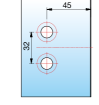
Finitura

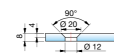
Cromatura lucida

Cromatura opaca

Effetto acciaio inox









Sistema di regolazione destra, con apertura a 90° verso l'esterno aletta di fissaggio esterna

Tutte le dimensioni/profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.

N. art. XP14000.05 XP14000.06 XP14000.07

N. art.

XP15000.01

XP15000.02

XP15000.03

Finitura Cromatura lucida 8/10 mm Cromatura opaca Effetto acciaio inox

Spessore vetro

Descrizione articolo Cerniera per porta a battente Nivello+ vetro-parete 90°

Fissaggio a filo vetro, fissaggio a parete esterno con con meccanismo di sollevamento/abbassamento regolazione tramite i fori ovali, vite a scomparsa con coprivite, punti di fissaggio regolabili in modo indipendente in ogni direzione ± 2 mm, posizione zero regolabile

ST = pannello laterale

TF = anta porta

W = parete



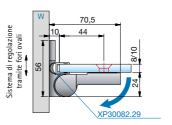


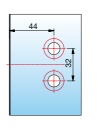




Cerniera per porta a battente Nivello+ - a filo









Tutte le dimensioni/ profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.

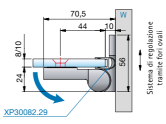
		56
L	70,5	

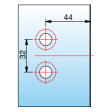
N. art.	Finitura	Spessore vetro	Descrizione articolo
XP15000.10	Cromatura lucida	8/10 mm	Cerniera per porta a battente Nivello+
XP15000.11	Cromatura opaca		con meccanismo di sollevamento/abbassamen
XP15000.12	Effetto acciaio inox		vetro-parete 90°

UV/pz Fissaggio a filo vetro, fissaggio a parete interno con ento regolazione tramite i fori ovali, vite a scomparsa con coprivite, punti di fissaggio regolabili in modo indipendente in ogni direzione ± 2 mm, posizione zero regolabile



TF = anta porta







Tutte le dimensioni/profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.

aletta di fissaggio interna

99		•	
	70,5		_

N. art.	Finitura	Spessore vetro	Descrizione articolo	Caratteristiche	UV/pz
XP15000.15	Cromatura lucida	8/10 mm	Cerniera per porta a battente Nivello+	Fissaggio a filo vetro, fissaggio a parete interno con	1/2
XP15000.16	Cromatura opaca		con meccanismo di sollevamento/abbassamento	regolazione tramite i fori ovali, vite a scomparsa con coprivite,	
XP15000.17	Effetto acciaio inox		vetro-parete 90°	punti di fissaggio regolabili in modo indipendente	
				in ogni direzione \pm 2 mm, posizione zero regolabile	

ST = pannello laterale

W = parete









Cerniera per porta a battente Nivello+ - a filo





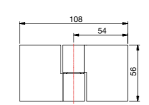


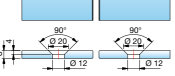


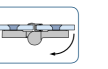












montata a sinistra, con apertura a 180° verso l'esterno

dimensioni/profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.

N. art.	Finitura
XP15000.20	Cromatura Iucida
XP15000.21	Cromatura opaca
XP15000.22	Effetto acciaio inox

Spessore vetro	
8/10 mm	

Descrizione articolo Cerniera per porta a battente Nivello+ con meccanismo di sollevamento/abbassamento vite a scomparsa con coprivite, Vetro-vetro 180°

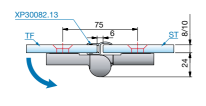
Fissaggio a filo vetro,

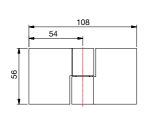
punti di fissaggio regolabili in modo indipendente

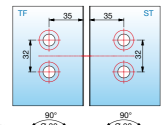
UV/pz 1/2

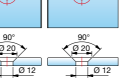
in ogni direzione ± 2 mm, posizione zero regolabile

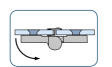












montata a destra, con apertura a 180° verso

Tutte le dimensioni/ profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.

1/2

N. art. XP15000.25 XP15000.26 XP15000.27 Effetto acciaio inox

Finitura Spessore vetro Cromatura lucida 8/10 mm Cromatura opaca

Descrizione articolo Cerniera per porta a battente Nivello+ con meccanismo di sollevamento/abbassamento vite a scomparsa con coprivite, Vetro-vetro 180°

Fissaggio a filo vetro, punti di fissaggio regolabili in modo indipendente in ogni direzione ± 2 mm, posizione zero regolabile

ST = pannello laterale

TF = anta porta

W = parete





N. art.

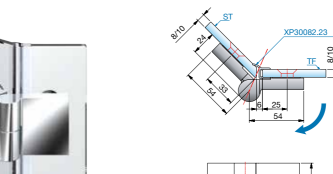
XP15000.30

XP15000.31

XP15000.32

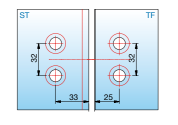


Cerniera per porta a battente Nivello+ - a filo



Spessore vetro Descrizione articolo

Vetro-vetro 135°





profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.

punti di fissaggio regolabili in modo indipendente

in ogni direzione ± 2 mm, posizione zero regolabile

Descrizione articolo	Caratteristiche	UV/pz
Cerniera per porta a battente Nivello+	Fissaggio a filo vetro,	1/2
con meccanismo di sollevamento/abbassamento	o vite a scomparsa con coprivite,	

Tutte le dimensioni/



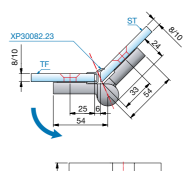
TF = anta porta

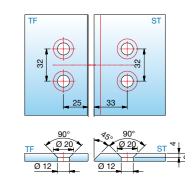
Finitura

Cromatura lucida

Cromatura opaca

Effetto acciaio inox







montata a destra, con apertura a 180° verso l'esterno (2° posizione zero)

Tutte le dimensioni/ profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.

N. art.	Finitura	Spessore vetro	Descrizione articolo	Caratteristiche	UV/pz
XP15000.35	Cromatura lucida	8/10 mm	Cerniera per porta a battente Nivello+	Fissaggio a filo vetro,	1/2
XP15000.36	Cromatura opaca		con meccanismo di sollevamento/abbassamento	vite a scomparsa con coprivite,	
XP15000.37	Effetto acciaio inox		Vetro-vetro 135°	punti di fissaggio regolabili in modo indipendente	
				in ogni direzione \pm 2 mm, posizione zero regolabile	

ST = pannello laterale

W = parete









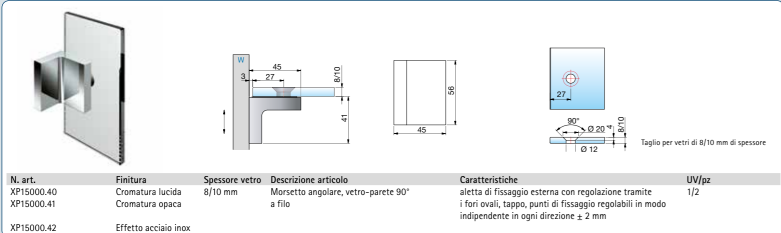


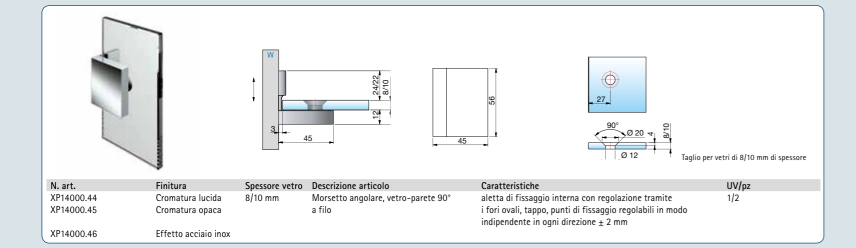


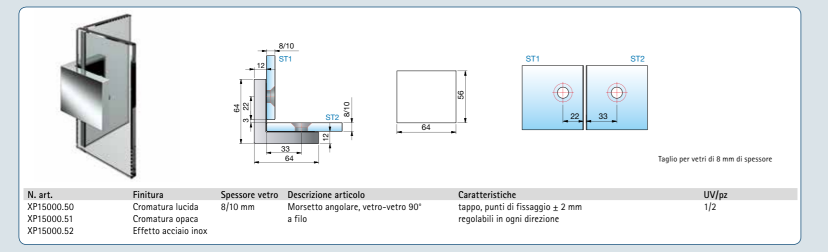












ST = pannello laterale TF = anta porta W = parete







Cerniera per porta a battente Nivello - con contropiastra





















Nivello con contropiastra - la perfezione nel dettaglio

Già al primo sguardo colpisce per estetica ed eleganza, grazie alla cura di dettagli solo apparentemente irrilevanti. Fondamentale è, ad esempio, l'abbinamento di Nivello ad una contropiastra piana.



- Il suo impiego può essere personalizzato in base alla situazione di installazione della cerniera adottata
- Aletta di fissaggio interna o esterna
- Fissaggio al vetro con contropiastra
- Cerniera con montaggio a destra e a sinistra



- Utilizzabile per vetri di spessore 6, 8 + 10 mm
- Buona regolazione all'interno del foro



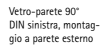
- Posizione zero regolabile in continuo
- Fissaggio a parete con regolazione tramite fori ovali
- Design accattivante, nessuna vite a vista











Vetro-vetro 90°



Vetro-parete 90° DIN sinistra, montaggio a parete interno

Vetro-parete 180°



verso l'esterno

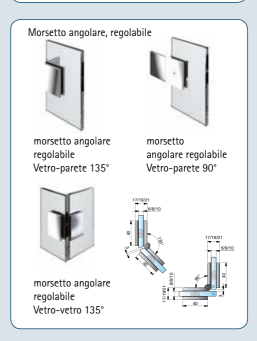


Vetro-vetro 135° DIN sinistra, apribile verso l'esterno











Importante:

istruzioni di montaggio a pagina 68/69







Nivello, cerniera per porta a battente - con contropiastra







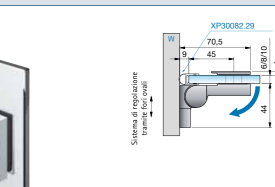


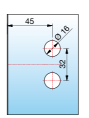


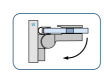








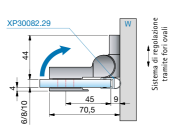


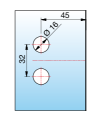


montato a sinistra, con apertura a 90° verso aletta di fissaggio esterna

dimensioni/profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.









montato a destra, con apertura a 90° verso l'interno, aletta di fissaggio interna

Tutte le dimensioni/profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.

UV/pz





pessore vetro	Descrizione articolo
/8/10 mm	Cerniera per porta a battente Nivello
	con meccanismo di sollevamento/abbassa
	Vetro-parete 90°

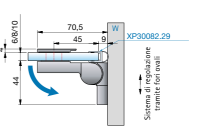
Fissaggio a vetro con contropiastra, fissaggio samento a parete con regolazione tramite fori ovali, vite a scomparsa con coprivite, montaggio adatto per entrambe le condizioni, posizione zero regolabile

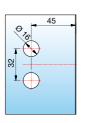


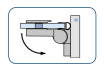


Cerniera per porta a battente Nivello - con contropiastra





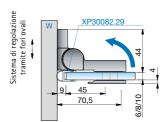


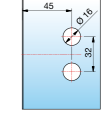


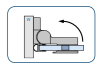
montato a destra, apribile a 90° verso aletta di fissaggio esterna

dimensioni/profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.









montato a sinistra, a 90° apribile verso aletta di fissaggio interna

dimensioni/profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.

N. art.	Finitura	Spessore vetro
XP16000.04	Cromatura lucida	6/8/10 mm
XP16000.05	Cromatura opaca	
XP16000.06	Effetto acciaio inox	

TF = anta porta

W = parete

ST = pannello laterale

vetro	Descrizione articolo
m	Cerniera per porta a battente Nivello
	con meccanismo di sollevamento/abbassame
	Vetro-parete 90°

	Caratteristiche	UV/p
ento	Fissaggio a vetro con contropiastra, fissaggio a parete con regolazione tramite fori ovali, vite a scomparsa con coprivite, montaggio adatto per entrambe le condizioni, posizione zero regolabile	1/2

ST = pannello laterale

N. art.

XP16000.01

XP16000.02

XP16000.03

TF = anta porta

Cromatura opaca

Effetto acciaio inox

W = parete





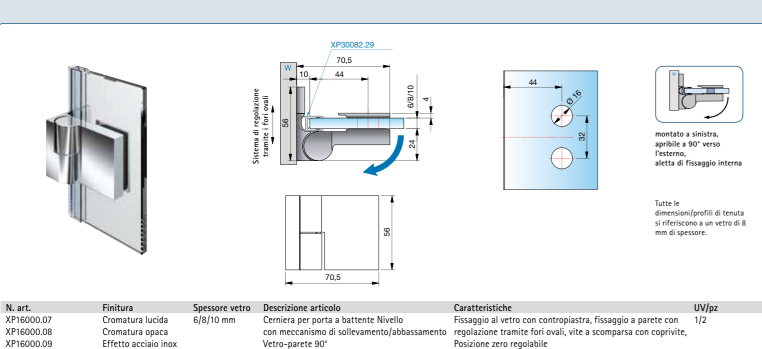


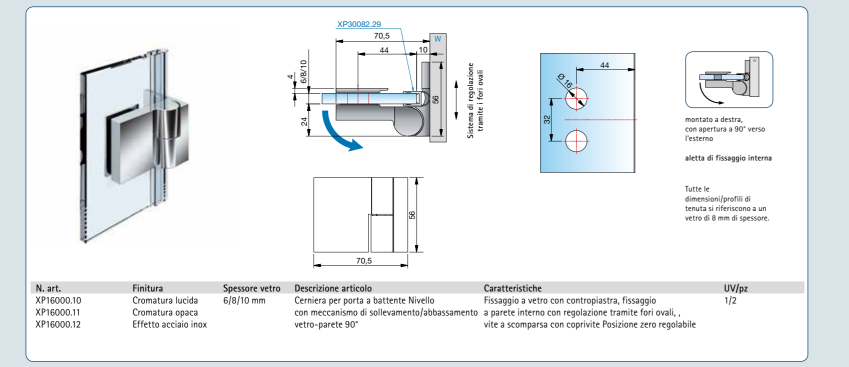












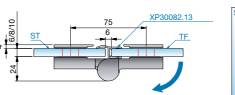
ST = pannello laterale TF = anta porta W = parete

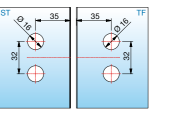


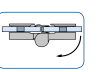


Cerniera per porta a battente Nivello - con contropiastra





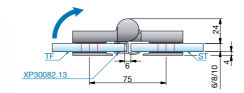


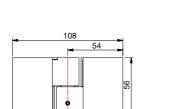


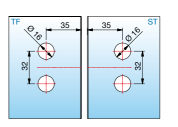
montata a sinistra, apribile a 180° verso l'esterno

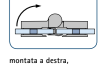
Tutte le dimensioni/profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.











apribile a 180° verso l'interno

Tutte le dimensioni/profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.

N. art.	Finitura	Spessore vetro	Descrizione articolo	Caratteristiche	UV/pz
XP16000.13	Cromatura lucida	6/8/10 mm	Cerniera per porta a battente Nivello	Fissaggio a vetro con contropiastra,	1/2
XP16000.14	Cromatura opaca		con meccanismo di sollevamento/abbassamento	vite a scomparsa con coprivite,	
XP16000.15	Effetto acciaio inox		Vetro-vetro 180°	montaggio adatto per entrambe le condizioni,	
				posizione zero regolabile	

ST = pannello laterale TF = anta porta W = parete









Tutte le

dimensioni/profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.









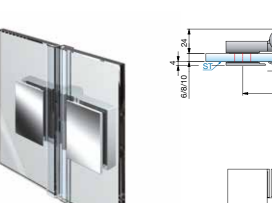


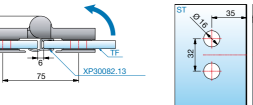


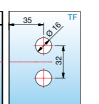
Cerniera per porta a battente Nivello - con contropiastra













montata a sinistra, apribile a 180° verso l'interno

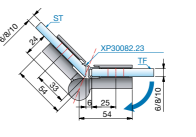
Tutte le dimensioni/profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.

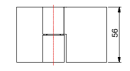


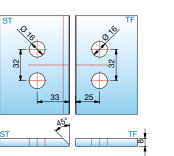
N. art.	Finitura	Spessore vetro	Descrizione articolo	Carat
XP16000.16	Cromatura lucida	6/8/10 mm	Cerniera per porta a battente Nivello	Fissag
XP16000.17	Cromatura opaca		con meccanismo di sollevamento/abbassamento	vite a
XP16000.18	Effetto acciaio inox		Vetro-vetro 180°	monta
				nosizi

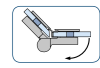
atteristiche aggio a vetro con contropiastra, e a scomparsa con coprivite, taggio adatto per entrambe le condizioni, posizione zero regolabile







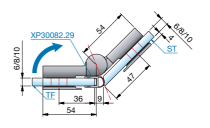


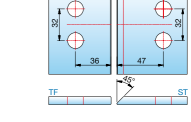


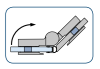
montata a sinistra, apribile a 180° verso l'esterno (2° posizione zero)

dimensioni/profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.









montata a destra, apribile a 135° verso

dimensioni/profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.

N. art.	Finitura	Spessore vetro	Descrizione articolo	Caratteristiche	UV/pz
XP16000.19	Cromatura lucida	6/8/10 mm	Cerniera per porta a battente Nivello	Fissaggio a vetro con contropiastra,	1/2
XP16000.20	Cromatura opaca		con meccanismo di sollevamento/abbassamento	vite a scomparsa con coprivite,	
XP16000.21	Effetto acciaio inox		Vetro-vetro 135°	montaggio adatto per entrambe le condizioni,	
				posizione zero regolabile	

ST = pannello laterale

TF = anta porta

W = parete

ST = pannello laterale

TF = anta porta





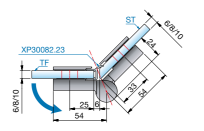


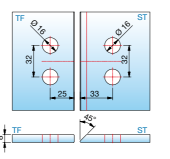


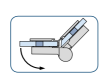








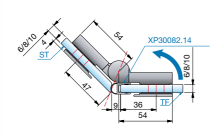


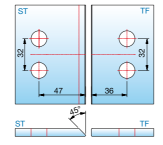


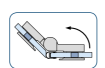
montata a destra, con apertura a 180° verso l'esterno (2° posizione zero)

Tutte le dimensioni/ profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8









montata a sinistra, con apertura a 135° verso

Tutte le dimensioni/ profili di tenuta si riferiscono a un vetro di 8 mm di spessore.

UV/pz

1/2

99

N. art.	Finitura	Spessore vetro	Descrizione articolo
XP16000.22	Cromatura lucida	6/8/10 mm	Cerniera per porta a battente Nive
XP16000.23	Cromatura opaca		con meccanismo di sollevamento
XP16000.24	Effetto acciaio inox		Vetro-vetro 135°

Fissaggio a vetro con contropiastra, montaggio adatto per entrambe le condizioni, posizione zero regolabile

o/abbassamento vite a scomparsa con coprivite,

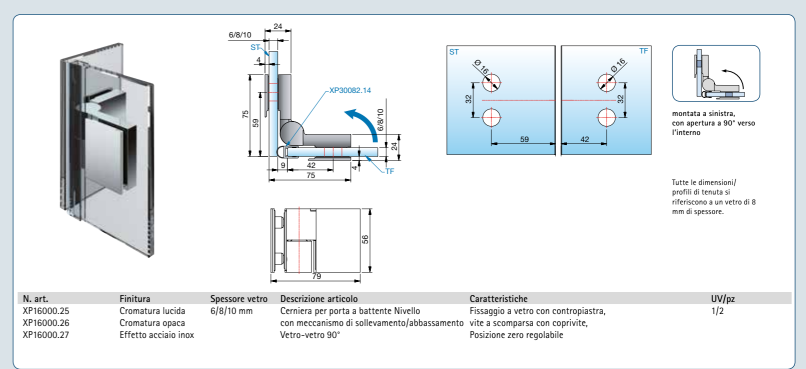
ST = pannello laterale

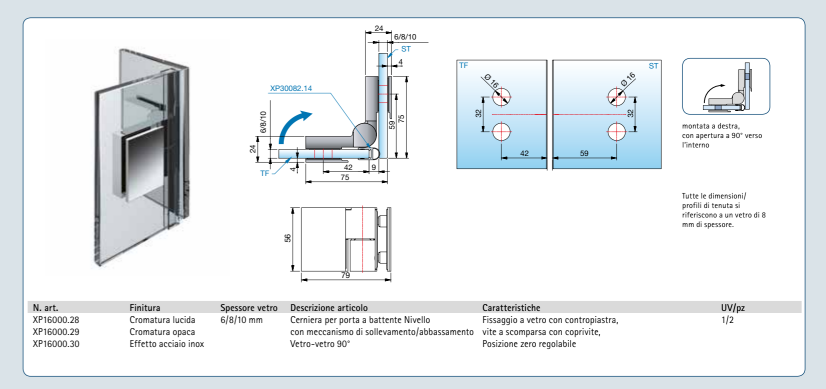
TF = anta porta

W = parete



Cerniera per porta a battente Nivello - con contropiastra





ST = pannello laterale TF = anta porta W = parete





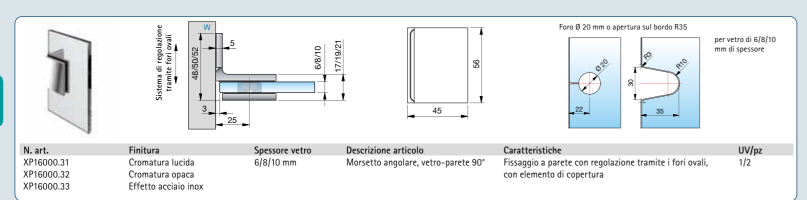


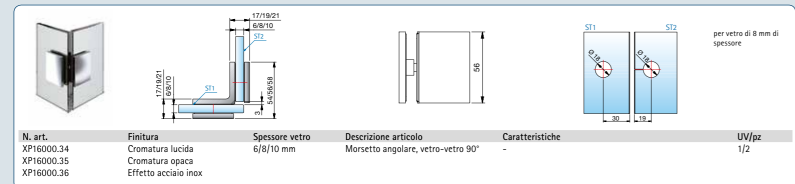
Morsetto angolare fisso Nivello - con contropiastra

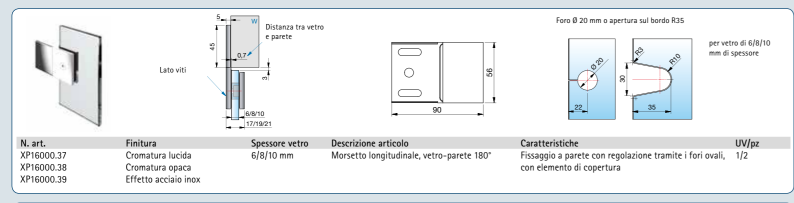


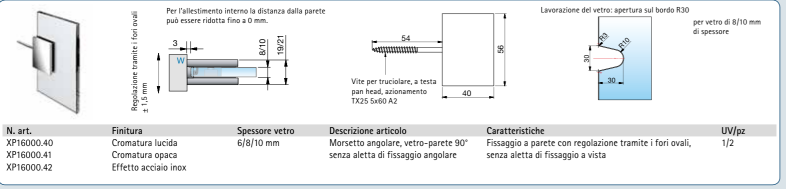






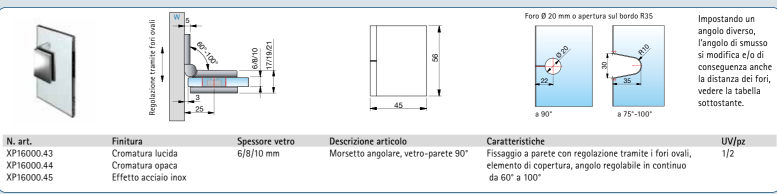




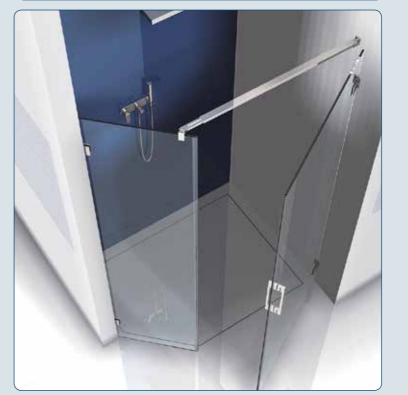




Morsetto angolare regolabile Nivello - con contropiastra



Angolo	Misura foro dal bordo vetro	Angolo di smusso sul vetro	Nota
60°	29 mm	30°	-
65°	28 mm	25°	-
70°	26 mm	20°	-
75°	25 mm	15°	Foro asolato
80°	24 mm	10°	Foro asolato
85°	23 mm	5°	Foro asolato
90°	22 mm	senza smusso	Foro asolato
95°	21 mm	5°	Foro asolato
100°	21 mm	10°	Foro asolato





ST = pannello laterale

TF = anta porta

W = parete

ST = pannello laterale



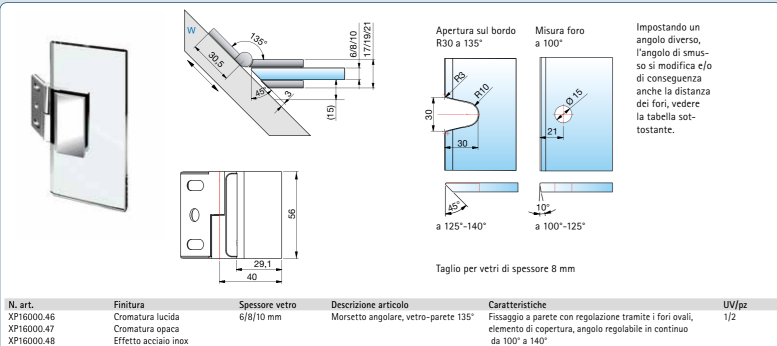
Morsetto angolare regolabile Nivello - con contropiastra



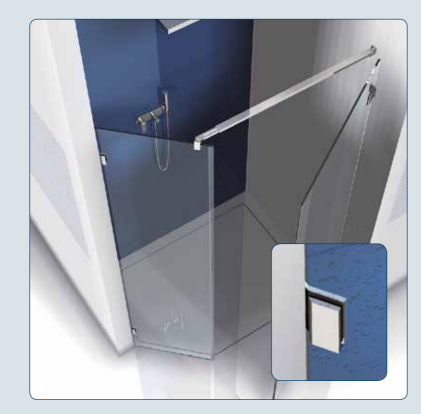








Angolo di sm	usso e misura foro per XP	16000.46 - XP16000.47	- XP16000.48
Angolo	Misura foro dal bordo vetro	Angolo di smusso sul vetro	Nota
100°	21 mm	10°	Foro asolato
105°	20 mm	15°	
110°	19 mm	20°	
115°	19 mm	25°	
120°	18 mm	30°	
125°	17 mm	35°	Foro asolato o aper- tura sul bordo R30
130°	-	40°	Apertura sul bordo R30
135°	-	45°	Apertura sul bordo R30
140°	-	50°	Apertura sul bordo R30



ST = pannello laterale TF = anta porta W = parete

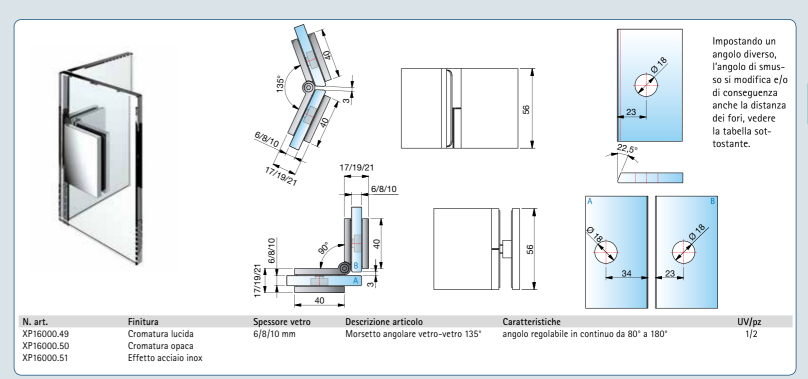








Morsetto angolare regolabile Nivello - con contropiastra



Angolo	Misura foro dal bordo vetro	Angolo di smusso sul vetro	Nota
80°	32 mm	50°	-
85°	31 mm	47,5°	- 1
90°	30 mm	45°	-
95°	29 mm	42,5°	-
100°	28 mm	40°	Foro asolato
105°	27 mm	37,5°	Foro asolato
110°	26 mm	35°	Foro asolato
115°	26 mm	32,5°	Foro asolato
120°	25 mm	30°	Foro asolato
125°	24 mm	27,5°	Foro asolato
130°	24 mm	25°	Foro asolato
135°	23 mm	22,5°	Foro asolato
140°	23 mm	20°	Foro asolato
145°	22 mm	17,5°	Foro asolato
150°	22 mm	15°	Foro asolato
155°	21 mm	12,5°	Foro asolato
160°	21 mm	10°	Foro asolato
165°	20 mm	7,5°	Foro asolato
170°	20 mm	5°	Foro asolato
175°	19 mm	0°	Foro asolato

ST = pannello laterale TF = anta porta W = parete

















Pontere: personalità e versatilità

La cerniera per porta a saloon Pontere è estremamente versatile: consente

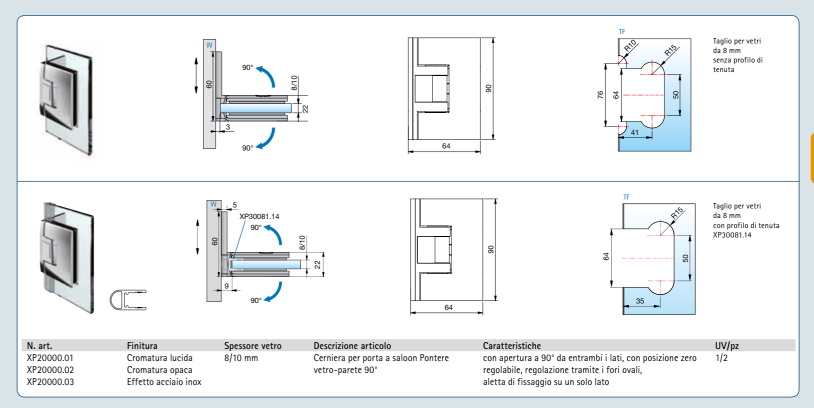
punto di rotazione centrale e perciò utilizzabile come porta a saloon la chiusura automatica negli ultimi centimetri e la posizione zero può essere ocon chiusura automatica negli ultimi 15-20° regolata in continuo in qualsiasi momento. Queste caratteristiche la rendo- 👅 posizione zero della cerniera che può essere regolata in continuo in no particolarmente adatta per le docce a nicchia, docce ad angolo, docce a cinque angoli e docce a U. La varietà delle cerniere e dei morsetti angolari con 🕒 grado regolabile dei morsetti angolari (ad eccezione di XP20000.35 – grado regolabile permette illimitate soluzioni di installazione.

- XP20000.36 XP20000.37)
- montaggio rapido
- non richiede manutenzione se sottoposta a normale sollecitazione grazie a boccole di prima qualità
- montaggio a scelta con o senza profilo di tenuta
- utti i set omologati secondo DIN EN 14428
- 50 kg corrispondono a un'anta in vetro da 1000 x 2000 mm con uno spessore vetro di 10 mm (ad eccezione di XP20000.08 - XP20000.09 -XP20000.10)

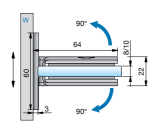


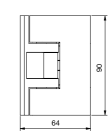


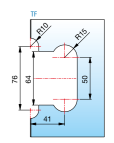
Cerniera per porta a saloon Pontere





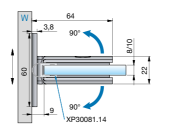


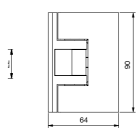


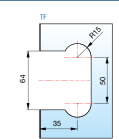


di 8 mm di spessore senza profilo di









Taglio per vetri di 8 mm di spessore con profilo di tenuta XP30081.14

N. art. XP20000.05 XP20000.06

Finitura Cromatura lucida Cromatura opaca

Spessore vetro 8/10 mm

Descrizione articolo

Cerniera per porta a saloon Pontere vetro-parete 90°

con apertura a 90° da entrambi i lati, con posizione zero regolabile, regolazione tramite i fori ovali,

ST = pannello laterale TF = anta porta





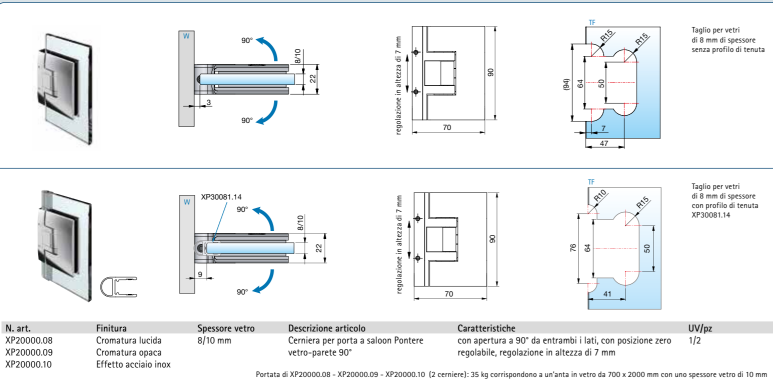
Importante:

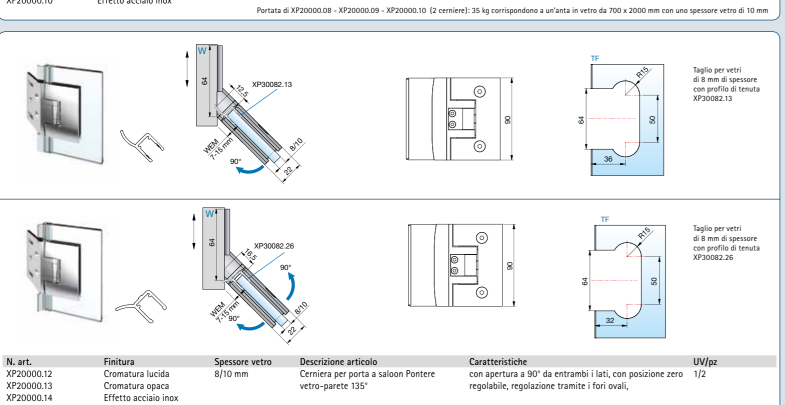
istruzioni di montaggio a pagina 68/69







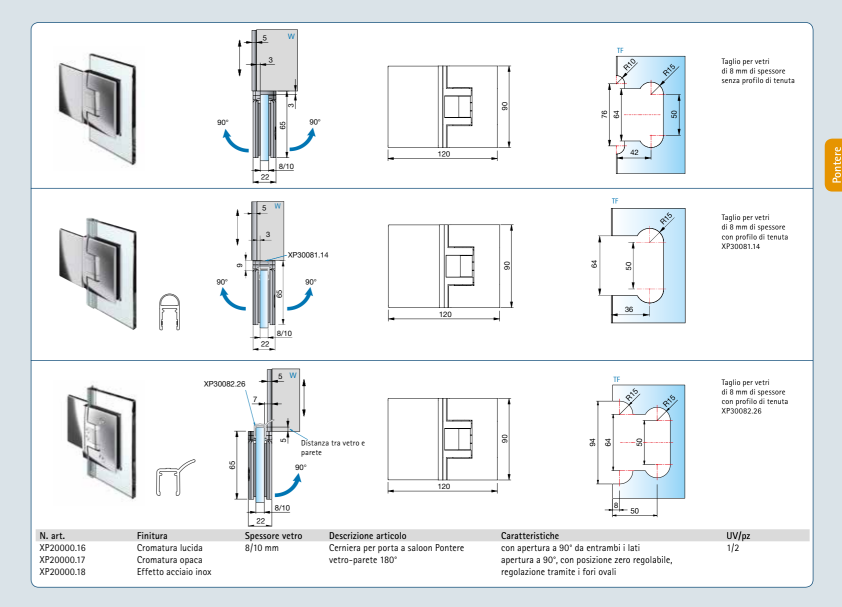








Cerniera per porta a saloon Pontere



ST = pannello laterale

TF = anta porta



ST = pannello laterale

TF = anta porta

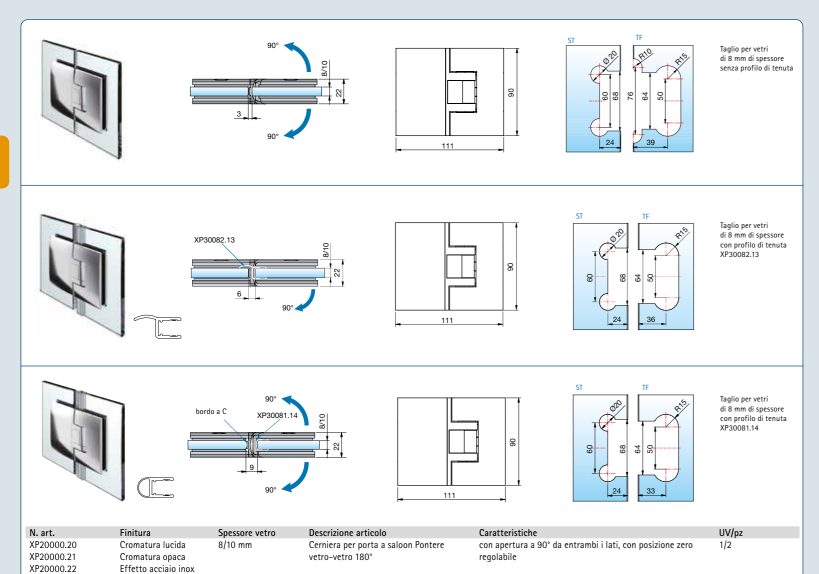










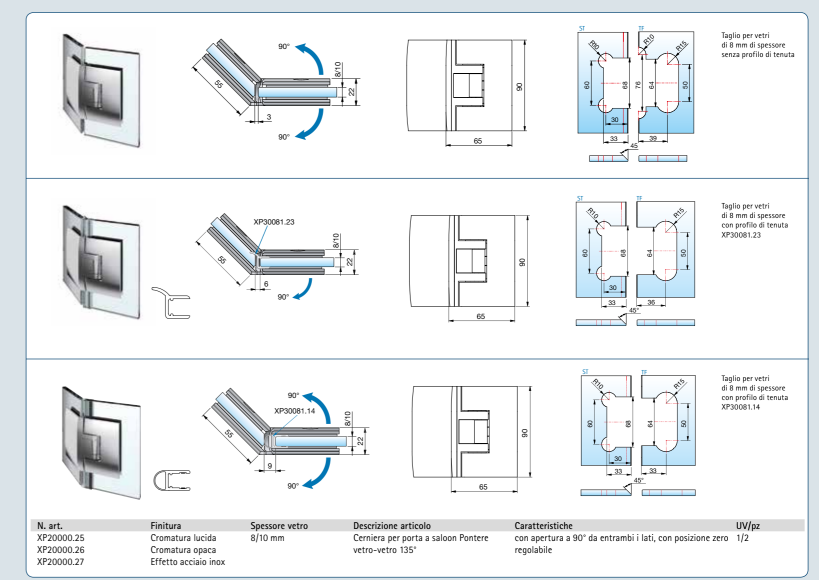








Cerniera per porta a saloon Pontere



ST = pannello laterale

TF = anta porta

W = parete

ST = pannello laterale

TF = anta porta

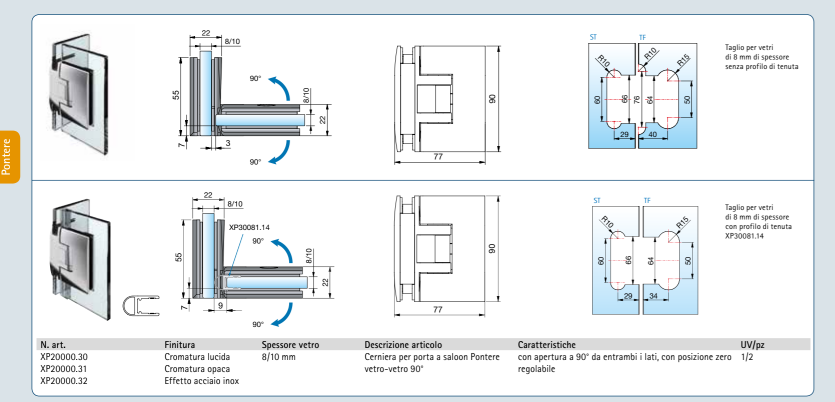
W = parete











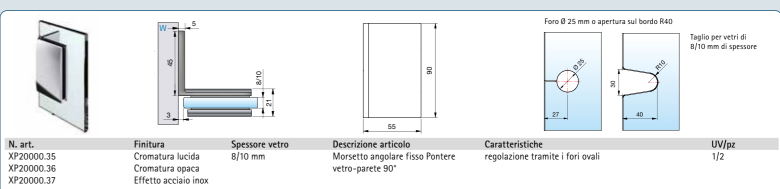
W = parete

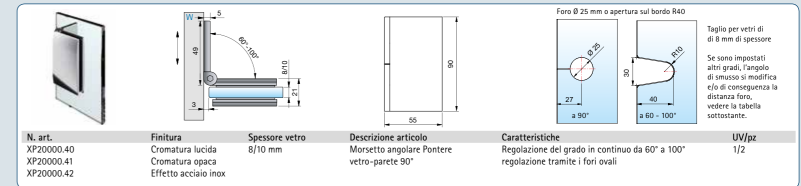
Morsetto angolare - Pontere



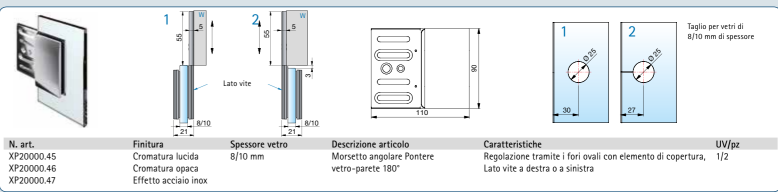








Angolo	Misura foro dal bordo vetro	Angolo di smusso sul vetro	Nota
60°	35 mm	30°	-
65°	33 mm	25°	-
70°	32 mm	20°	-
75°	31 mm	15°	-
80°	29 mm	10°	-
85°	28 mm	5°	Foro asolato
90°	27 mm	senza smusso	Foro asolato
95°	26 mm	5°	Foro asolato
100°	26 mm	10°	Foro asolato





ST = pannello laterale













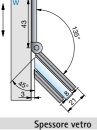
Finitura

Cromatura lucida

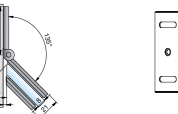
Cromatura opaca

Effetto acciaio inox

N. art. XP20000.50 XP20000.51 XP20000.52



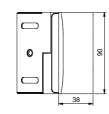
8/10 mm

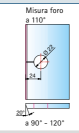


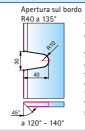
Descrizione articolo

vetro-parete 135°

Morsetto angolare Pontere





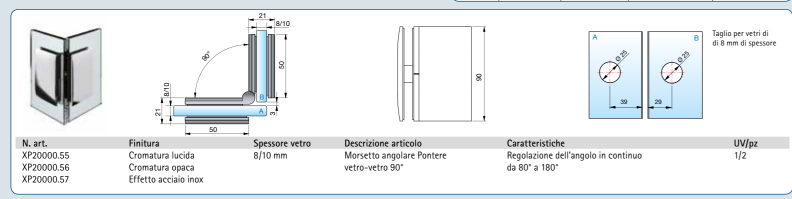


Taglio per vetri di di 8 mm di spessore Se sono impostati altri gradi, l'angolo di smusso si modifica e/o di conseguenza la distanza vedere la tabella sottostante.

Caratteristiche Regolazione del grado in continuo da 90° a 140°, regolazione tramite i fori ovali

UV/pz 1/2

Angolo di								
Angolo	Misura foro dal bordo vetro	Angolo di smusso sul vetro	Lavorazione del vetro	Nota				
90°	27 mm	0°	Foro	-				
95°	26 mm	5°	Foro	Foro asolato				
100°	26 mm	10°	Foro	Foro asolato				
105°	25 mm	15°	Foro	Foro asolato				
110°	24 mm	20°	Foro	Foro asolato				
115°	24 mm	25°	Foro	Foro asolato				
120°		30°	Apertura sul bordo R40	-				
125°		35°	Apertura sul bordo R40	-				
130°		40°	Apertura sul bordo R40	-				
135°		45°	Apertura sul bordo R40	-				
140°		50°	Apertura sul bordo R40	-				

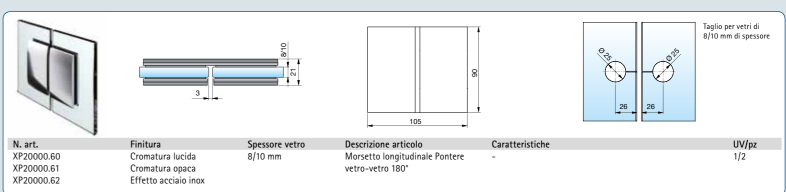


W = parete



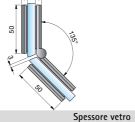


Morsetto angolare - Pontere

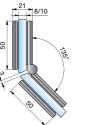




N. art. XP20000.65 XP20000.66 XP20000.67

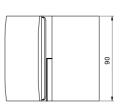


Finitura Cromatura lucida Cromatura opaca Effetto acciaio inox

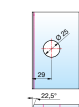


8/10 mm

Descrizione articolo Morsetto angolare Pontere vetro-vetro 135°



Caratteristiche Regolazione dell'angolo in continuo da 80° a 180°



Taglio per vetri di di 8 mm di spessore Taglio per vetri

a 135° Se sono impostati altri gradi, l'angolo di smusso si modifica di conseguenza.

1/2

Angolo	Misura foro dal bordo vetro	Angolo di smusso sul vetro	Nota
80°	38 mm	50°	-
85°	37 mm	47,5°	-
90°	36 mm	45°	-
95°	35 mm	42,5°	-
100°	34 mm	40°	-
105°	33 mm	37,5°	-
110°	32 mm	35°	-
115°	31 mm	32,5°	-
120°	31 mm	30°	-
125°	30 mm	27,5°	-
130°	29 mm	25°	-
135°	29 mm	22,5°	-
140°	28 mm	20°	Foro asolato
145°	27 mm	17,5°	Foro asolato
150°	27 mm	15°	Foro asolato
155°	26 mm	12,5°	Foro asolato
160°	26 mm	10°	Foro asolato
165°	25 mm	7,5°	Foro asolato
170°	25 mm	5°	Foro asolato
175°	24 mm	0°	Foro asolato













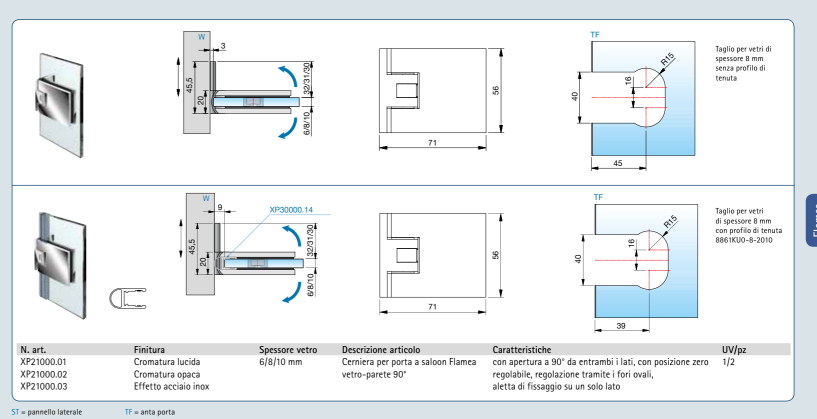








Cerniera per porta a saloon - Flamea







Flamea: flessibile e innovativa

Spesso sono proprio i prodotti di piccole dimensioni a sorprenderci con porta a saloon con apertura a 90° da entrambi i lati e chiusura automatica prestazioni brillanti. La cerniera rettangolare Flamea per porte a saloon ha una forma estremamente compatta grazie alle dimensioni delle cerniere (vetro- punto di rotazione centrale e perciò utilizzabile come porta a saloon parete 71 x 56 mm e vetro-vetro di 111 x 56 mm), per una soluzione particolarmente sobria. La regolazione in continuo del punto zero e la possibilità di fare a meno del profilo di tenuta garantiscono una completa adattabilità alle condizioni di installazione più diverse.

- negli ultimi centimetri
- regolazione in continuo della posizione zero
- portata (2 cerniere): 36 kg corrisponde a una dimensione massima di anta di 900 x 2000 mm con spessore vetro di 8 mm
- ottimizzata per il montaggio senza profilo di tenuta

Importante:

istruzioni di montaggio a pagina 68/69



Cerniera per porta a saloon - Flamea

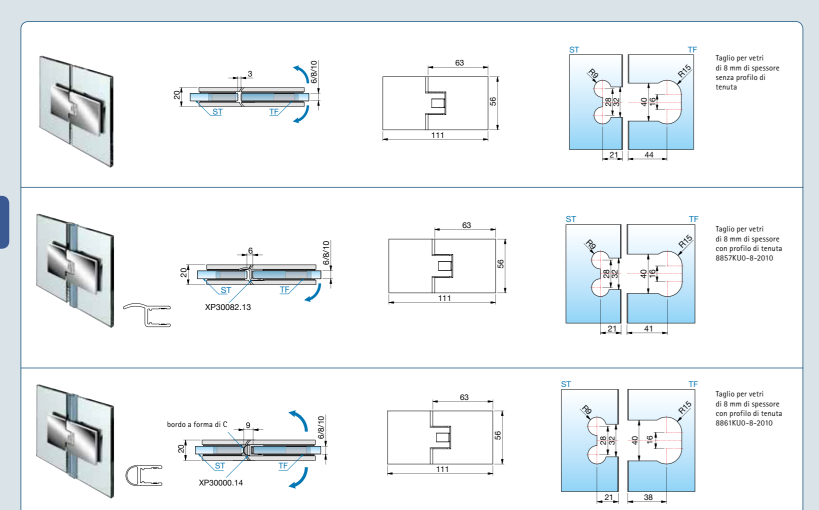


UV/pz 1/2









con apertura a 90° da entrambi i lati,

con posizione zero regolabile

ST = pannello laterale

N. art. XP21000.04

XP21000.05

XP21000.06

TF = anta porta

Spessore vetro

Cerniera per porta a saloon Flamea

vetro-vetro 180°





Cerniera per porta a saloon - Flamea



Importante:

- istruzioni di montaggio a pagina 68/69
- verificare le Distribuzione del carico sulla parete tenendo conto della piccola aletta
- eseguire l'installazione a piombo della cerniera per porta a saloon su una base stabile









Finitura

Cromatura lucida

Cromatura opaca

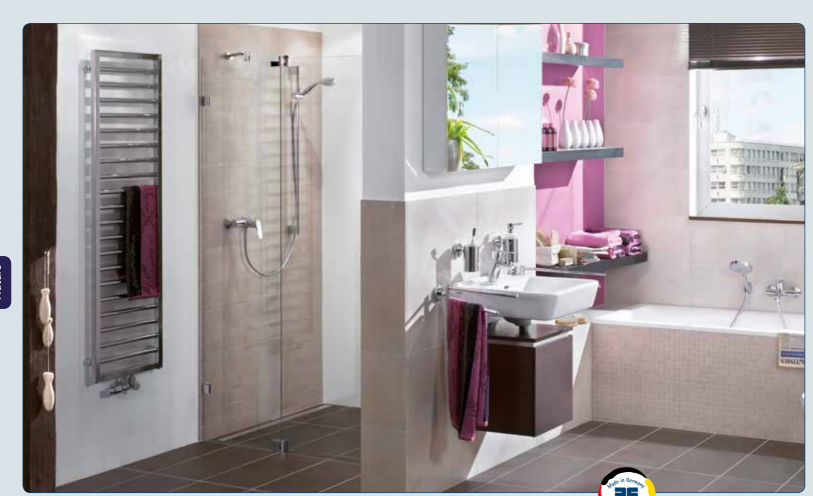
Effetto acciaio inox











Fluture: freschezza e flessibilità

Fluture è sinonimo di bellezza e funzionalità grazie alla chiusura automatica posizione zero ± 6° regolabile in continuo negli ultimi centimetri e alla posizione zero regolabile. Un'altra peculiarità di montaggio rapido e semplice con sormonto personalizzabile, facile com-Fluture è il bloccaggio sull'anta della porta: il sormonto è regolabile in continuo e consente quindi di compensare in modo semplice le eventuali tolleranze

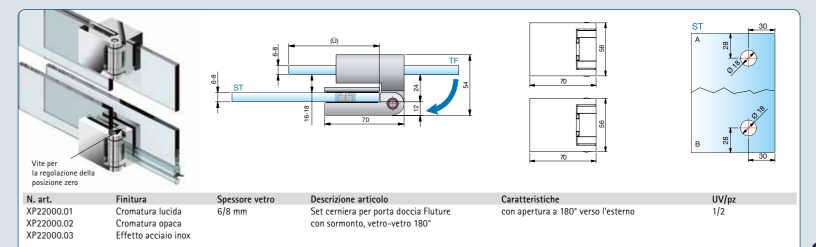
lavorazione del vetro a costi contenuti: nel pannello laterale un foro per presenti.

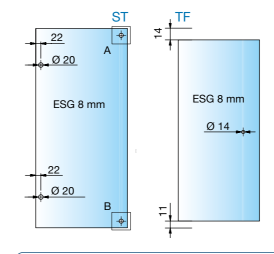
- pensazione della tolleranza
- ogni cerniera, mentre nessun foro nell'anta (escluso la maniglia)
- angolo di apertura di 180° verso l'esterno (a seconda del set)
- spessore del vetro: 6 e 8 mm, possibile anche in combinazione
- portata (2 cerniere): 36 kg corrisponde a una dimensione massima dell'anta di 900 x 2000 mm con uno spessore del vetro di 8 mm



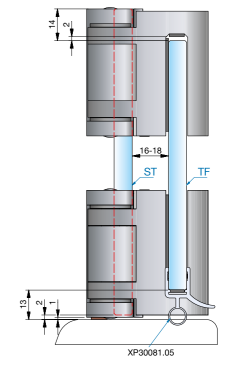


Set cerniera per porta doccia - Fluture





Sormonto (Ü) in mm	Range di regolazione in mm
almeno 80	± 10
100	± 30
120	± 50
raccomandato 150	± 80
180	± 110
200	± 130
250	± 180



ST = pannello laterale

TF = anta porta





Set cerniera per porta doccia - Fluture

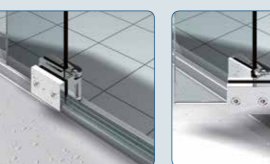


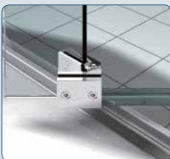


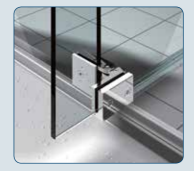




• ottimizzata per il montaggio con o senza profilo gocciolatoio









- on apertura a 180° verso l'esterno solo da un lato
- facile pulizia grazie all'anta completamente ripiegabile verso l'esterno

Importante:

■ istruzioni di montaggio a pagina 68/69

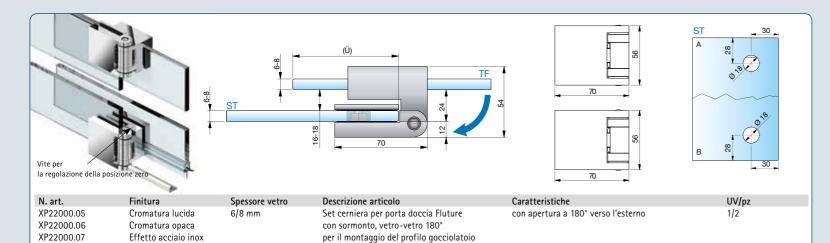
Set cerniera per porta doccia – Fluture

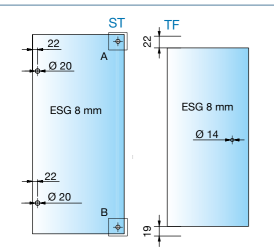


XP30084.01 ALLUMINIO ANODIZZATO LUCIDO CROMATO XP30084.02 ALLUMINIO VERNICIATO A POLVERE BIANCO









Range di regolazione dell'anta porta in base alle diverse possibilità di sormonto (Ü). Non è possibile superare il sormonto minimo.						
Sormonto (Ü) in	Range di regolazione in mm					
almeno	80	± 10				
	100	± 30				
	120	± 50				
raccomandato	150	± 80				
	180	± 110				
	200	± 130				
	250	± 180				



ST = pannello laterale

TF = anta porta

Ü = sormonto









Flinter: grandi prestazioni, minimo ingombro

Flinter colpisce fin da subito per la sua capacità di coniugare una tecnologia 🔹 chiusura automatica negli ultimi centimetri d'avanguardia con spazi d'ingombro ridottissimi. Per fare alcuni esempi: funzione a scatto a 0° con chiusura automatica negli ultimi centimetri, angolo di apertura di 180° e montaggio intuitivo con lavorazione del vetro a costi con-

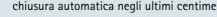
contropiastre estremamente piane tenuti. Alla funzionalità si aggiunge un'estetica molto piacevole e flessibile, 🔳 regolazione tramite fori ovali nel fissaggio a parete in grado di adattarsi alle più svariate condizioni di montaggio: un altro tratto spessore del vetro: 6, 8 e 10 mm distintivo di Flinter.

- posizione zero (funzione a scatto fissa a 0°)

- portata (2 cerniere): 36 kg

Importante:

istruzioni di montaggio a pagina 68/69



profilo di tenuta continuo sul lato cerniera

corrisponde a una dimensione massima dell'anta di 900 x 2000 mm con uno spessore del vetro di 8 mm

XP25000.05

XP25000.06

XP25000.07



Cromatura lucida

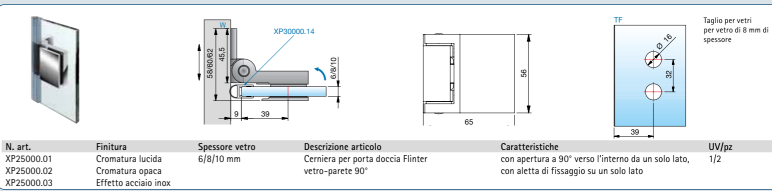
Cromatura opaca

Effetto acciaio inox

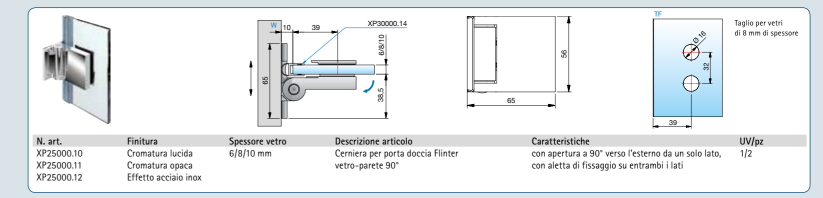
6/8/10 mm

Cerniera per porta doccia - Flinter

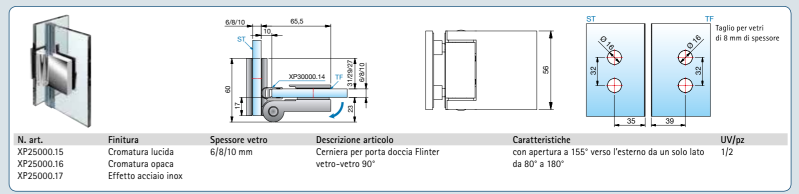
con aletta di fissaggio su un solo lato







vetro-parete 90°



ST = pannello laterale TF = anta porta





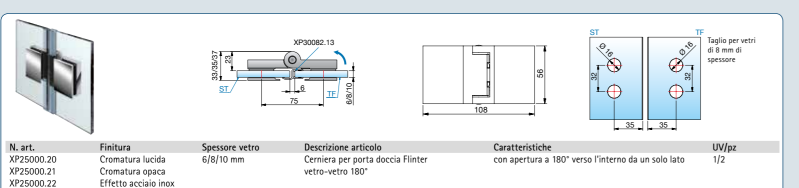
Cerniera per porta doccia - Flinter

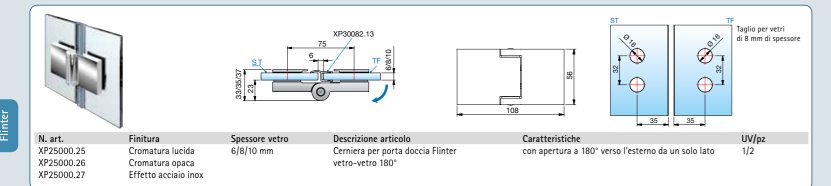


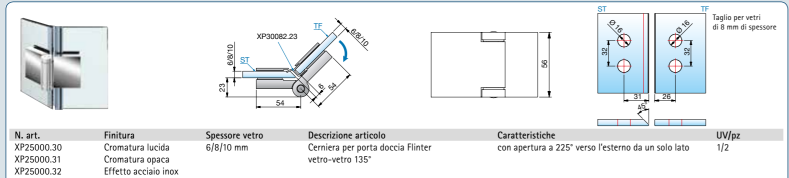












ST = pannello laterale

TF = anta porta







Morsetti angolari











Fluture

XP28000.02

XP28000.03

Cromatura lucida

Cromatura opaca

Effetto acciaio inox



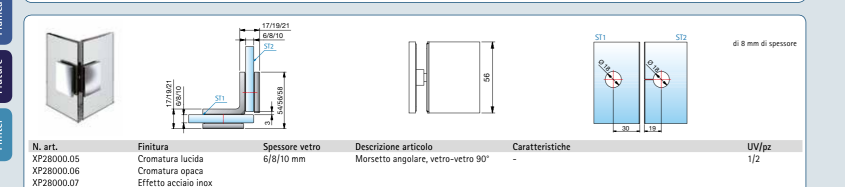


per vetro di 6/8/10

UV/pz

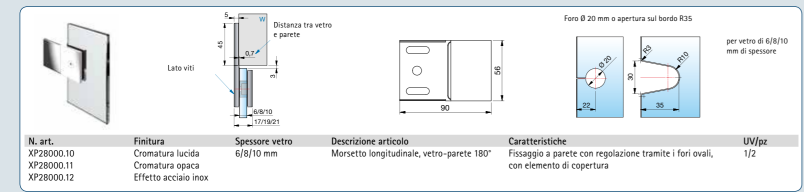
1/2

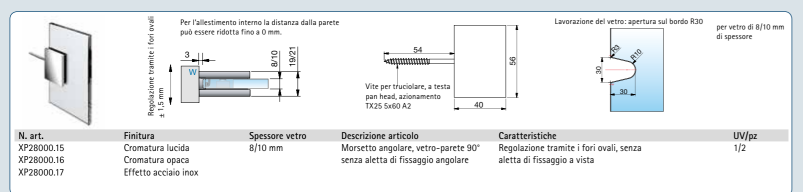
6/8/10 mm



Morsetto angolare, vetro-parete 90°

con elemento di copertura

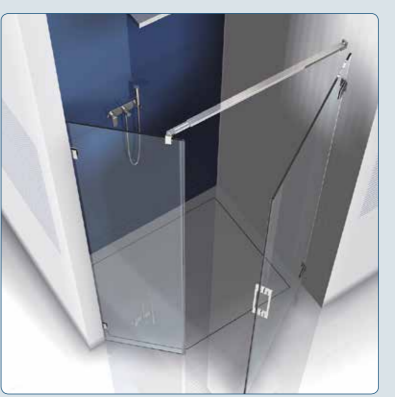




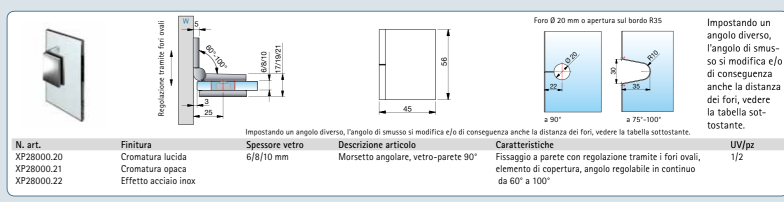




Morsetti angolari regolabili









W = parete

ST = pannello laterale TF = anta porta

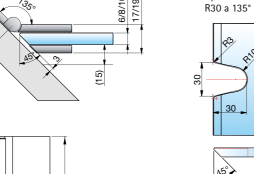


Misura foro

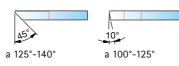
a 100°







Impostando un angolo diverso, l'angolo di smusso si modifica e/o di conseguenza anche la distanza dei fori, vedere la tabella sottostante.



Taglio per vetri di spessore 8 mm

Apertura sul bordo

Morsetto angolare, vetro-parete 135°

Regolazione tramite i fori ovali con elemento di copertura, 1/2 angolo regolabile in continuo da 100° a 140°

6/8/10 mm



29,1

Angolo di smusso e misura foro per XP28000.25 - XP28000.26 - XP28000.27									
Angolo	Misura foro dal bordo vetro	Angolo di smusso sul vetro	Nota						
100°	21 mm	10°	Foro asolato						
105°	20 mm	15°							
110°	19 mm	20°							
115°	19 mm	25°							
120°	18 mm	30°							
125°	17 mm	35°	Foro asolato o aper- tura sul bordo R30						
130°	-	40°	Apertura sul bordo R30						
135°	-	45°	Apertura sul bordo R30						
140°	-	50°	Apertura sul bordo R30						

Finitura

Cromatura lucida

Cromatura opaca

Effetto acciaio inox

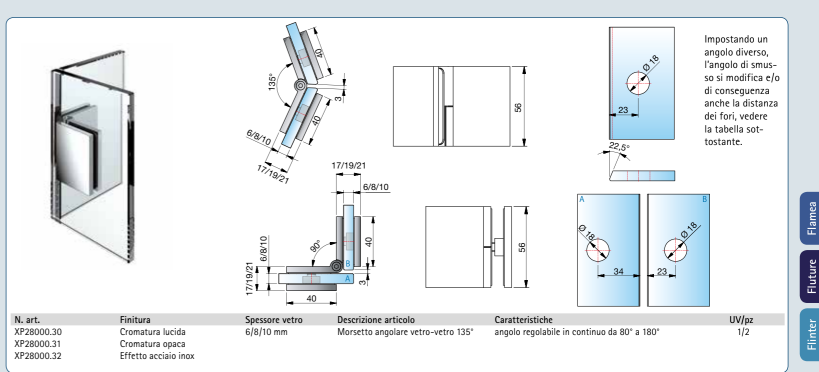
ST = pannello laterale

TF = anta porta





Morsetti angolari regolabili



Angolo	Misura foro dal bordo vetro	Angolo di smusso sul vetro	Nota
80°	32 mm	50°	-
85°	31 mm	47,5°	- 1
90°	30 mm	45°	-
95°	29 mm	42,5°	-
100°	28 mm	40°	Foro asolato
105°	27 mm	37,5°	Foro asolato
110°	26 mm	35°	Foro asolato
115°	26 mm	32,5°	Foro asolato
120°	25 mm	30°	Foro asolato
125°	24 mm	27,5°	Foro asolato
130°	24 mm	25°	Foro asolato
135°	23 mm	22,5°	Foro asolato
140°	23 mm	20°	Foro asolato
145°	22 mm	17,5°	Foro asolato
150°	22 mm	15°	Foro asolato
155°	21 mm	12,5°	Foro asolato
160°	21 mm	10°	Foro asolato
165°	20 mm	7,5°	Foro asolato
170°	20 mm	5°	Foro asolato
175°	19 mm	0°	Foro asolato
180°	19 mm	0°	Foro asolato

N. art.

XP28000.25

XP28000.26

XP28000.27







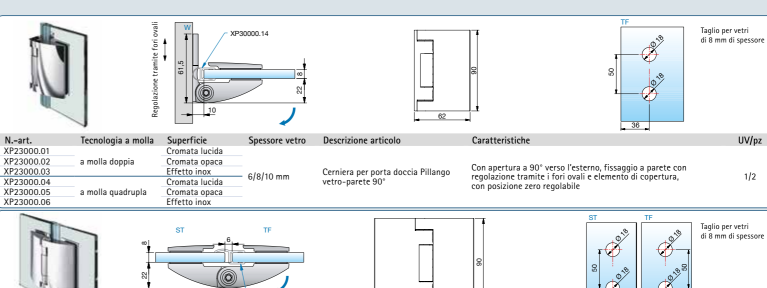
Pillango: pratica e versatile

Perfetta trasparenza e versatilità sono le caratteristiche offerte dalla cerniera Pillango per porta doccia con apertura da un solo lato. L'innovativa tecnologia a molla consente una calibrazione personalizzata della forza di chiusura e, o chiusura automatica negli ultimi centimetri di conseguenza, anche del meccanismo di chiusura della cerniera Pillango. Pillango è disponibile con tecnologia a molla doppia per porte leggere e, per porte più pesanti, con tecnologia a molla quadrupla. Entrambe dispongono di 🕒 facile preparazione, sono necessari solamente dei fori regolazione in continuo della posizione zero, guarnizioni continue per porte doccia e richiedono una preparazione del vetro molto semplice, dal momento che sono necessari solamente dei fori.

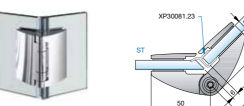
- nuova tecnologia a molla: a doppia molla per porte leggere o a molla quadrupla per porte mediamente pesanti e pesanti
- posizione zero regolabile in continuo in qualsiasi momento
- profilo di tenuta continuo lato montaggio nella zona della cerniera
- spessore vetro: 6, 8 e 10 mm
- portata (2 cerniere): 40 kg
- corrisponde a una dimensione massima dell'anta di 1000 x 2000 mm con uno spessore del vetro di 8 mm

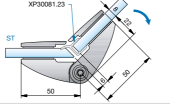


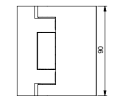


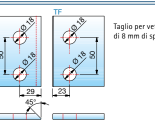


Nart.	Tecnologia a molla	Superficie	Spessore vetro	Descrizione articolo	Caratteristiche	UV/pz
XP23000.10		Cromata lucida				
XP23000.11	a molla doppia	Cromata opaca				
XP23000.12		Effetto inox	- 6/8/10 mm	Cerniera per porta doccia Pillango	Con apertura a 90° verso l'esterno, con posizione zero regolabile	1/2
XP23000.15		Cromata lucida	0/0/10 111111	vetro-vetro 180°	con apertura a 90 verso resterno, con posizione zero regolabile	1/2
XP23000.16	a molla quadrupla	Cromata opaca				









Cerniera per porta doccia - Pillango

UV/pz N.-art. Tecnologia a molla Superficie Spessore vetro Descrizione articolo Caratteristiche XP23000.20 Cromata lucida XP23000.21 a molla doppia Cromata opaca Cerniera per porta doccia Pillango XP23000.22 Effetto inox Con apertura a 135° verso l'esterno, con posizione zero regolabile XP23000.25 Cromata lucida XP23000.26 a molla quadrupla Cromata opaca XP23000.27



a molla doppia

a molla quadrupla

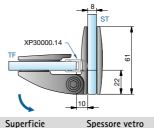
XP23000.30

XP23000.31

XP23000.32

XP23000.35

XP23000.36



Cromata lucida

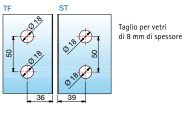
Cromata opaca

Cromata lucida

Cromata opaca

Effetto inox





4 	- 20 - 2a	
Descrizione articolo	Caratteristiche	UV/pz
Cerniera per porta doccia Pillango	Can apartura a 00° varsa l'actorna dan pasizione zero regalabile	1/2

Con apertura a 90° verso l'esterno, con posizione zero regolabile

ST = pannello laterale W = parete









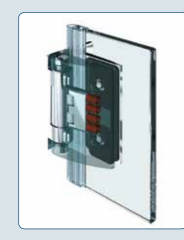














- La nuova tecnica multi molla consente una distribuzione costante della forza, conferisce stabilità e ha lunga durata di vita.
- In funzione della dimensione dell'anta, è possibile equipaggiare le cerniere con molle doppie o quadruple; per i valori di carico vedere la tabella a destra.



Posizione zero regolabile in continuo in qualsiasi momento









Cerniera per porta doccia - Pillango

Pesi del vetro ammessi per porte doccia con cerniera Pillango

La tecnologia a molla della nuova cerniera per porte doccia Pillango permette di calcolare in autonomia la forza di chiusura della porta necessaria. Nella tabella sottostante sono riportate le raccomandazioni di Pauli + Sohn relative alla forza di chiusura ottimale delle cerniere in base alle dimensioni della porta. Nell'ordine indicare sempre la forza di chiusura scelta.

				Larghezza porta										
			450 mm	500 mm	550 mm	600 mm	650 mm	700 mm	750 mm	800 mm	850 mm	900 mm	950 mm	1000 mm
		1600 mm	10,8 kg	12,0 kg	13,2 kg	14,4 kg	15,6 kg	16,8 kg	18,0 kg	19,2 kg	20,4 kg	21,6 kg	22,8 kg	24,0 kg
		1700 mm	11,5 kg	12,8 kg	14,0 kg	15,3 kg	16,6 kg	17,9 kg	19,1 kg	20,4 kg	21,7 kg	23,0 kg	24,2 kg	25,5 kg
	ш	1800 mm	12,2 kg	13,5 kg	14,9 kg	16,2 kg	17,6 kg	18,9 kg	20,3 kg	21,6 kg	23,0 kg	24,3 kg	25,7 kg	27,0 kg
	9	1900 mm	12,8 kg	14,3 kg	15,7 kg	17,1 kg	18,5 kg	20,0 kg	21,4 kg	22,8 kg	24,2 kg	25,7 kg	27,1 kg	28,5 kg
		2000 mm	13,5 kg	15,0 kg	16,5 kg	18,0 kg	19,5 kg	21,0 kg	22,5 kg	24,0 kg	25,5 kg	27,0 kg	28,5 kg	30,0 kg
		2100 mm	14,2 kg	15,8 kg	17,3 kg	18,9 kg	20,5 kg	22,1 kg	23,6 kg	25,2 kg	26,8 kg	28,4 kg	29,9 kg	31,5 kg
		1600 mm	14,4 kg	16,0 kg	17,6 kg	19,2 kg	20,8 kg	22,4 kg	24,0 kg	25,6 kg	27,2 kg	28,8 kg	30,4 kg	32,0 kg
ţa		1700 mm	15,3 kg	17,0 kg	18,7 kg	20,4 kg	22,1 kg	23,8 kg	25,5 kg	27,2 kg	28,9 kg	30,6 kg	32,3 kg	34,0 kg
a porta	m m	1800 mm	16,2 kg	18,0 kg	19,8 kg	21,6 kg	23,4 kg	25,2 kg	27,0 kg	28,8 kg	30,6 kg	32,4 kg	34,2 kg	36,0 kg
Altezza	8	1900 mm	17,1 kg	19,0 kg	20,9 kg	22,8 kg	24,7 kg	26,6 kg	28,5 kg	30,4 kg	32,3 kg	34,2 kg	36,1 kg	38,0 kg
₹		2000 mm	18,0 kg	20,0 kg	22,0 kg	24,0 kg	26,0 kg	28,0 kg	30,0 kg	32,0 kg	34,0 kg	36,0 kg	38,0 kg	40,0 kg
		2100 mm	18,9 kg	21,0 kg	23,1 kg	25,2 kg	27,3 kg	29,4 kg	31,5 kg	33,6 kg	35,7 kg	37,8 kg	39,9 kg	42,0 kg
		1600 mm	18,0 kg	20,0 kg	22,0 kg	24,0 kg	26,0 kg	28,0 kg	30,0 kg	32,0 kg	34,0 kg	36,0 kg	38,0 kg	40,0 kg
		1700 mm	19,1 kg	21,3 kg	23,4 kg	25,5 kg	27,6 kg	29,8 kg	31,9 kg	34,0 kg	36,1 kg	38,3 kg	40,4 kg	42,5 kg
	E E	1800 mm	20,3 kg	22,5 kg	24,8 kg	27,0 kg	29,3 kg	31,5 kg	33,8 kg	36,0 kg	38,3 kg	40,5 kg	42,8 kg	45,0 kg
	9	1900 mm	21,4 kg	23,8 kg	26,1 kg	28,5 kg	30,9 kg	33,3 kg	35,6 kg	38,0 kg	40,4 kg	42,8 kg	45,1 kg	47,5 kg
		2000 mm	22,5 kg	25,0 kg	27,5 kg	30,0 kg	32,5 kg	35,0 kg	37,5 kg	40,0 kg	42,5 kg	45,0 kg	47,5 kg	50,0 kg
		2100 mm	23,6 kg	26,3 kg	28,9 kg	31,5 kg	34,1 kg	36,8 kg	39,4 kg	42,0 kg	44,6 kg	47,3 kg	49,9 kg	52,5 kg

- Cerniera con 2 molle per porte leggere (XP23000.01 XP23000.02 XP23000.03 / XP23000.10 XP23000.11 XP23000.12 / XP23000.30 -XP23000.31 - XP23000.32 / XP30000.20 - XP30000.21 - XP30000.22)
- Cerniera con 4 molle per porte mediamente pesanti e pesanti (XP23000.04 XP23000.05 XP23000.06 / XP23000.15 XP23000.16 XP23000.17 / XP23000.35 - XP23000.36 - XP23000.37 / XP23000.25 - XP23000.26 - XP23000.27)
- Porte troppo pesanti

Importante:

istruzioni di montaggio a pagina 68/69















Papillon: leggerezza che conquista

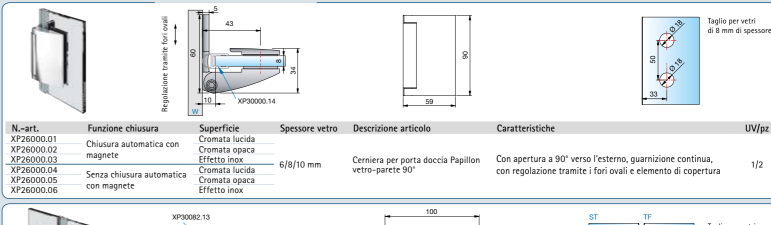
Spesso è la semplice perfezione che rende un design particolarmente accattivante. E' questo il caso della cerniera Papillon. Le linee semplici si adattano perfettamente ai diversi stili di bagno, mentre l'innovativa tecnologia a magnete garantisce una chiusura affidabile dell'anta della porta doccia.

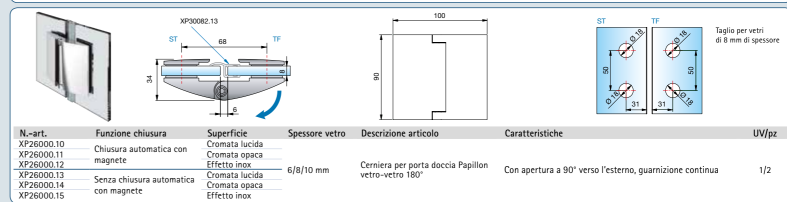
- cerniera per porta a battente con apertura verso l'esterno da un solo lato
- particolarmente adatta per le applicazioni nelle quali possono sorgere problematiche di ingombro tra la porta della doccia e quella del bagno
- possibilità di montaggio con guarnizione continua
- con meccanismo di chiusura automatica senza il tradizionale meccanismo a molla (possibile anche senza chiusura a magnete)
- tutti i set omologati secondo DIN EN 14428
- spessore del vetro: 6, 8 e 10 mm
- portata (2 cerniere): 40 kg corrisponde a una dimensione massima dell'anta di 1000 x 2000 mm con uno spessore del vetro di 8 mm

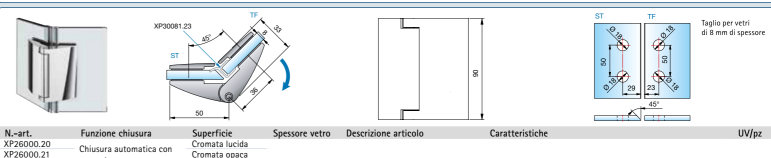




Cerniera per porte doccia - Papillon







Cerniera per porta doccia Papillon



Senza chiusura automatica

con magnete

XP26000.22

XP26000.25

XP26000.26

XP26000.27

W = parete

Effetto inox

Cromata lucida

Cromata opaca

Effetto inox

Importante:

■ istruzioni di montaggio a pagina 68/69

La cerniera Papillon con magnete è particolarmente adatta per applicazioni nelle quali si presentano problematiche di urto tra le ante. Grazie alla tecnologia a magnete la porta rimane sempre chiusa.

Con apertura a 90° verso l'esterno, quarnizione continua



1/2

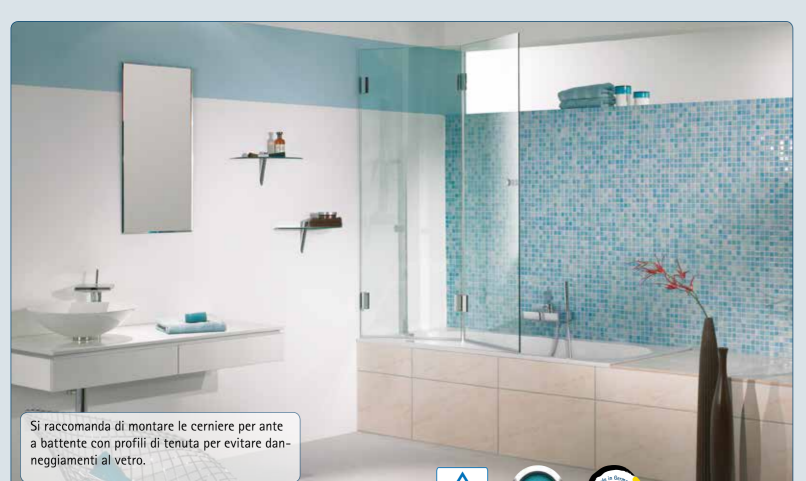












Farfalla: essenzialità e linearità

Questa cerniera per anta a battente con apertura da un solo lato verso l'esterno o l'interno è estremamente versatile. La cerniera può essere impiegata in oltre 50 contesti di installazione, come p. es. la piegatura a libro di un pannello di vetro nelle soluzioni per vasche da bagno. La guarnizione continua della porta doccia garantisce un'ottima tenuta stagna. Tutti gli elementi di collegamento alla parete dispongono di elementi di copertura.

- cerniera per porta a battente con apertura su un solo lato verso l'esterno o l'interno
- possibilità di montaggio con guarnizione continua
- tutti i set omologati secondo DIN EN 14428
- asse cerniera posizionato esternamente alla fuga del vetro che consente di ripiegare completamente i pannelli di vetro
- spessore del vetro: 6, 8 e 10 mm
- portata (2 cerniere): 40 kg corrisponde a una dimensione massima dell'anta di 1000 x 2000 mm con uno spessore del vetro di 8 mm

Importante:

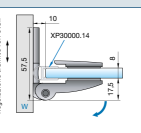
istruzioni di montaggio a pagina 68/69





Cerniera per porta doccia - Farfalla

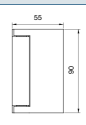


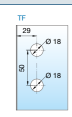


Spessore vetro

6/8/10 mm

6/8/10 mm





Taglio per vetri di 8 mm di spessore

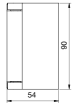
N. art. XP24000.01 XP24000.02 XP24000.03

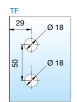
Finitura Cromatura lucida Cromatura opaca Effetto acciaio inox Descrizione articolo Cerniera per porta doccia Farfalla vetro-parete 90°

Caratteristiche con apertura a 90° verso l'esterno, fissaggio a parete con regolazione tramite i fori ovali e l'elemento di copertura, guarnizione continua









Taglio per vetri di 8 mm di spessore

UV/pz

UV/pz

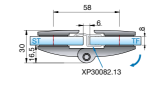
N. art. XP24000.05 XP24000.06 XP24000.07

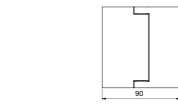
Finitura Cromatura lucida Cromatura opaca Effetto acciaio inox

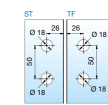
Descrizione articolo Cerniera per porta doccia Farfalla vetro-parete 90°

Caratteristiche con apertura a 90° verso l'interno, fissaggio a parete con regolazione tramite i fori ovali ed elemento di copertura, quarnizione continua









Taglio per vetri di 8 mm di spessore

N. art. XP24000.10 XP24000.11 XP24000.12

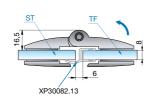
Finitura Cromatura lucida Cromatura opaca Effetto acciaio inox Spessore vetro 6/8/10 mm vetro-vetro 180°

Descrizione articolo quarnizione continua

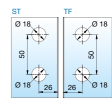
Caratteristiche Cerniera per porta doccia Farfalla con apertura a 180° verso l'esterno,

UV/pz









Taglio per vetri di 8 mm di spessore

N. art. XP24000.15 XP24000.16 XP24000.17

Finitura Cromatura lucida Cromatura opaca Effetto acciaio inox

Spessore vetro 6/8/10 mm

Cerniera per porta doccia Farfalla vetro-vetro 180°

Caratteristiche con apertura a 180° verso l'interno, guarnizione continua

ST = pannello laterale

TF = anta porta

W = parete





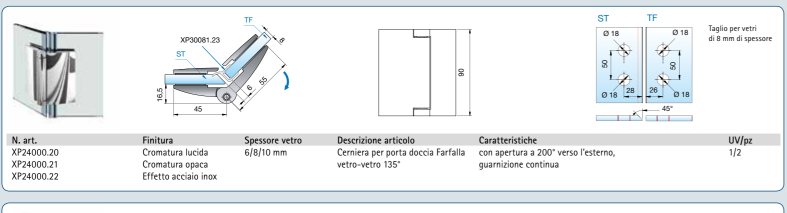


Cerniera per porta doccia - Farfalla









	XP30000.14	ST 9 8	70	TF ST 0 18 0 11 0 18 0 11	0.0
N. art.	Finitura	Spessore vetro	Descrizione articolo	Caratteristiche	UV/pz
XP24000.25	Cromatura lucida	6/8/10 mm	Cerniera per porta doccia Farfalla	con apertura a 90° verso l'interno,	1/2
XP24000.26	Cromatura opaca		vetro-vetro 90°	quarnizione continua	
XP24000 27	Effetto acciaio inox				

ST = pannello laterale

TF = anta porta

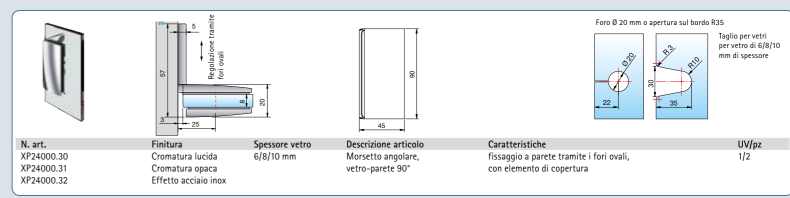
W = parete







Morsetti angolari per Pillango, Papillon, Farfalla







ST = pannello laterale

TF = anta porta

W = parete











Per montare correttamente istruzioni generali di montaggio

Cerniera per porta a saloon o porta a battente. Una corretta installazione ne ottimizza il funzionamento e la durata. Le relative istruzioni di montaggio sono allegate al prodotto.

Regolazione della posizione zero

Alcune delle serie di cerniere dispongono di una regolazione in continuo della posizione zero. Ciò consente una regolazione esatta del punto di chiusura anche in presenza di muri non perpendicolari. Tutte le istruzioni importanti per il montaggio sono allegate ai rispettivi prodotti.



Esempio di regolazione punto zero per il modello Fluture



Esempio di regolazione punto zero per il



Esempio di regolazione punto zero per il modello Flamea



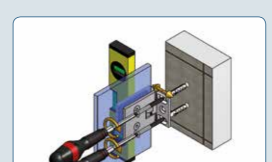
Esempio di regolazione punto zero per il modello Pontere





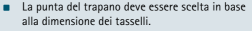
Rinforzo dei pannelli laterali in vetro

A seconda dell'utilizzo desiderato, la doccia tutto vetro deve essere rinforzata con le nostre barre di supporto.

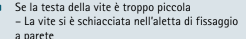


Montaggio dell'anta - corretto avvitamento

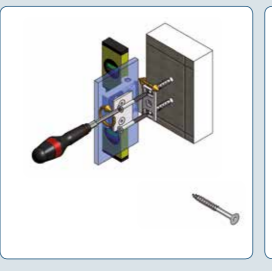
Le alette delle cerniere per porte doccia devono essere montate su una base solida e piana come p. es. piastrelle, calcestruzzo o metallo. Le viti e i tasselli utilizzati devono essere idonei al contesto di installazione.

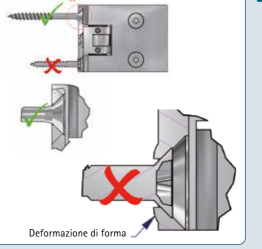


- Prima del montaggio verificare l' altezza della testa delle viti per evitare che le stesse impediscano l'inserimento della placca di copertura alla fine del montaggio della doccia.
- Le viti devono essere di acciaio inox A2 o A4 e avere la testa svasata di diametro min. 10 mm e max. 12 mm.
- Raccomandazione: utilizzare viti a testa svasata per truciolare facendo attenzione che la testa svasata sia adequatamente grande.



- Questo causa una deformazione. La cerniera può quindi penzolare dalla parete perché il supporto non è più stabile. (Si veda figure a lato)





Distribuzione del carico

al peso di ciascuna anta.

Profili di tenuta

È necessario considerare la distribuzione del carico. I profili di tenuta devono essere puliti regolarmente Nella progettazione delle diverse condizioni di instal-Gli elementi di fissaggio a parete devono essere adatti da sporco e calcare e, se usurati, devono essere sostituiti.

Pressione eccessiva

lazione della doccia è necessario evitare che le ante siano esposte a pressioni eccessive. Un rimedio a tale problema è p. es. l'utilizzo di un fermo collocato in posizione corretta. Il nostro reparto di tecnologia applicata è a disposizione per qualsiasi consulenza.











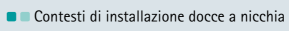
Scegliere la giusta soluzione di installazione

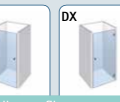


Nivello+ e Nivello

I bagni personalizzati richiedono spesso soluzioni di installazione particolari. Per ogni situazione è necessario trovare la cerniera adatta. Per questo motivo nelle pagine seguenti sono riportati tutti i modelli disponibili con meccanismo di sollevamento/abbassamento Nivello e Nivello+.

> Per le condizioni di installazione di Pontere, Flamea, Fluture, Flinter, Pillango, Papillon e Farfalla si veda pag. 78.



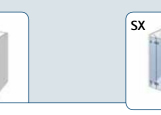




XP15001.02









XP15001.03 (A) XP15001.04 (

Nivello - contropiastra

XP16001.01 (A) XP16001.02 (A) XP16001.03 (I)

XP16001.04 (I)

XP16001.05 (I)

XP16001.06 (A)

XP16001.07 (A)

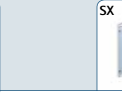


XP15001.01





XP15001.08







XP15001.09 (A)



XP15001.10 (

XP15001.06 (XP15001.07 Nivello - contropiastra

XP16001.11 (A)

XP16001.12 (A)

XP16001.13 (I)

XP16001.14 (I)

XP16001.15 (A)



XP16001.10 (A)

XP15001.11

Nivello - contropiastra XP16001.20 (A)





A seconda del tipo di applicazione, la quantità e la disposizione delle barre di supporto possono variare. Per informazioni più dettagliate, consultare i cataloghi tecnici.

(A)(A) = con apertura verso l'esterno - (I)(I) = con apertura verso l'interno





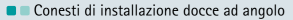


Contesti di installazione - Docce ad angolo

















XP15001.16 (A)



XP15001.17 (A)



XP15001.18 (A



XP15001.13 (A)

XP16001.21 (A) XP16001.22 (A) XP16001.23 (I)

XP15001.14 (A

XP16001.24 (I)

XP16001.26 (A) XP16001.25 (A)

XP16001.27 (A)

XP16001.28 (A)









XP15001.15 (A)



XP15001.20 (A)

XP15001.21 (A)

XP15001.22 (A)

XP15001.23 (A)



XP16001.29 (I) XP16001.30 (I)

XP16001.31 (A)

XP16001.32 (A)

XP16001.33 (A)

XP16001.34 (A)



Nivello - contropiastra

XP15001.24 (A

XP16001.35 (A)













XP15001.25 (A)

XP15001.26 (A)

XP16001.37 (A) XP16001.38 (I)

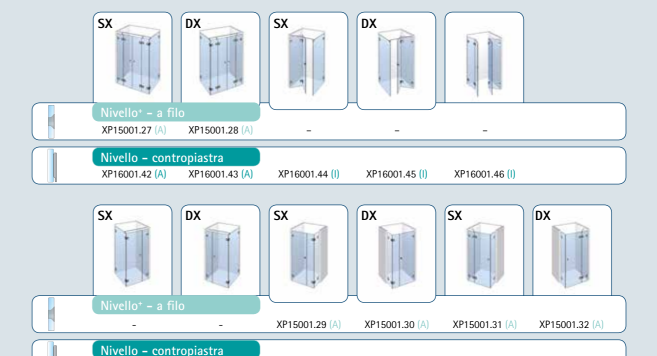
XP16001.39 (I)







Contesti di installazione - Docce ad angolo



XP16001.52 (A)

XP16001.53 (A)

XP16001.54 (A)



XP16001.50 (I)

XP16001.51 (I)

XP15001.33

Nivello - contropiastra XP16001.56

(A)(A) = con apertura verso l'esterno - (I)(I) = con apertura verso l'interno



(A)(A) = con apertura verso l'esterno - (I)(I) = con apertura verso l'interno

XP16001.36 (A)





Contesti di installazione – Docce a 5 angoli









■ Contesti di installazione docce a 5 angoli









XP15001.38 (A) XP15001.39 (A)



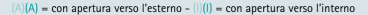
XP15001.35 (A) XP15001.36 (A)

Nivello - contropiastra XP16001.57 (A) XP16001.58 (A) XP16001.59 (A)

XP15001.37 (A)

XP16001.60 (A) XP16001.61 (A)















Contesti di installazione- Docce a U

Contesti di installazione docce a U











XP15001.40 (A)

XP15001.41 (A) XP15001.42 (A)

XP15001.43 (A)

Nivello - contropiastra

XP16001.62 (I)

XP16001.63 (A) XP16001.64 (A) XP16001.65 (A)

XP16001.66 (A)



XP15001.45 (A

Nivello - contropiastra

XP16001.67 (A)



A seconda del tipo di applicazione, la quantità e la disposizione delle barre di supporto possono variare. Per informazioni più dettagliate consultare i cataloghi tecnici.

(A)(A) = con apertura verso l'esterno - (I)(I) = con apertura verso l'interno









Contesti di installazione - Docce tonde

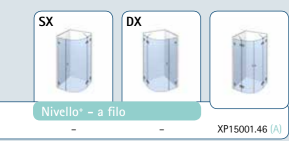








Contesti di installazione docce tonde



Nivello - contropiastra

XP16001.68 (A) XP16001.69 (A) XP16001.70 (A)

Tutte le docce tonde Nivello con contropiastra sono disponibili con un raggio di 500 o 550 mm. Indicare nell'ordine il raggio desiderato.



Nelle docce tonde non è possibile montare maniglie a filo.

A seconda del tipo di applicazione, la quantità e la disposizione delle barre di supporto possono variare. Per informazioni più dettagliate consultare i cataloghi tecnici.

(A)(A) = con apertura verso l'esterno - (I)(I) = con apertura verso l'interno







Contesti di installazione - Soluzioni per vasche

■ Contesti di installazione – soluzioni per vasche









MIVEIIO - COILLI	υριαστια						
XP16001.85 (I)	XP16001.86 (I)	XP16001.87	(I)	XP16001.88 (A)	XP16001.89 (A)	XP16001.90 (A)	XP16001.91 (A)



XP16001.96 (A)

Nivello - contropiastra

XP16001.95 (A)

XP16001.94 (A)

A)(A) = con apertura verso l'esterno - (I)(I) = con apertura verso l'interno

XP16001.92 (I) XP16001.93 (I)



XP16001.98 (A)

XP16001.97 (A)







Scegliere la giusta soluzione di installazione



Pontere, Flamea, Flinter, Pillango, Papillon, Farfalla e Fluture

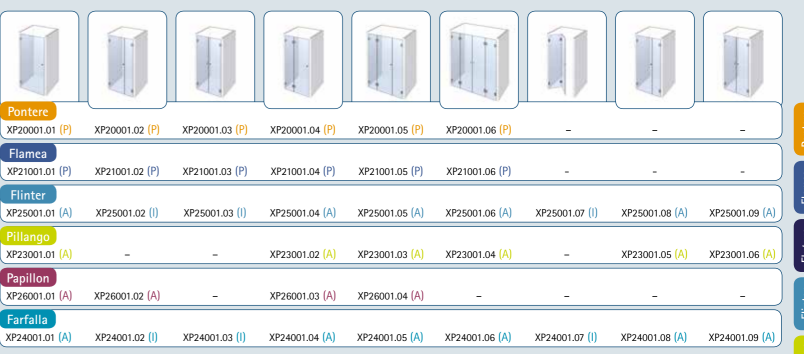
Grande o piccola, a nicchia o tonda, la scelta della doccia è un fattore importante per creare un'atmosfera piacevole e rilassante, che si adatti alla situazione. Per questo motivo nelle pagine seguenti sono riportati tutti i modelli disponibili che possono essere realizzati con Pontere, Flamea, Flinter, Pillango, Papillon, Farfalla e Fluture.





Contesti di installazione - Docce a nicchia

Contesti di installazione docce a nicchia







A seconda del tipo di applicazione, la quantità e la disposizione delle barre di supporto possono variare. Per informazioni più dettagliate consultare i cataloghi tecnici.

(A)(A)(A)(A) = con apertura verso l'esterno - (I)(I) = con apertura verso l'interno - (P)(P) = porta a saloon - (Ü) = con sormonto













Pontere							
XP20001.07 (P)	XP20001.08 (P)	-	XP20001.09 (P)	XP20001.10 (P)	XP20001.11 (P)	-	XP20001.12 (P)
Flamea XP21001.07 (P)	XP21001.08 (P)	-	XP21001.09 (P)	XP21001.10 (P)	XP21001.11 (P)	-	XP21001.12 (P)
Flinter XP25001.10 (A)	XP25001.11 (I)	XP25001.12 (A)	XP25001.13 (A)	XP25001.14 (I)	XP25001.15 (A)	XP25001.16 (A)	XP25001.17 (A)
Pillango XP23001.07 (A)	-	XP23001.08 (A)	XP23001.09 (A)	-	-	XP23001.10 (A)	XP23001.11 (A)
Papillon XP26001.05 (A)	XP26001.06 (A)	-	XP26001.07 (A)	XP26001.08 (A)	XP26001.09 (A)	-	-
Farfalla XP24001.10 (A)	XP24001.11 (I)	XP24001.12 (A)	XP24001.13 (A)	XP24001.14 (I)	XP24001.15 (A)	XP24001.16 (A)	XP24001.17 (A)

(A)(A)(A)(A) = con apertura verso l'esterno - (I)(I) = con apertura verso l'interno - (P)(P) = porta a saloon - (Ü) = con sormonto

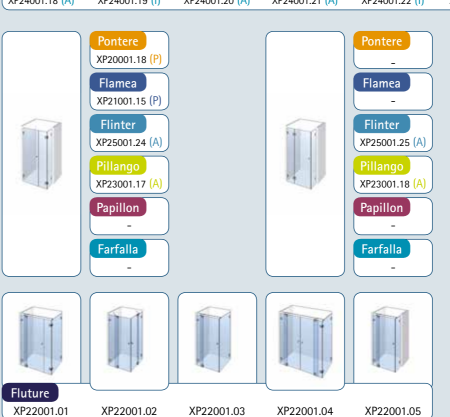






Contesti di installazione - Docce ad angolo





A seconda del tipo di applicazione, la quantità e la disposizione delle barre di supporto possono variare. Per informazioni più dettagliate consultare i cataloghi tecnici.

(A)(A)(A)(A) = con apertura verso l'esterno - (I)(I) = con apertura verso l'interno - (P)(P) = porta a saloon - (Ü) = con sormonto

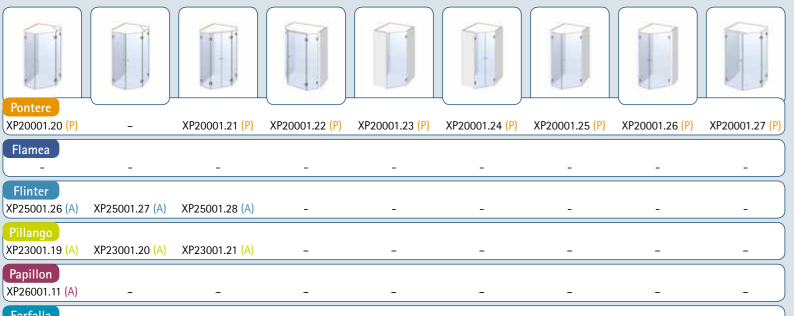
Contesti di installazione - Docce a 5 angoli







■■■■ Soluzioni di installazione docce a 5 angoli





XP24001.24 (A) XP24001.25 (A) XP24001.26 (A)



(A)(A)(A)(A) = con apertura verso l'esterno - (I)(I) = con apertura verso l'interno - (P)(P) = porta a saloon - (Ü) = con sormonto

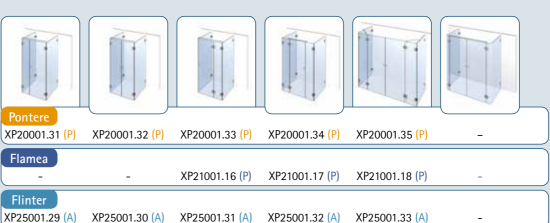




Contesti di installazione- Docce a U

■■■■ Contesti di installazione docce a U





linter						
25001.29 (A)	XP25001.30 (A)	XP25001.31 (A)	XP25001.32 (A)	XP25001.33 (A)	-	
						=

Tillange						
XP23001.24 (A)	XP23001.25 (A)	XP23001.26 (A)	XP23001.27 (A)	XP23001.28 (A)	XP23001.29 (A)	

_	-	XP26001.12 (A)	XP26001.13 (A)	_	-	
Farfalla	VP24004 07 (I)	VD2 4001 20 (A)	VD24001 20 (A)	VP24001 20 (A)	VP24004 24 (A)	



Papillon

A seconda del tipo di applicazione, la quantità e la disposizione delle barre di supporto possono variare. Per informazioni più dettagliate consultare i cataloghi tecnici.

(A)(A)(A)(A) = con apertura verso l'esterno - (I)(I) = con apertura verso l'interno - (P)(P) = porta a saloon - (Ü) = con sormonto

Contesti di installazione - Soluzioni per vasche







■ ■ ■ ■ Contesti di installazione Soluzioni per vasche

Pontere XP20001.36 (P)	_	XP20001.37 (P)	_	_	_	_	_	-
Flamea								
XP21001.19 (P)	-	XP21001.20 (P)	-	-	-	-	-	-
Flinter								
XP25001.34 (I)	XP25001.35 (I)	XP25001.36 (A)	XP25001.37 (I)	XP25001.38 (A)	XP25001.39 (A)	XP25001.40 (A)	XP25001.41 (I)	XP25001.42 (I)
Pillango								
-	_	XP23001.30 (A)		_	_	XP23001.31 (A)	_	
Papillon								

XP24001.32 (I) XP24001.33 (I) XP24001.34 (A) XP24001.35 (I) XP24001.36 (A) XP24001.37 (A) XP24001.38 (A) XP24001.39 (I) XP24001.40	Farfalla								
	XP24001.32 (I)	XP24001.33 (I)	XP24001.34 (A)	XP24001.35 (I)	XP24001.36 (A)	XP24001.37 (A)	XP24001.38 (A)	XP24001.39 (I)	XP24001.40 (I)

Pontere							
-	XP20001.38 (P)	XP20001.39 (P)	-	-	XP20001.40 (P)	XP20001.41 (P)	XP20001.42 (P)
Flamea -	XP21001.21 (P)	XP21001.22 (P)	-	-	XP21001.23 (P)	XP21001.24 (P)	XP21001.25 (P)
Flinter XP25001.43 (I)	XP25001.44 (A)	XP25001.45 (A)	-	-	-	-	-
Pillango -	-	XP23001.32 (A)	-	-	XP23001.33 (A)	XP23001.34 (A)	XP23001.35 (A)
Papillon -	-	XP26001.14 (A)	-	-	-	-	-
Farfalla XP24001.41 (I)	XP24001.42 (A)	XP24001.43 (A)	XP24001.44 (I)	XP24001.45 (I)	_	_	-

(A)(A)(A)(A) = con apertura verso l'esterno - (I)(I) = con apertura verso l'interno - (P)(P) = porta a saloon - (Ü) = con sormonto







Contesti di installazione - Soluzioni per vasche/docce tonde

Contesti di installazione – soluzioni per vasche

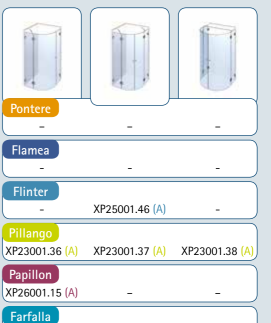




■ ■ ■ ■ Contesti di installazione – docce rotonde



Per informazioni più dettagliate consultare i cataloghi tecnici.



XP24001.46 (A) XP24001.47 (A) XP24001.48 (A)

A seconda del tipo di applicazione, la quantità e la disposizione delle barre di supporto possono variare.

(A)(A)(A)(A) = con apertura verso l'esterno - (I)(I) = con apertura verso l'interno - (P)(P) = porta a saloon - (Ü) = con sormonto



Fluture XP22001.12 (Ü)





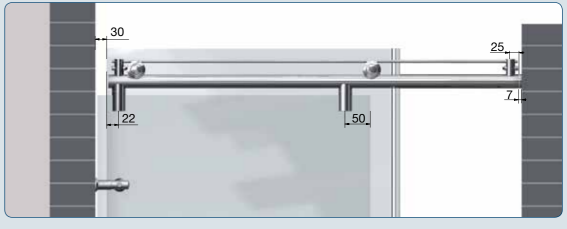






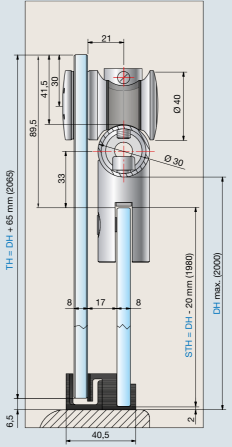
Sistema per doccia - Vivere II - Visione d'insieme binario di scorrimento singolo

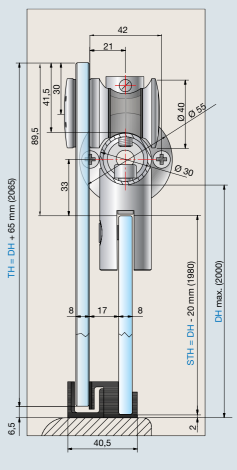




Esempio doccia a nicchia con binario singolo di scorrimento

Dimensioni nicchia fino a 1200 mm possono essere allestite con le docce XP27001.01, XP27001.02 E XP27001.03. Per nicchie di grandezza da1200 mm a 2000 mm si consigliano le docce XP27001.04, XP27001.05 E XP27001.06 con doppio binario di scorrimento.







Il design non è solamente accattivante, ma anche straordinariamente funzionale. Dal punto di vista estetico, il sistema per doccia Vivere II crea un piacev- un piacev- supporto a parete disponibile a filo o rialzato ole contrasto tra l'armonia della linea tondeggiante e gli angoli della stanza da 🔹 montaggio semplice con compensazione fuori piombo ottimale bagno. Tecnicamente, questo è un sistema doccia perfetto grazie alla porta in 🔳 guida inferiore ripiegabile per una facile pulizia vetro regolabile in altezza mediante eccentrico e supporti angolari regolabili • grazie all'eccentrico situato nel rullo di scorrimento regolabile in continuo su tre assi che garantiscono un perfetto allestimento. I fori svasati consentono chiusure a filo dei pannelli interni in vetro.

- supporto angolare regolabile su tre assi

- in altezza e inclinazione
- varianti personalizzabili e soluzioni speciali a richiesta
- spessore vetro: 8 mm

STH = altezza pannello laterale

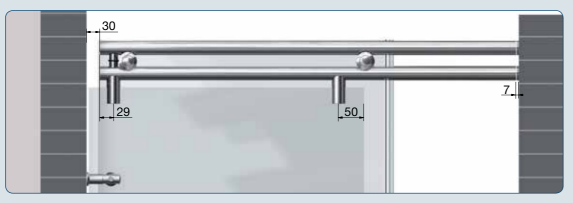
TH = altezza porta

DH = altezza doccia







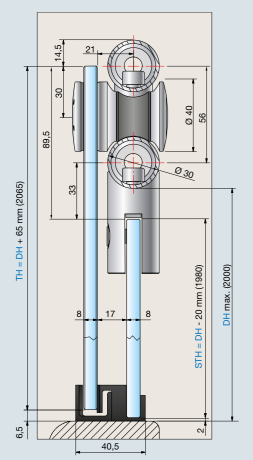


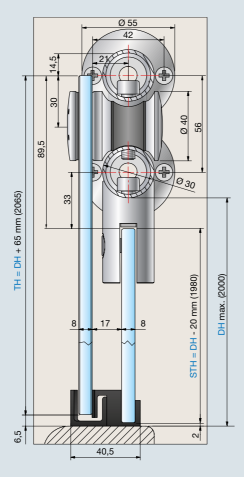
Esempio doccia a nicchia con binario di scorrimento doppio

Le soluzioni per doccia sono disponibili a scelta con perno di collegamento a parete (XP27000.17) o piastra di collegamento a parete (XP27000.18) (standard: perno di collegamento a parete XP27000.17).

Per nicchie di grandezza da 1200 mm a 2000 mm si consigliano le docce XP27001.04,

XP27001.05 e XP27001.06 con doppio binario di scorrimento.





STH = altezza pannello laterale

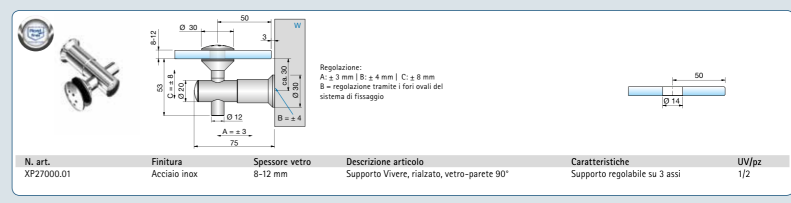
TH = altezza porta

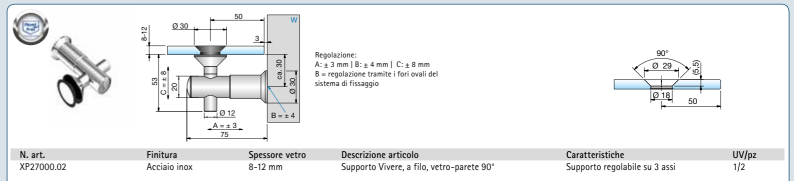
DH = altezza doccia

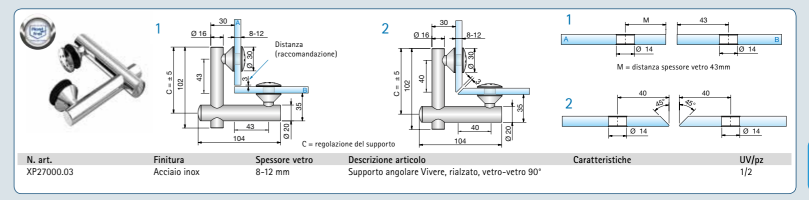
(atiani)

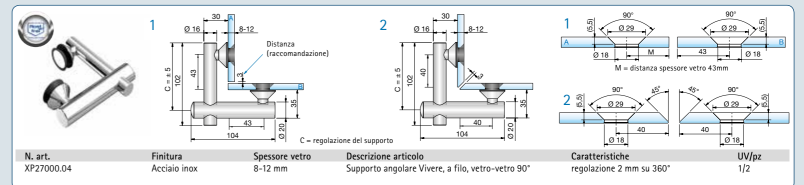


Sistemi per doccia - Vivere II







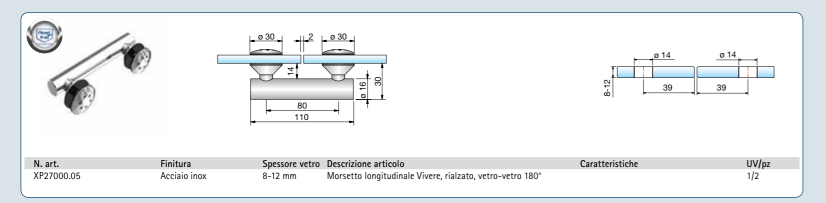


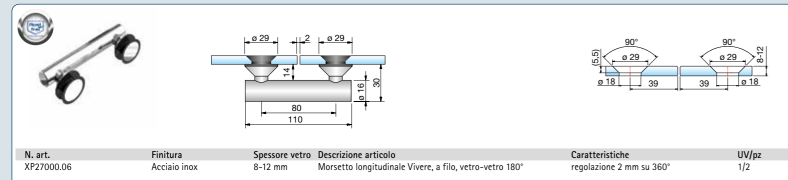
Sistema per doccia - Vivere II













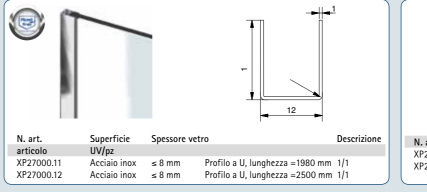








Sistema per doccia - Vivere II











Sistema per doccia - Vivere II - Visione d'insieme binario di scorrimento singolo











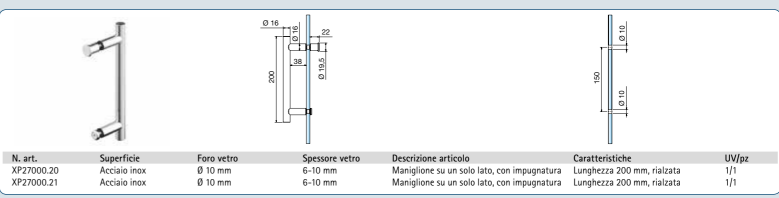


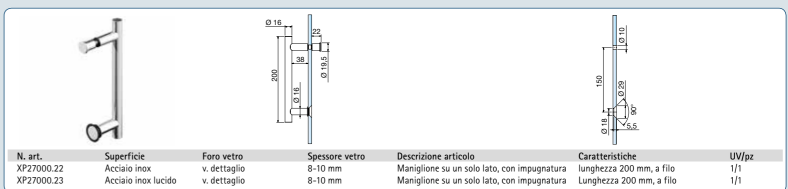
Per altre soluzioni, consultare la nostra gamma di sistemi in vetro da pagina 136.

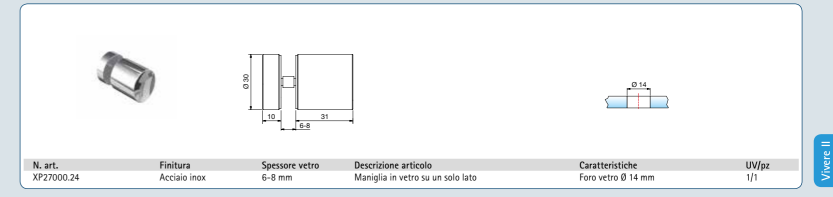




Sistema per doccia - Vivere II - Visione d'insieme binario di scorrimento doppio









Contesti di installazione Vivere II











Contesti di installazione Vivere II

Docce ad angolo









Docce a U





Vivere

XP27001.13 (U)	XP27001.16 (U)	XP27001.19 (U)
XP27001.14 (A)	XP27001.17 (A)	XP27001.20 (A)
XP27001.15 (F)	XP27001.18 (F)	XP27001.21 (F)
Binario singolo	Binario singolo	Binario singolo

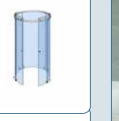
Docce tonde













-	-	-	XP27001.27 (A)
XP27001.24 (F)	XP27001.25 (F)	XP27001.26 (F)	-
Binario singolo	Binario singolo	Binario singolo	Binario singolo



XP27001.28 (A)

Binario doppio









Docce a nicchia

Vivere					
XP27001.01 (U)	XP27001.04 (U)	XP27001.07 (U)	XP27001.10 (U)	XP27001.11 (U)	XP27001.12 (U)
XP27001.02 (A)	XP27001.05 (A)	-	-	-	-
XP27001.03 (F)	XP27001.06 (F)	-	-	-	-
Binario singolo	Binario doppio	Binario singolo	Binario singolo	Binario doppio	Binario doppio

Soluzioni speciali





XP27001.29 (A)

Binario doppio



XP27001.30 (A)

Binario doppio



XP27001.31 (U)

Binario singolo

(U)	=	con	profilo a l
(E)			

(E) = con supporto a parete, rialzato (F) = con supporto a parete, a filo

Su richiesta sono disponibili altre varianti!





Cerniera per porta a saloon - Modesta



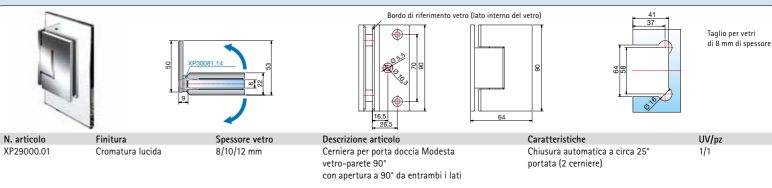


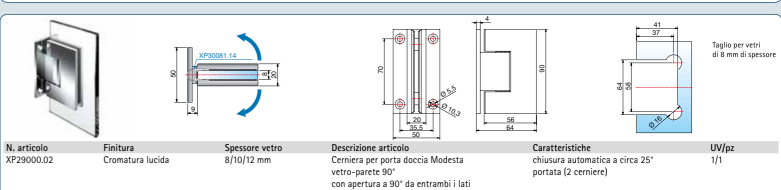


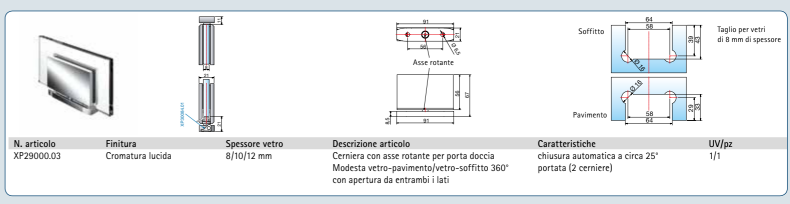


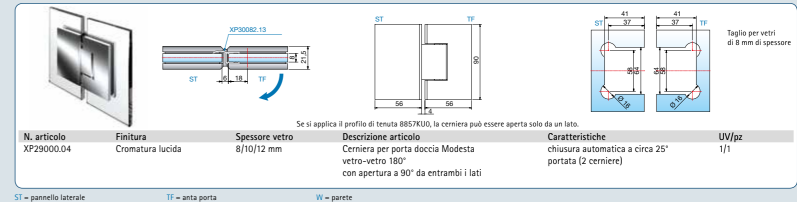


Cerniera per porta a saloon - Modesta









ST = pannello laterale TF = anta porta



Modesta



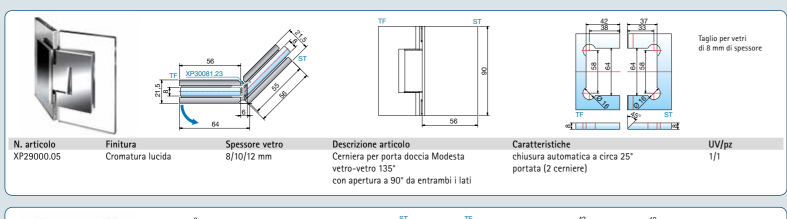
Cerniera per porta a saloon/morsetto angolare - Modesta

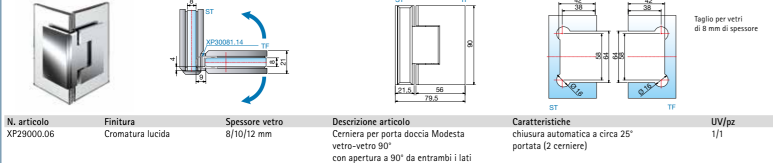


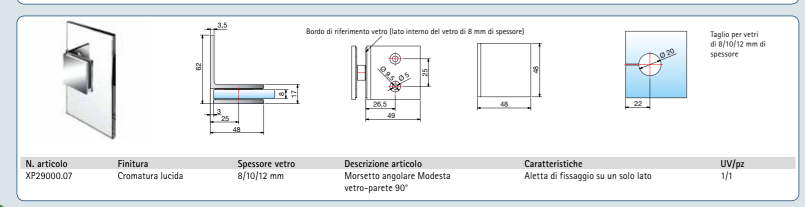


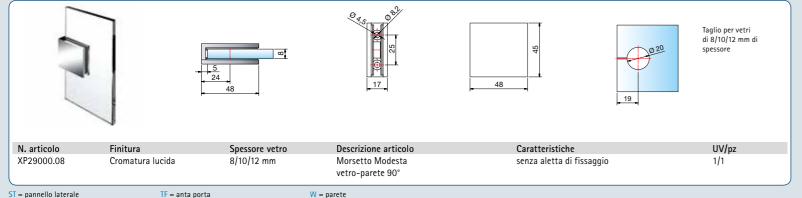












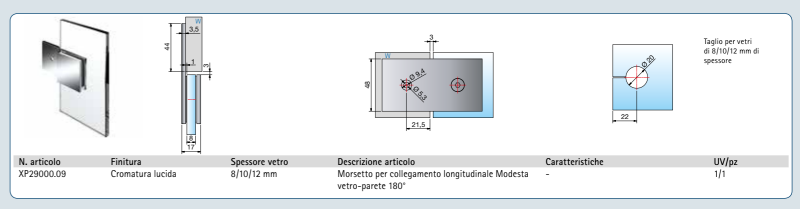
ST = pannello laterale TF = anta porta

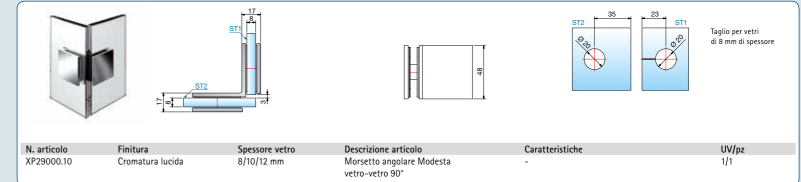


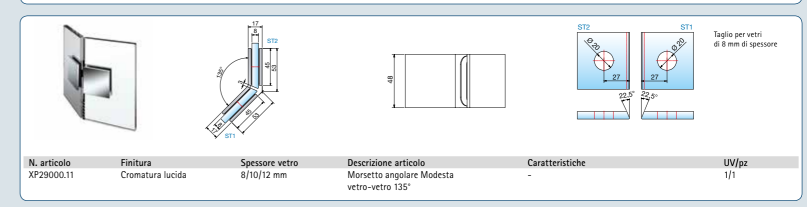


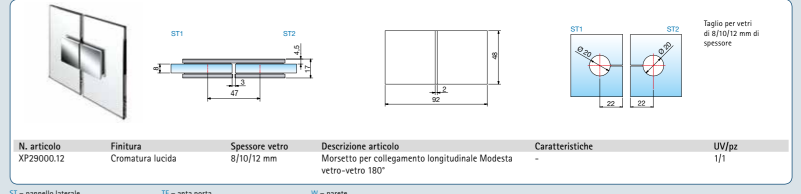


Morsetti angolari - Modesta









TF = anta porta ST = pannello laterale W = parete



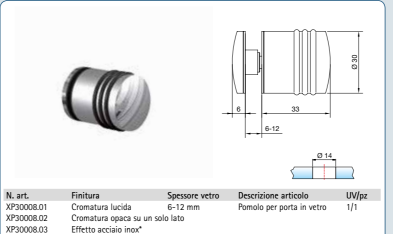


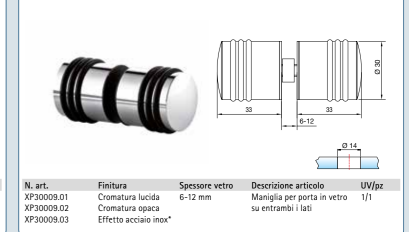


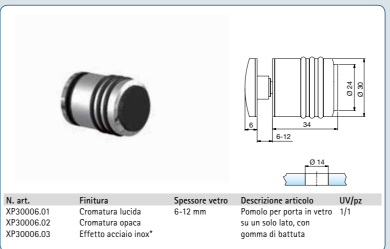


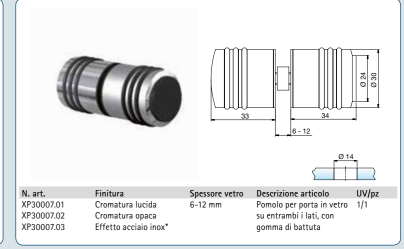


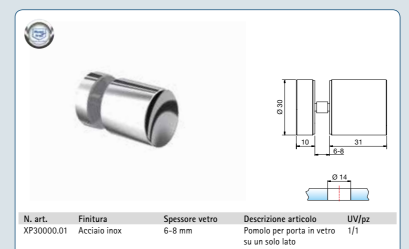


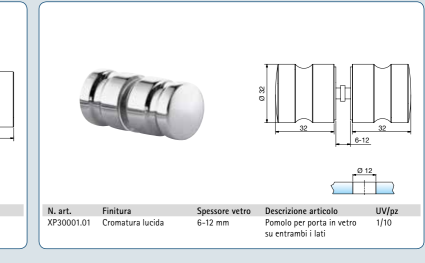














Tutte le cerniere per porte doccia o sistemi doccia, hanno accessori dedicati. domande? Se sì, si consiglia di prendere contatto con l'azienda che sarà lieta Maniglie, porta asciugamani o barre di supporto: tutti gli accessori sono per- di offrire la propria consulenza. fettamente compatibili tra di loro e abbinabili a scelta. Per ogni situazione sono inoltre disponibili gli appropriati profili di tenuta e gocciolatoio. Altre

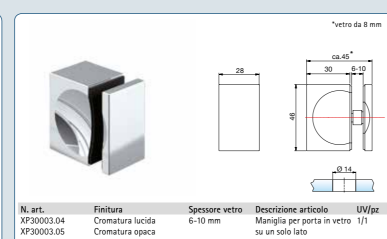












Cromatura lucida

Cromatura opaca

Effetto acciaio inox*

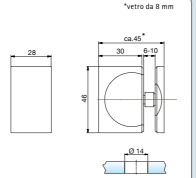
XP30003.04

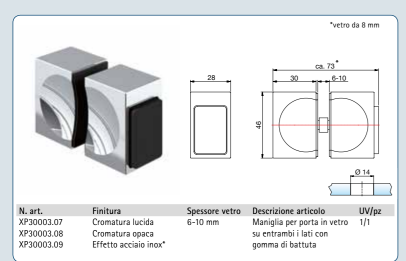
XP30003.05

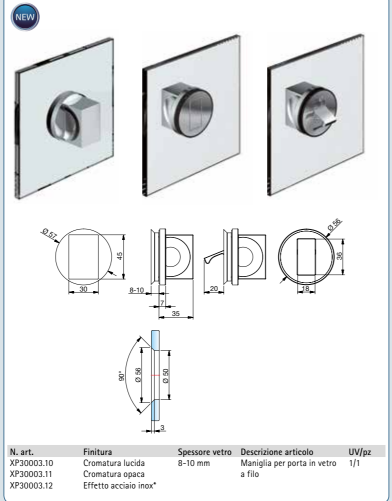
XP30003.06

*vetro da 8 mm

Spessore vetro Descrizione articolo UV/pz
6-10 mm Maniglia per porta in vetro 1/1
su entrambi i lati







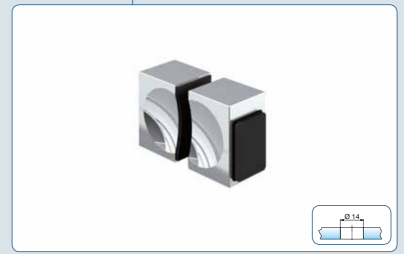


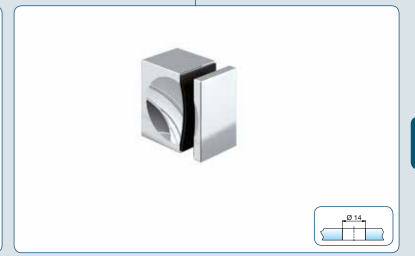


Accessori - Maniglie per porta doccia









N. art. XP30003.01

XP30003.02

XP30003.03

Cromatura lucida

Cromatura opaca

Effetto acciaio inox*

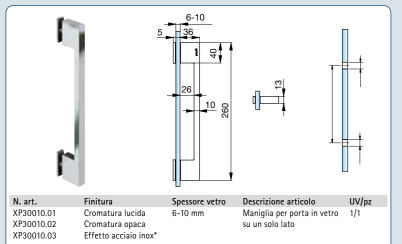


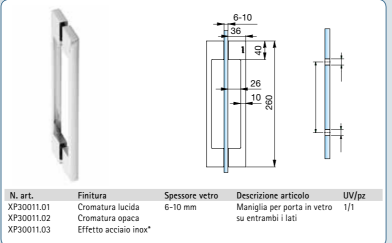


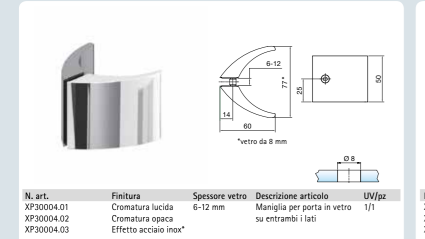


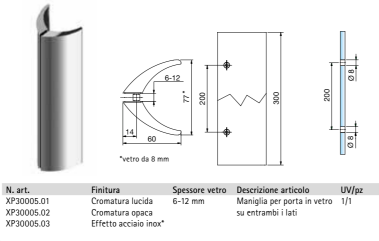
















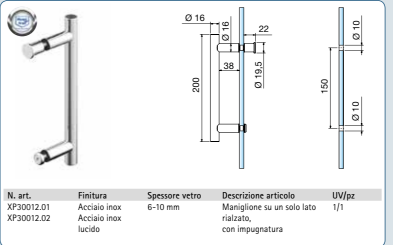
Serie XP30004

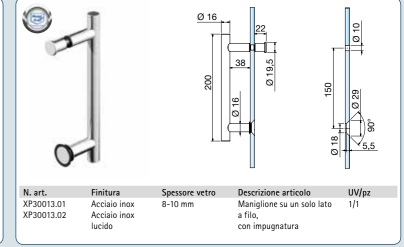


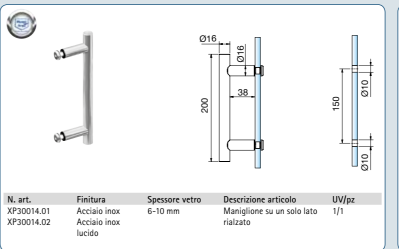


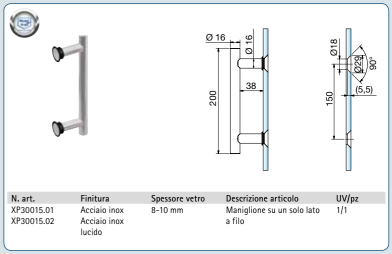


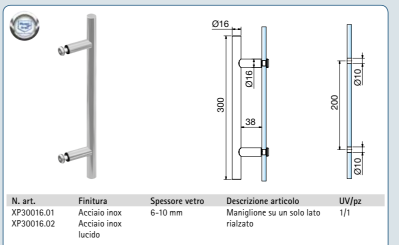
Accessori - Maniglie per porta doccia

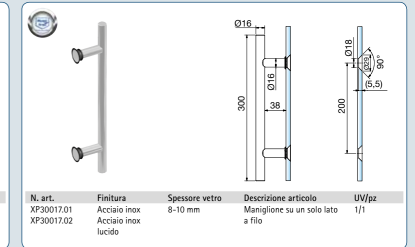








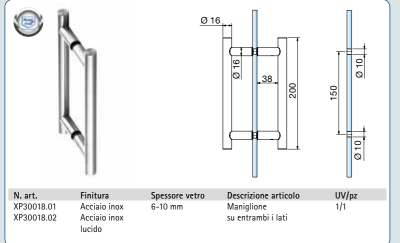


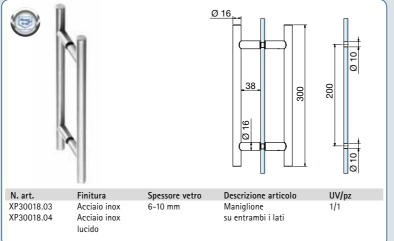














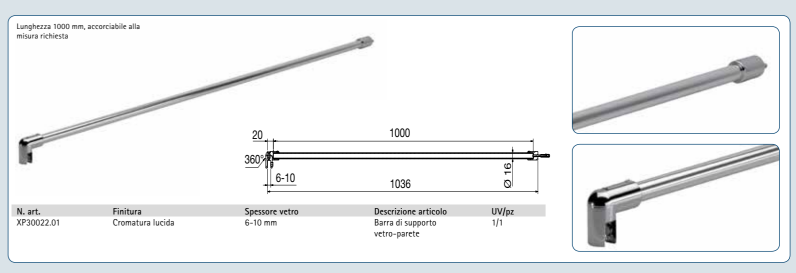


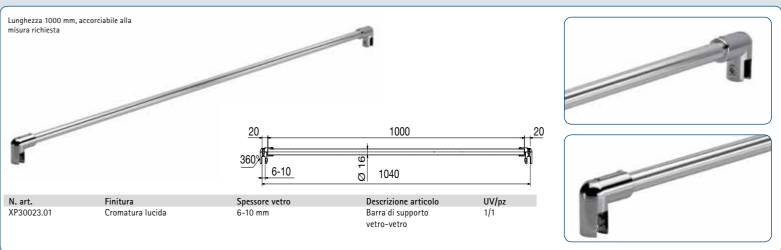


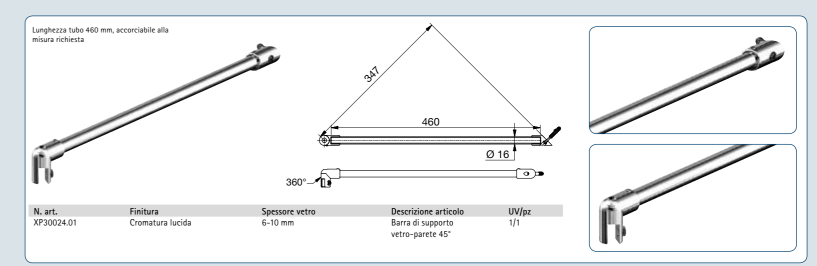




Accessori – Barre di supporto







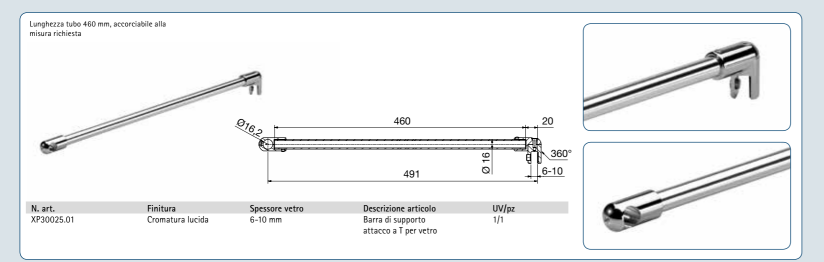


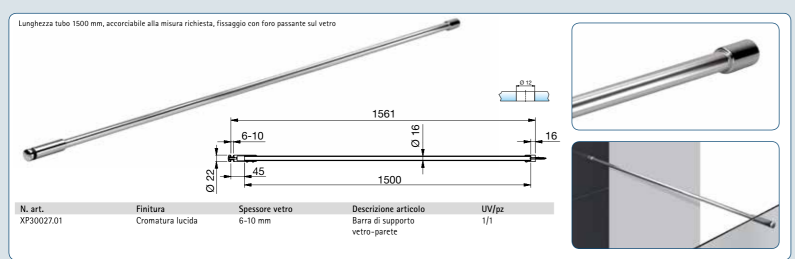
Accessori - Barre di supporto

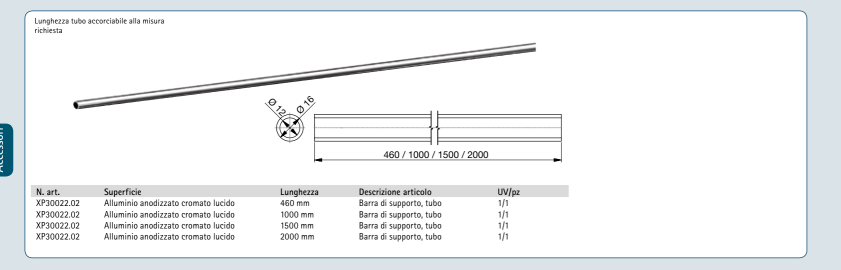








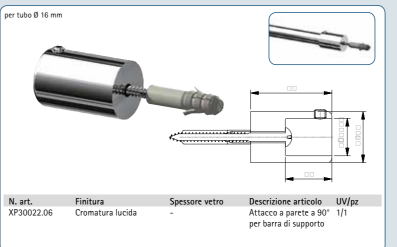


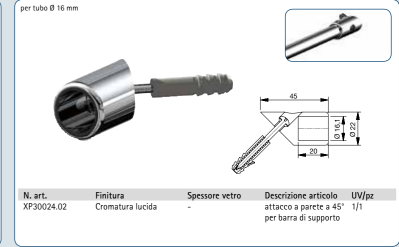


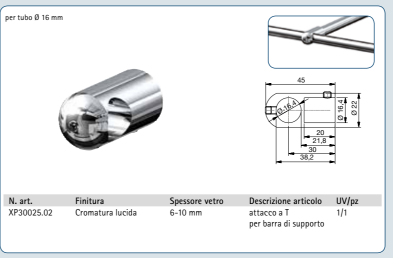


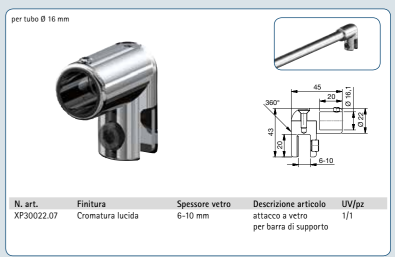


Accessori - Barre di supporto



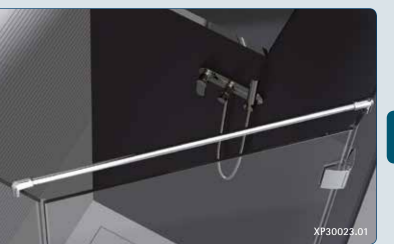






Tutti gli attacchi sono compatibili con le serie XP30022, XP30023, XP30024, XP30025, XP30027



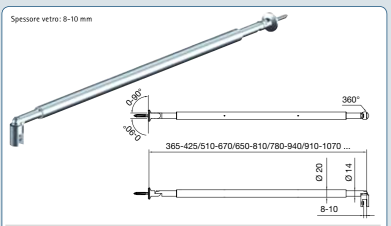


Accessori - Barre di supporto

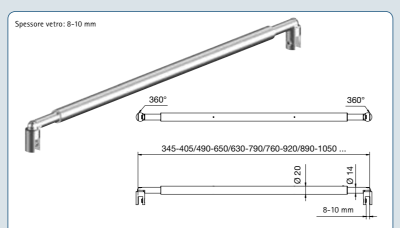








N. art.	Superficie	Descrizione articolo	Caratteristiche	UV/pz	
XP30033.01	Cromatura lucida	Barra di supporto	regolabile da		
XP30033.02	Cromatura opaca	vetro-parete	365 a 425 mm	1/1	
XP30033.03	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete	303 a 423 IIIIII		
XP30033.04	Cromatura lucida	Barra di supporto	regolabile da		
XP30033.05	Cromatura opaca	vetro-parete	510 a 670 mm	1/1	
XP30033.06	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete	310 a 670 mm		
XP30033.07	Cromatura lucida	Danua di aa.a			
XP30033.08	Cromatura opaca	Barra di supportovetro-parete	regolabile da 650 a 810 mm	1/1	
XP30033.09	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete	000 a 010 mm		
XP30033.10	Cromatura lucida	Danua di aa.a	labila da		
XP30033.11	Cromatura opaca	Barra di supporto	regolabile da 780 a 940 mm	1/1	
XP30033.12	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete	780 a 940 mm		
XP30033.13	Cromatura lucida	D			
XP30033.14	Cromatura opaca	Barra di supporto	regolabile da 910 a 1070 mm	1/1	
XP30033.15	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete	910 a 1070 mm		
XP30033.16	Cromatura lucida	D P t.			
XP30033.17	Cromatura opaca	— Barra di supporto	regolabile da	1/1	
XP30033.18	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete	970 a 1130 mm		
XP30033.19	Cromatura lucida	D P t.			
XP30033.20	Cromatura opaca	Barra di supporto	regolabile da 1110 a 1270 mm	1/1	
XP30033.21	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete	1110 a 1270 mm		
XP30033.22	Cromatura lucida	Danie di accessora	labila da		
XP30033.23	Cromatura opaca	Barra di supporto	regolabile da 1250 a 1410 mm	1/1	
XP30033.24	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete	1250 a 1410 mm		
XP30033.25	Cromatura lucida	D P t.			
XP30033.26	Cromatura opaca	Barra di supporto	regolabile da 1380 a 1540 mm	1/1	
XP30033.27	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete	1380 a 1540 mm		
XP30033.28	Cromatura lucida	D !! .			
XP30033.29	Cromatura opaca	Barra di supporto	regolabile da	1/1	
XP30033.30	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete	1510 a 1670 mm		
XP30033.31	Cromatura lucida	D P			
XP30033.32	Cromatura opaca	— Barra di supporto	regolabile da	1/1	
XP30033.33	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete	1640 a 1800 mm		
XP30033.34	Cromatura lucida	D 11 /	1.12		
XP30033.35	Cromatura opaca	Barra di supporto	regolabile da	1/1	
XP30033.36	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete	1770 a 1930 mm	, .	



N. art.	Superficie	Descrizione articolo	Caratteristiche	UV/pz
XP30034.01	Cromatura lucida	Barra di supporto	regolabile da	
XP30034.02	Cromatura opaca	vetro-vetro	regolabile da 345 a 405 mm	1/1
XP30034.03	Effetto Acciaio Inox	vetro-vetro	345 a 405 mm	
XP30034.04	Cromatura lucida	Darra di cunnarta	rogolobilo do	
XP30034.05	Cromatura opaca	Barra di supporto vetro-vetro	regolabile da 490 a 650 mm	1/1
XP30034.06	Effetto Acciaio Inox	vetro-vetro	490 a 650 mm	
XP30034.07	Cromatura lucida	Barra di supporto	regolabile da	
XP30034.08	Cromatura opaca	vetro-vetro	630 a 790 mm	1/1
XP30034.09	Effetto Acciaio Inox	vetro-vetro	630 a 790 mm	
XP30034.10	Cromatura lucida	Darra di cunnarta	rogolobilo do	
XP30034.11	Cromatura opaca	Barra di supporto vetro-vetro	regolabile da 760 a 920 mm	1/1
XP30034.12	Effetto Acciaio Inox	verio-verio	700 a 920 mm	
XP30034.13	Cromatura lucida	Barra di supporto	ragolobila do	
XP30034.14	Cromatura opaca	vetro-vetro	regolabile da 890 a 1050 mm	1/1
XP30034.15	Effetto Acciaio Inox	vetro-vetro	890 a 1050 mm	
XP30034.16	Cromatura lucida	Danie di accessata		
XP30034.17	Cromatura opaca	Barra di supporto vetro-vetro	regolabile da 950 a 1110 mm	1/1
XP30034.18	Effetto Acciaio Inox	vetro-vetro	950 a 1110 mm	
XP30034.19	Cromatura lucida	D		
XP30034.20	Cromatura opaca	Barra di supporto vetro-vetro	regolabile da 1090 a 1250 mm	1/1
XP30034.21	Effetto Acciaio Inox	vetro-vetro	1090 a 1250 mm	
XP30034.22	Cromatura lucida	Danie di accessata	labila da	
XP30034.23	Cromatura opaca	Barra di supporto vetro-vetro	regolabile da 1230 a 1390 mm	1/1
XP30034.24	Effetto Acciaio Inox	vetro-vetro		
XP30034.25	Cromatura lucida	D		
XP30034.26	Cromatura opaca	Barra di supporto vetro-vetro	regolabile da 1360 a 1520 mm	1/1
XP30034.27	Effetto Acciaio Inox	vetro-vetro	1300 a 1520 mm	
XP30034.28	Cromatura lucida	Danie di accessori	labila da	
XP30034.29	Cromatura opaca	Barra di supporto	regolabile da	1/1
XP30034.30	Effetto Acciaio Inox	vetro-vetro	1490 a 1650 mm	
XP30034.31	Cromatura lucida	D P		
XP30034.32	Cromatura opaca	Barra di supporto	regolabile da	1/1
XP30034.33	Effetto Acciaio Inox	vetro-vetro	1620 a 1780 mm	
XP30034.34	Cromatura lucida	D 11 /		
XP30034.35	Cromatura opaca	Barra di supporto	regolabile da	1/1
XP30034.36	Effetto Acciaio Inox	vetro-vetro	1750 a 1910 mm	•



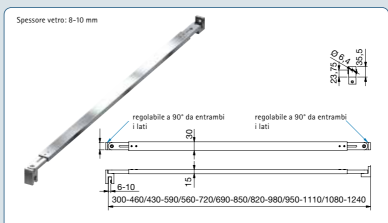




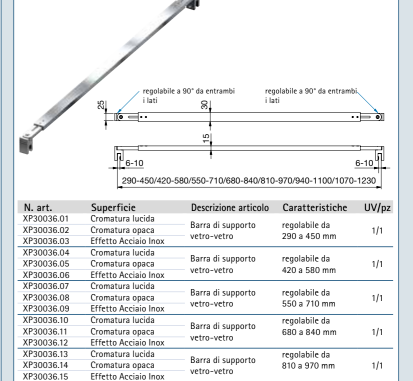




Accessori - Barre di supporto



N. art.	Superficie	Descrizione articolo	Caratteristiche	UV/pz
XP30035.01	Cromatura lucida	Dorro di cupporto	rogolobilo do	•
XP30035.02	Cromatura opaca	Barra di supporto	regolabile da 300 a 460 mm	1/1
XP30035.03	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete	300 a 460 mm	
XP30035.04	Cromatura Iucida	Barra di supporto	regolabile da	
XP30035.05	Cromatura opaca		430 a 590 mm	1/1
XP30035.06	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete	430 a 590 mm	
XP30035.07	Cromatura lucida	Dorro di cupporto	rogolobilo do	
XP30035.08	Cromatura opaca	Barra di supporto vetro-parete	regolabile da 560 a 720 mm	1/1
XP30035.09	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete	560 a 720 mm	
XP30035.10	Cromatura lucida	Darra di supporto	regolabile da	
XP30035.11	Cromatura opaca	Barra di supporto	690 a 850 mm	1/1
XP30035.12	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete		
XP30035.13	Cromatura lucida	Darra di supporto	regolabile da	
XP30035.14	Cromatura opaca	Barra di supporto	820 a 980 mm	1/1
XP30035.15	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete		
XP30035.16	Cromatura Iucida	Danie di		
XP30035.17	Cromatura opaca	Barra di supporto	regolabile da 950 a 1110 mm	1/1
XP30035.18	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete	950 a 1110 mm	
XP30035.19	Cromatura lucida	Darra di supporto	rogolobilo do	
XP30035.20	Cromatura opaca	Barra di supporto	regolabile da	1/1
XP30035.21	Effetto Acciaio Inox	vetro-parete	1080 a 1240 mm	



Barra di supporto

Barra di supporto

vetro-vetro

regolabile da

regolabile da

940 a 1100 mm

1070 a 1230 mm

1/1

1/1

Altre lunghezze sono disponibili su richiesta.

Cromatura lucida

Cromatura opaca

Cromatura lucida

Cromatura opaca

Effetto Acciaio Inox

Effetto Acciaio Inox

XP30036.16

XP30036.17

XP30036.18

XP30036.19

XP30036.20

XP30036.21

Spessore vetro: 8-10 mm





Accessori - Barre di supporto





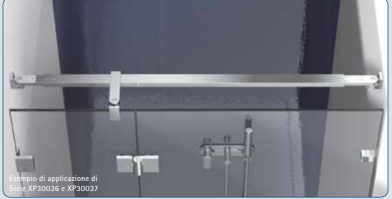








N. art.	Superficie	Descrizione articolo	Caratteristiche	UV/pz
XP30037.01	Cromatura lucida	Barra di supporto	regolabile da	
XP30037.02	Cromatura opaca	parete-parete-vetro	830 a 990 mm	1/1
XP30037.03	Effetto Acciaio Inox	parete-parete-vetro	030 a 330 IIIII	
XP30037.04	Cromatura lucida	Barra di supporto	regolabile da	
XP30037.05	Cromatura opaca	parete-parete-vetro	960 a 1120 mm	1/1
XP30037.06	Effetto Acciaio Inox	parete-parete-vetro	300 a 1120 IIIII	
XP30037.07	Cromatura lucida	Barra di supporto	regolabile da	
XP30037.08	Cromatura opaca		1090 a 1250 mm	1/1
XP30037.09	Effetto Acciaio Inox	parete-parete-vetro		
XP30037.10	Cromatura lucida	Darra di supporto	regolabile da 1190 a 1350 mm	1/1
XP30037.11	Cromatura opaca	Barra di supportoparete-parete-vetro		
XP30037.12	Effetto Acciaio Inox	parete-parete-vetro		
XP30037.13	Cromatura lucida	Barra di supporto	regolabile da	
XP30037.14	Cromatura opaca	parete-parete-vetro	1320 a 1480 mm	1/1
XP30037.15	Effetto Acciaio Inox	parete-parete-vetro		
XP30037.16	Cromatura lucida	Parra di cupporto	ragolobila do	
XP30037.17	Cromatura opaca	Barra di supporto	regolabile da 1450 a 1610 mm	1/1
XP30037.18	Effetto Acciaio Inox	parete-parete-vetro	1450 a 1610 mm	
XP30037.19	Cromatura lucida	Darra di supporto	rogolobilo do	
XP30037.20	Cromatura opaca	Barra di supporto	regolabile da 1580 a 1740 mm	1/1
XP30037.21	Effetto Acciaio Inox	parete-parete-vetro	1560 a 1740 mm	

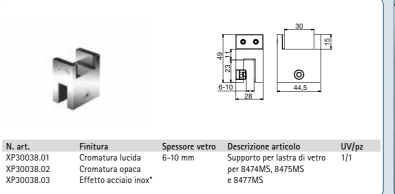




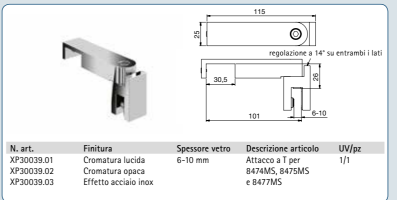




Accessori - Barre di supporto









*con rivestimento in PVD



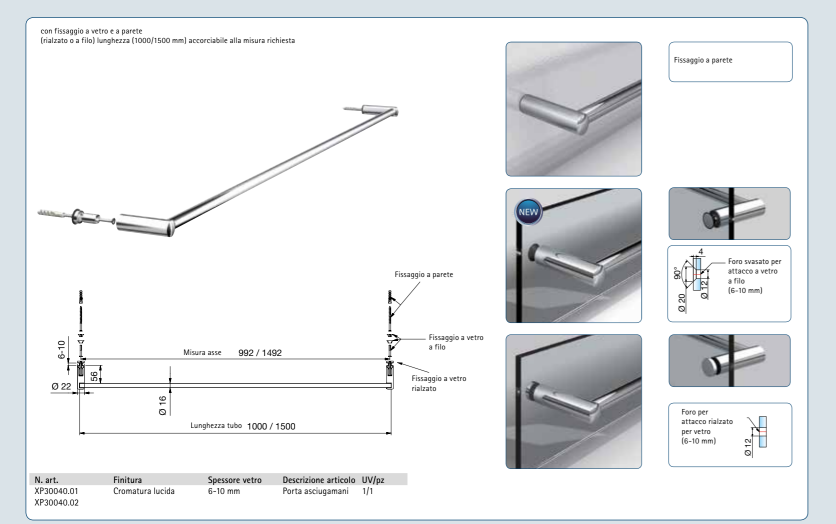


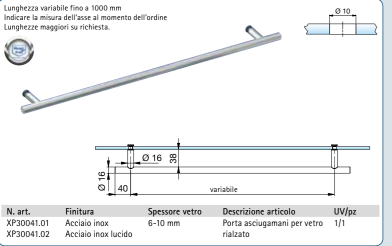
Accessori - Porta asciugamani

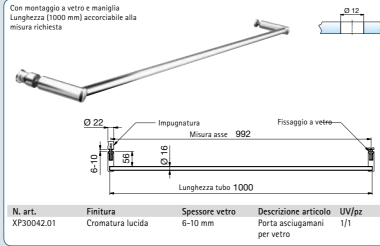










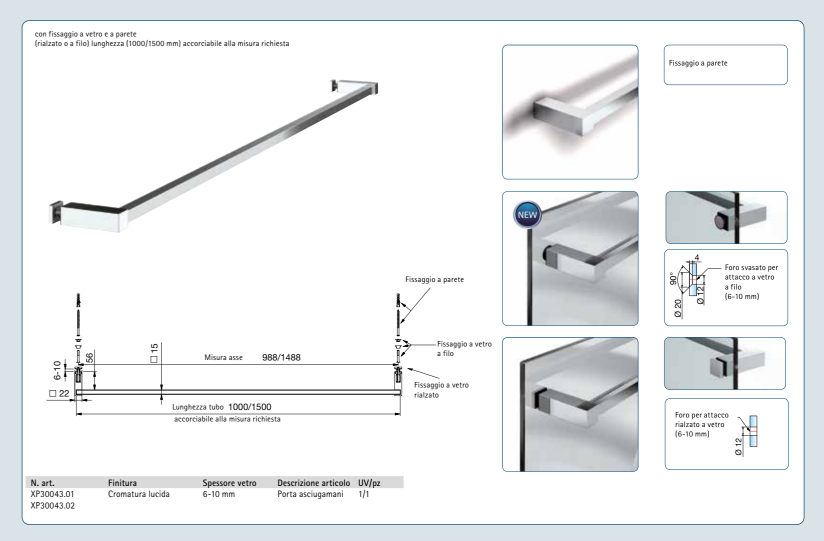


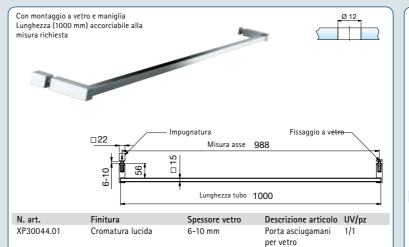


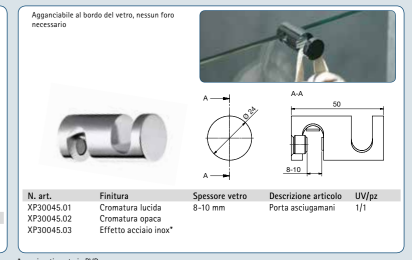




Accessori - Porta asciugamani







*con rivestimento in PVD





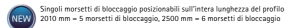


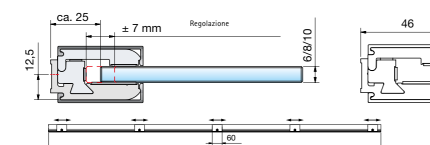












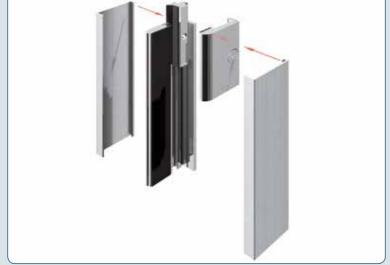
2010/2500

Nel set sono inclusi r	isnettivamente due	tanni di chiusura	(vedere tabella a destra).
INCI SCL SUITO HICIUSI I	ispettivalliente uue	. tappi ui ciliusula	(veuere tabella a destra).

N. art.	Finitura	Spessore vetro	Descrizione articolo	UV/pz
XP30046.01	Alluminio anodizzato colore naturale			
XP30046.02	Alluminio anodizzato cromato lucido	6 / 8 / 10 mm	Profili di bloccaggio	1/1
XP30046.03	Alluminio anodizzato rettificato color argento (effetto inox)			
XP30046.04	Alluminio anodizzato colore naturale			
XP30046.05	Alluminio anodizzato cromato lucido	6 / 8 / 10 mm	Profili di bloccaggio	1/1
XP30046.06	Alluminio anodizzato rettificato color argento (effetto inox)	()		





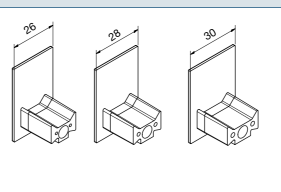


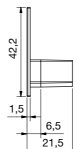






Accessori - Profili

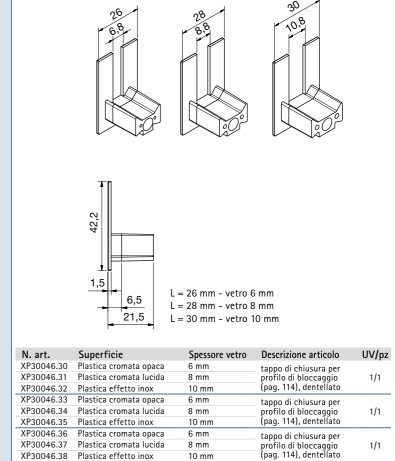


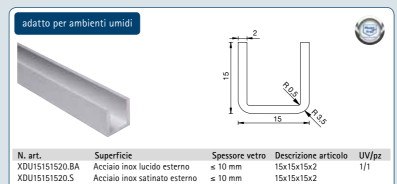


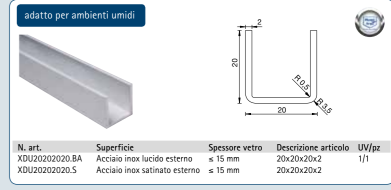
L = 26 mm - vetro 6 mm

L = 28 mm - vetro 8 mm L = 30 mm - vetro 10 mm

N. art.	Superficie	Spessore vetro	Descrizione articolo	UV/pz
XP30046.10	Plastica cromata opaca	6 mm	tappo di chiusura per	
XP30046.11	Plastica cromata lucida	8 mm	profilo di bloccaggio	1/1
XP30046.12	Plastica effetto inox	10 mm	(pag. 114), chiuso	
XP30046.13	Plastica cromata opaca	6 mm	tappo di chiusura per	
XP30046.14	Plastica cromata lucida	8 mm	profilo di bloccaggio	1/1
XP30046.15	Plastica effetto inox	10 mm	(pag. 114), chiuso	
XP30046.16	Plastica cromata opaca	6 mm	tappo di chiusura per	
XP30046.17	Plastica cromata lucida	8 mm		1/1
XP30046.18	Plastica effetto inox	10 mm	profilo di bloccaggio 1 (pag. 114), chiuso	







10 mm

XP30046.38 Plastica effetto inox



Accessori - Valigetta campionario, espositori per campioni















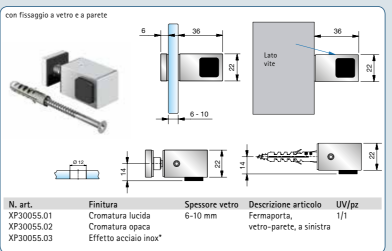


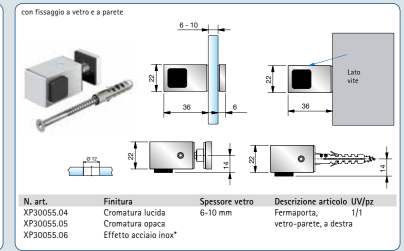


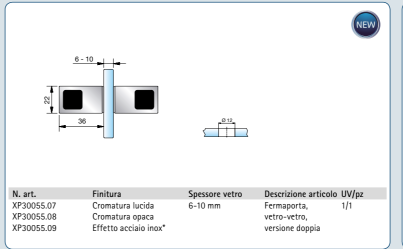


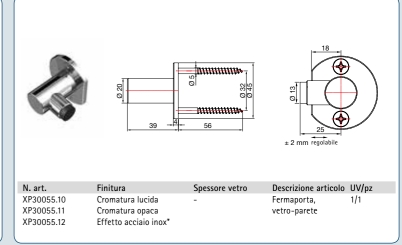


Accessori - Fermaporta

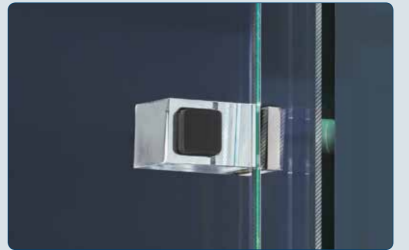














Accessori - Miscellanea









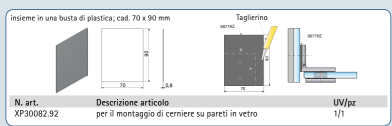












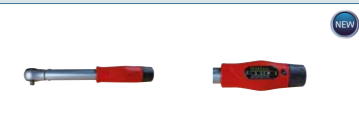








Accessori - Miscellanea



N. art.	Descrizione articolo	UV/pz
XZ07010.04	Chiave dinamometrica a scala graduata	1/1
	- a sgancio automatico	

Precisione: ± 3% del valore visualizzato

Esecuzione: chiave dinamometrica robusta, regolabile tramite scala micrometrica , con sicurezza contro modifiche involontarie della regolazione impostata.

Cricchetto fisso incorporato per l'attacco di chiavi a bussola.

Gr. 20 - con cricchetto reversibile e quadro fisso, solo per serraggi destrorsi.

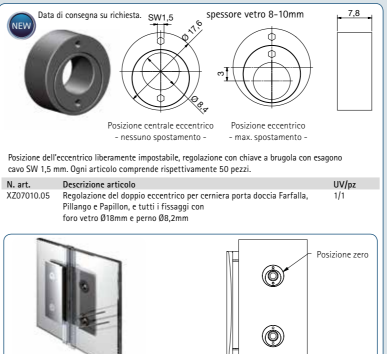
Funzionamento: al raggiungimento del valore di coppia impostato la chiave scatta

"emettendo un segnale" (udibile e percettibile al tatto) per essere poi subito di nuovo

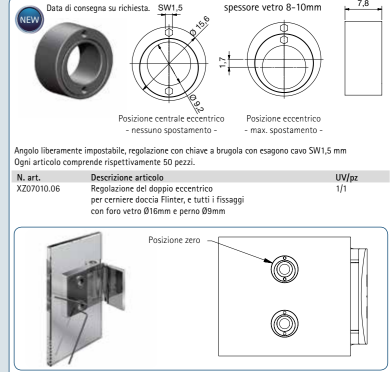
ronta all'uso.

Uso: per il serraggio controllato delle viti in base alla coppia prestabilita.

8000ST8, chiave dinamometrica con scala		
Grandezza= coppia massima	Nm	20
Coppia di serraggio (scala graduata)	Nm	4-20
Scala graduata: 1 tacca=	Nm	0,1
Lunghezza totale	mm	230
Peso	kg	0,4
Vite quadra	pollici	1/4"



Grazie al montaggio della bussola a doppio eccentrico si ottiene un migliore centraggio del vetro e una posizione duratura.



Grazie al montaggio della bussola a doppio eccentrico si ottiene un migliore centraggio del vetro e una posizione duratura.













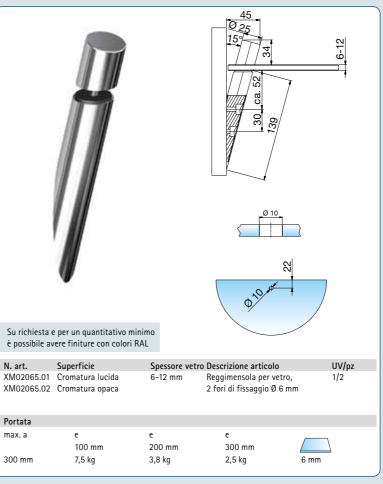


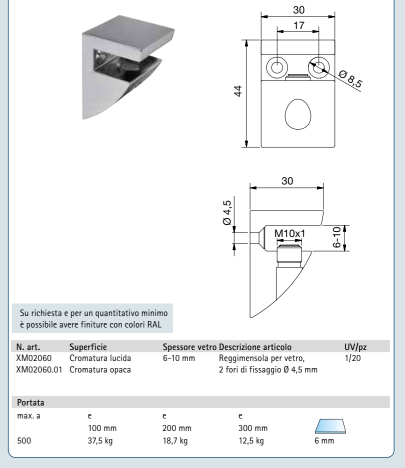






Reggimensole per vetro

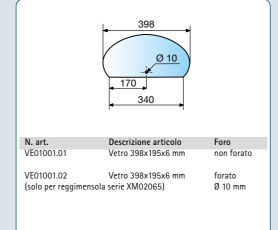


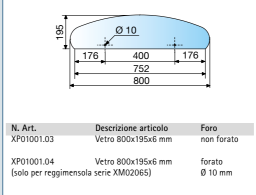


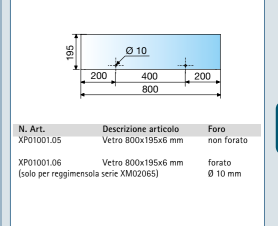
Piccoli dettagli di grande fascino

La trasparenza, caratteristica per eccellenza del vetro, necessita di elementi di supporto estremamente discreti. I reggimensole per vetro sono stati concepiti sulla base di un principio semplice e ambizioso al tempo stesso che coniuga forma e funzionalità. Grazie al loro design conferiscono dinamicità all'ambiente doccia e possono essere utilizzati come mensole o piani di appoggio.

Vetro di sicurezza (ESG) trasparente







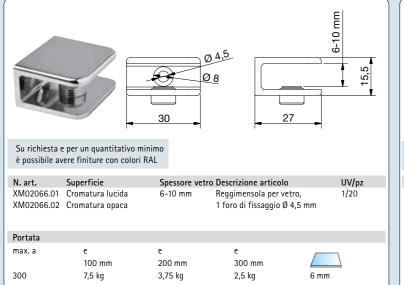
Reggimensole per vetro

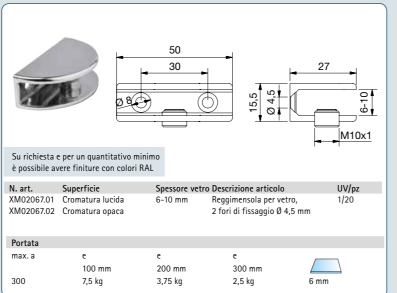












Per maggiori dettagli sulla portata vedere a pagina 121.



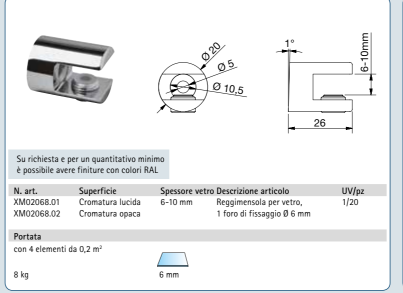


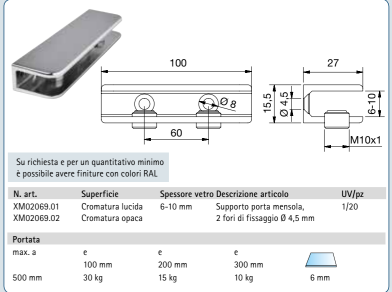


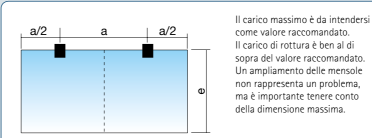


Reggimensole per vetro









come valore raccomandato. Il carico di rottura è ben al di sopra del valore raccomandato. Un ampliamento delle mensole non rappresenta un problema, ma è importante tenere conto della dimensione massima.



Accessori - Vetri













(STEE)

Accessori - Vetri







Avvertenza per tutti i vetri curvi:

tolleranza:

- tolleranze dimensionali = +2/-2 mm per metro lineare
- inflessione (torsione) = max. +3/-3 mm per metro lineare
- curvatura dei bordi superiori = max. +3/-3 mm per metro lineare
- scostamento della precisione dei contorni = max. +3/-3 mm per metro lineare
- possibili curvature nella zona dei bordi di sviluppo

Anisotropia:

l'anisotropia si verifica nel vetro durante la fase di tempra che dà luogo a zone differentemente tensionate che producono a loro volta un effetto birifrangente nel vetro. Queste zone sono visibili alla luce polarizzata in forma di anelli colorati, nuvole e simili. Tale fenomeno è dovuto al processo produttivo e non può quindi essere motivo di contestazione.





VE02001.01 Vetro laterale per Farfalla con fori per cerniera porta doccia vetro-vetro 180° a 2000 x l 235 x p 882 mm

















Lavorazione del vetro: vetro di sicurezza da 8 mm, Bordi interamente rettificati e lucidati



N. art.	Descrizione

Set 2 x vetri laterali e 2 x ante porta R500 VE02100.01 XP32001.01 Set di cerniere, barre, scorrevoli e presine



Lavorazione del vetro:

vetro di sicurezza da 8 mm, Bordi interamente rettificati e lucidati



. art.	Descrizione

VE02100.02 Set 2 x vetri laterali e 2 x ante porta R520 XP32001.02 Set di cerniere, barre, scorrevoli e presine



Lavorazione del vetro:

vetro di sicurezza da 8 mm, Bordi interamente rettificati e lucidati



N. art. Descrizione

Set 2 x vetri laterali e 2 x ante porta R550 VE02100.03 XP32001.02 Set di cerniere, barre, scorrevoli e presine



Lavorazione del vetro:

vetro di sicurezza da 8 mm, Bordi interamente rettificati e lucidati



N. art.	Descrizione
VE02100.10	1 x anta porta R515 dx
VE02100.11	1 x anta porta R515 sx
VE02100.12	3 x vetri laterali
XP32001.04	Set di cerniere, barre, scorrevoli e presine





Accessori - Vetri









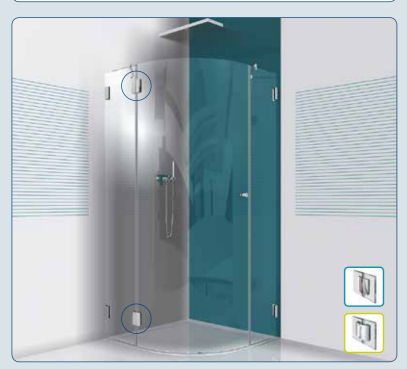








ø 14 mm; 4 fori ø 1	temprato di 6 mm di spessore, trasparente: 1 foro 8 mm rettificati e lucidati	
N. Art.	Descrizione articolo	UV/pz
VE02001.12	Anta porta curva in vetro per Farfalla e Pillango a 2000 mm, R500	1/1
VE02001.13	Anta porta curva in vetro per Farfalla e Pillango a 2000 mm, R550	1/1



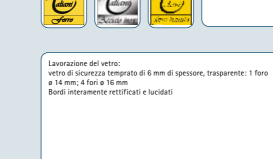












N. Art.	Descrizione articolo	UV/pz
VE02001.16	Anta porta curva in vetro per Flinter, h 2000 mm, R500	1/1
VE02001.17	Anta porta curva in vetro per Flinter, h 2000 mm, R550	1/1

Lavorazione del vetro vetro di sicurezza tei Bordi interamente re	nprato 6 mm, chiaro, 1 foro ø 14 mm		
N. Art.	Descrizione articolo	UV/pz	
VE02001.20	Anta porta curva in vetro per Fluture, h 2000 mm, R500	1/1	
VE02001.21	Anta porta curva in vetro per Fluture, h 2000 mm, R550	1/1	















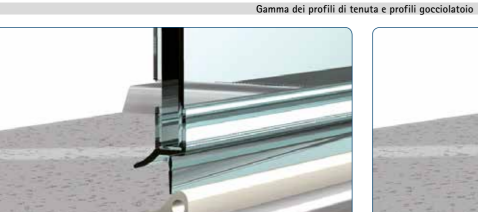




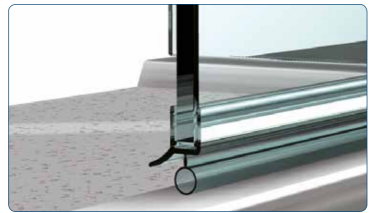








Profilo di tenuta con profilo gocciolatoio



Profilo di tenuta senza profilo gocciolatoio



Profilo di tenuta con decoro cromato



Profilo di tenuta magnetica con decoro cromato



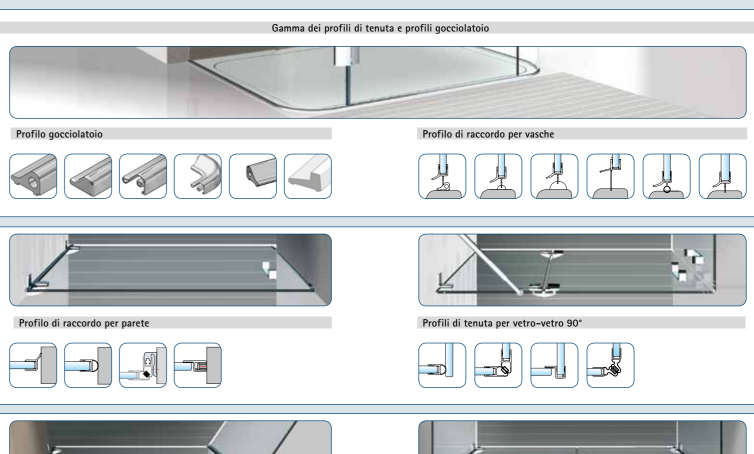
Profilo di tenuta vetro-parete



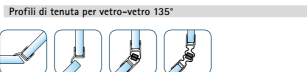
Profilo di tenuta vetro-vetro

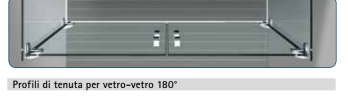


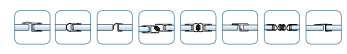
























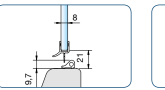




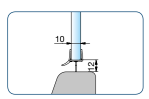




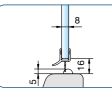
per raccordo vasca inferiore in plastica colore naturale opaco



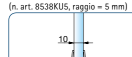
N.art. XP30081.01 = H2010 per vetro di 6 e 8 mm di spessore da abbinarsi con profilo gocciolatoio (n. art. 8535E6EV5)



N.art. XP30081.06 = H2010 per vetro di 10 e 12 mm di spessore



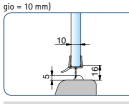
N.art. XP30081.02 = H2010 per vetro di 6 a 8 mm di spessore da abbinarsi con barra semitonda in resina acrilica



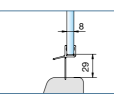
N.art. XP30081.07 = H2500 per vetro di 10 e 12 mm di spessore da abbinarsi con protezione antischizzi (n. art. 8535E6EV5)



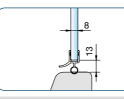
N.art. XP30081.03 = H2010 per vetro di 6 a 8 mm di spessore da abbinarsi con barra semitonda in resina acrilica (n. art. 8539KU5, raq-



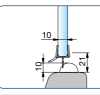
N.art. XP30081.08 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore da abbinarsi con barra semitonda in resina acrilica (n. art. 8538KU5, raggio = 5 mm)



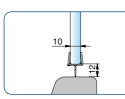
N.art. XP30081.04 = H2010 per vetro di 6 e 8 mm di spessore



N.art. XP30081.05 = H2010 per vetro di 6 e 8 mm di spessore



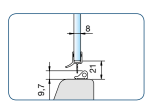
N.art. XP30081.09 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore da abbinarsi con barra semitonda in resina acrilica (n. art. 8539KU5, raggio = 10 mm)



N.art. XP30081.10 = H2500 per vetro di 10 e 12 mm di spessore

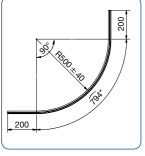


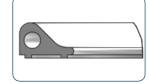
Profili di tenuta per attacco inferiore del piatto, curvi



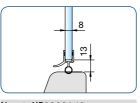
N.art. XP30081.12

per vetro di 6 e 8 mm di spessore da abbinarsi con profilo gocciolatoio curvo per raggio piatto R500-550 Sviluppo = 1194 mm (n. art. 8881 e 8882-R500)

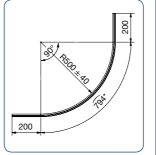




N. art. XP30081.30 N. art. XP30081.31 N. art. XP30081.32 N. art. XP30081.33



N. art. XP30081.13 curvo per raggio piatto R500 - 550 per vetro di 6 e 8 mm di spessore Sviluppo = 1194 mm



* esterno

*Il profilo per gocciolatoio può avere le seguenti finiture/qualità:

XP30081.30 - Alluminio anodizzato cromato lucido R500 XP30081.31 - Alluminio anodizzato cromato lucido R550

XP30081.32 - Alluminio verniciato a polvere bianco R500

XP30081.33 - Alluminio verniciato a polvere bianco R550

Attenzione: La scala di riduzione qui indicata si riferisce esclusivamente a uno spessore di vetro di 8 o 10 mm! Le scale di riduzione per vetri di 6 o 12 mm di spessore possono essere fornite su richiesta.



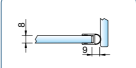




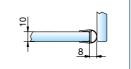
Accessori - Profili di tenuta



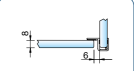
Profili di tenuta per vetro-vetro 90° in plastica colore naturale opaco



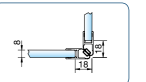
N. art. XP30081.14 = H2010 N. art. XP30081.15 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore per cerniera porta doccia con apertura da un solo lato e da entrambi i lati



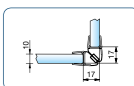
N. art. XP30081.16 = H2500 N. art. XP30081.17 = H3000 per vetro di 10 e 12 mm di spessore per cerniera porta doccia con apertura da un solo lato e da entrambi i lati



N. art. XP30081.18 = H2010 N. art. XP30081.19 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore per cerniera porta doccia con apertura verso l'esterno da un solo lato



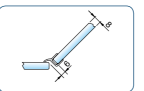
N. art. XP30081.20 = H2010 N. art. XP30081.21 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore per cerniera porta doccia con apertura verso l'esterno da un solo lato



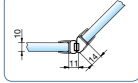
N. art. XP30081.22 = H2500 per vetro di 10 e 12 mm di spessore per cerniera porta doccia con apertura verso l'esterno da un solo lato



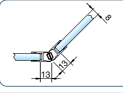
Profili di tenuta per vetro-vetro 135° in plastica colore naturale opaco



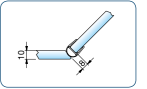
N. art. XP30081.23 = H2010 N. art. XP30081.24 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore per cerniera con apertura verso l'interno da un solo lato



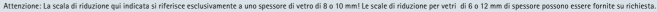
N. art. XP30081.25 = H2500 per vetro di 10 e 12 mm di spessore per cerniera porta doccia con apertura da un solo lato e da entrambi i lati



N. art. XP30081.26 = H2010 N. art. XP30081.27 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore per cerniera porta doccia con apertura verso l'esterno da un solo lato



N. art. XP30081.28 = H2500 N. art. XP30081.29 = H3000 per vetro di 10 e 12 mm di spessore per cerniera porta doccia con apertura da entrambi i lati





^{*}n. finale codice articolo: KUO = plastica colore naturale opaco



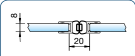




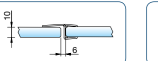




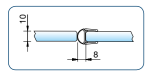
Profili di tenuta per vetro-vetro 180° in plastica colore naturale opaco



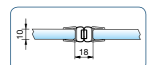
N. art. XP30082.01 = H2100 N. art. XP30082.02 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore per cerniera porta doccia con apertura da entrambi i lati



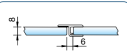
N. art. XP30082.09 = H2500 N. art. XP30082.10 = H3000 per vetro di 10 e 12 mm di spessore per cerniera con apertura da un solo lato



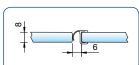
N. art. XP30082.18 = H2500 N. art. XP30082.19 = H3000 per vetro di 10 e 12 mm di spessore per cerniera con apertura da entrambi i lati



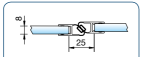
N. art. XP30082.03 = H2500 per vetro di 10 e 12 mm di spessore per cerniera con apertura da entrambi i lati



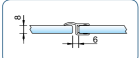
N. art. XP30082.11 = H2010 N. art. XP30082.12 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore per cerniera con apertura da un solo lato



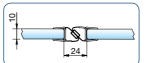
N. art. XP30082.20 = H2010 N. art. XP30082.21 = H2500 per vetro di 8 mm di spessore per cerniera porta doccia da un solo lato



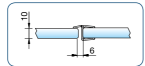
N. art. XP30082.04 = H2010 N. art. XP30082.05 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore per cerniera con apertura da un solo lato



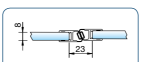
N. art. XP30082.13 = H2010 N. art. XP30082.14 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore per cerniera con apertura da un solo lato



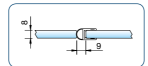
N. art. XP30082.06 = H2500 per vetro di 10 e 12 mm di spessore per cerniera con apertura da un solo lato



N. art. XP30082.15 = H2500 per vetro di 10 e 12 mm di spessore per cerniera con apertura da un solo lato



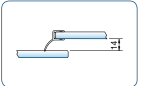
N. art. XP30082.07 = H2010 N. art. XP30082.08 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore per cerniera con apertura da un solo lato



N. art. XP30082.16 = H2010 N. art. XP30082.17 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore per cerniera porta doccia con apertura da entrambi i lati



Profili di tenuta per vetro-vetro 180° con sormonto in plastica colore naturale opaco



N. art. XP30082.22 = H2010 N. art. XP30082.23 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore per cerniera porta doccia con apertura verso l'esterno da un solo lato

Attenzione: La scala di riduzione qui indicata si riferisce esclusivamente a un vetro di spessore 8 o 10 mm! Le scale di riduzione per vetri di 6 o 12 mm di spessore possono essere fornite su richiesta.







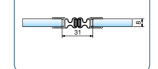
Accessori - Profili di tenuta



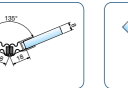
Profili di tenuta per vetro-vetro, adattabile all'ampiezza dell'angolo in plastica colore naturale opaco

N. art. XP30082.24 = H2010 N. art. XP30082.25 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore

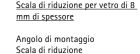
per cerniera porta doccia con apertura verso l'esterno da un solo lato



Impiego 135°



Impiego 90°

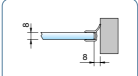


ocula al maazione	
90°	22 mm
105°	23 mm
120°	19 mm
135°	18 mm
150°	16 mm
165°	16 mm
180°	15,5 mm

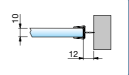


Impiego 180°

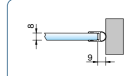
Profili di tenuta per attacco laterale a parete 90° (lato cerniera) in plastica colore naturale opaco



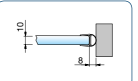
N. art. XP30082.26 = H2010 N. art. XP30082.27 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore come quarnizione a parete per cerniera porta doccia con apertura verso l'esterno da un solo lato



N. art. XP30082.28 = H2500 per vetro di 10 e 12 mm di spessore per cerniera con apertura da entrambi i lati



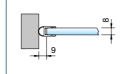
N. art. XP30082.29 = H2010 N. art. XP30082.30 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore come quarnizione a parete per cerniera porta doccia con apertura da entrambi i lati



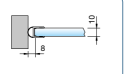
N. art. XP30082.31 = H2500 N. art. XP30082.32 = H3000 per vetro da 10 e 12 mm di spessore come quarnizione a parete per cerniera porta doccia con apertura da entrambi i lati



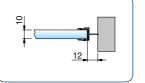
Profili di tenuta per attacco laterale a parete di 90° (lato cerniera) in plastica colore naturale opaco



N. art. XP30082.33 = H2010 N. art. XP30082.34 = H2500 per vetro di 6 e 8 mm di spessore come guarnizione a parete per cerniera porta doccia con apertura da entrambi i lati



N. art. XP30082.35 = H2500 N. art. XP30082.36 = H3000 per vetro di 10 e 12 mm di spessore. come guarnizione a parete per cerniera porta doccia con apertura



N. art. XP30082.37 = H2500 per vetro di 10 e 12 mm di spessore per cerniera porta doccia con apertura da entrambi i lati

Attenzione: la scala di riduzione qui indicata si riferisce esclusivamente a uno spessore di vetro di 8 o 10 mm! Le scale di riduzione per vetro di 6 o 12 mm di spessore possono essere fornite su richiesta.





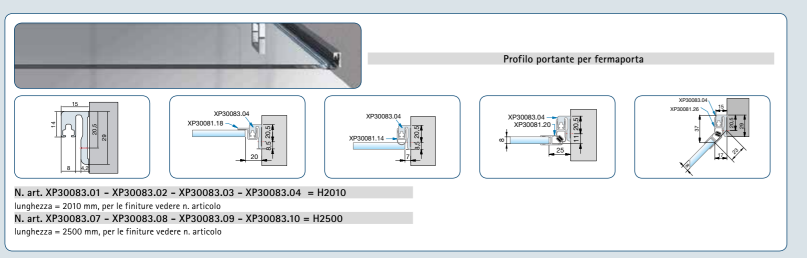












Finiture della serie XP30083: XP30083.01 - XP30083.07 = alluminio anodizzato colore naturale; e XP30083.02 - XP30083.08 = alluminio anodizzato cromato lucido; e XP30083.03 - XP30083.09 = alluminio anodizzato lucidato colore argento (effetto inox); e XP30083.04 - XP30083.10 = plastica colore naturale opaco



Distanze fori

__2000

__1850

__1550

__1250

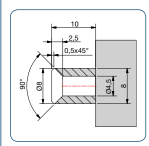
__1100

950

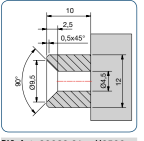
__500

__200

Profilo portante per profilo di tenuta

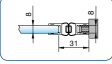


Rif. art. XP30083.20 = H2500



Rif. Art. 30083.21 = H2500

Utilizzi profilo portante



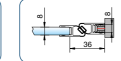
con profilo di tenuta

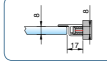
con profilo di tenuta

XP30082.03

e profilo portante XP30083.21

XP30082.03

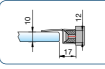




con profilo di tenuta XP30082.02 con profilo di tenuta XP30082.05 con profilo di tenuta XP30082.12 con profilo di tenuta XP30082.14 e profilo portante XP30083.20 e profilo portante XP30083.20 e profilo portante XP30083.20 e profilo portante XP30083.20

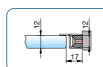


e profilo portante XP30083.21



con profilo di tenuta XP30082.06 con profilo di tenuta XP30082.09 con profilo di tenuta XP30082.15 e profilo portante XP30083.21 e profilo portante XP30083.21





con profilo di tenuta XP30082.06 con profilo di tenuta XP30082.09 con profilo di tenuta XP30082.15 e profilo portante XP30083.21 e profilo portante XP30083.21 e profilo portante XP30083.21

XP30083.20 e XP30083.21 = alluminio anodizzato colore naturale

Attenzione: la scala di riduzione qui indicata si riferisce esclusivamente a uno spessore di vetro di 8 o 10 mm! Le scale di riduzione per vetri di 6 o 12 mm di spessore possono essere fornite su richiesta.

e profilo portante XP30083.21





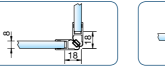






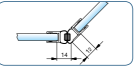
Accessori - Profili di tenuta

Chrome design



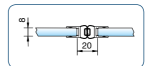
N. art. XP30081.40

Profilo di tenuta per vetro-vetro 90° per vetro di 6 e 8 mm di spessore per cerniera porta doccia con apertura da entrambi i lati



N. art. XP30081.41

Profilo di tenuta per vetro-vetro 135° per vetro da 6 e 8 mm di spessore per cerniera porta doccia con apertura da entrambi i lati



N. art. XP30082.50

Profilo di tenuta per vetro-vetro 180° per vetro di 6 e 8 mm di spessore per cerniera porta doccia con apertura da un solo lato e da entrambi i lati

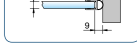


Profili di tenuta in plastica cromata lucida

N. art. XP30082.51

Profilo di tenuta per vetro-vetro

per vetro di 6 e 8 mm di spessore per cerniera porta doccia con apertura da un solo lato



N., art. XP30082.52

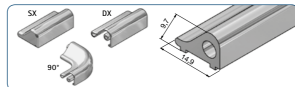
Profilo di tenuta per attacco laterale a parete di 90° (lato cerniera) per vetro di 6 e 8 mm di spessore

cerniera porta docce con apertura da entrambi i lati

*n. finale codice articolo: <u>KU7</u>=plastica cromata lucida



Profili gocciolatoio



N. art. XP30084.01 N. art. XP30084.02

Profilo gocciolatoio di lunghezza di 1860 mm

incl. 1x parte terminale a sinistra, 1x parte terminale a destra, 1x profilo gocciolatoio con angolo da 90°



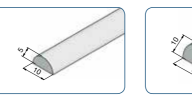




N. art. XP30084.03

N. art. XP30084.04

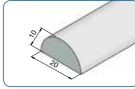
1x parte terminale a sinistra, 1x parte terminale a destra, 1x profilo gocciolatoio con angolo da 90°



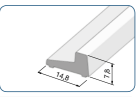
N. art. XP30084.10 Profilo gocciolatoio di lunghezza

di 2000 mm

di 2000 mm



N.. art. XP30084.11 Profilo gocciolatoio di lunghezza



N. art. XP30084.12 Profilo gocciolatoio di forma

quadrata di lunghezza 2010 mm con profilo di tenuta 8864KU0-8-2010

XP30084.01 - XP30084.03 = alluminio anodizzato cromato lucido; XP30084.02 - XP30084.04 = alluminio verniciato a polvere bianco, XP30084.10 - XP30084.11 - XP30084.12 = plastica trasparente

Attenzione: La scala di riduzione qui indicata si riferisce esclusivamente a uno spessore di vetro di 8 o 10 mm! Le scale di riduzione per vetri di 6 o 12 mm di spessore possono essere fornite su richiesta.



Accessori - Profili gocciolatoio angolari









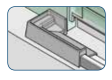




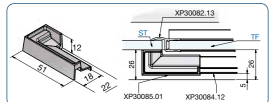
Accessori - Profili gocciolatoio angolari



Tappi di copertura e morsetti per profili gocciolatoio angolari

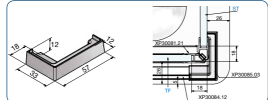


N. art. XP30085.01 Tappo di copertura a sinistra



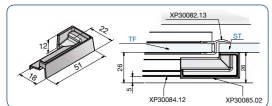


Tappo di copertura a 90° a destra



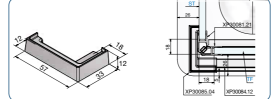


Tappo di copertura a sinistra



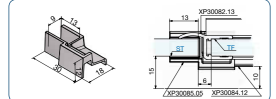


Tappo di copertura a 90° a sinistra



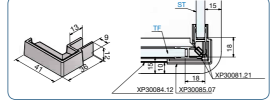


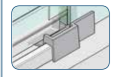
N. art. XP30085.05 Morsetto diritto per profilo gocciolatoio a



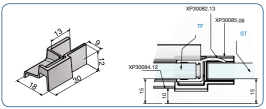


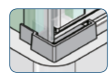
n. art. XP30085.07 Morsetto a 90° per collegamento tra vetro laterale e profilo gocciolatoio a



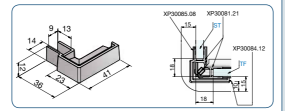


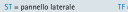
N. art. XP30085.06 Morsetto diritto profilo gocciolatoio a destra



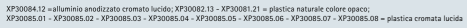


N. art. XP30085.08 Morsetto a 90° per collegamento tra vetro laterale e profilo gocciolatoio a





TF = anta porta





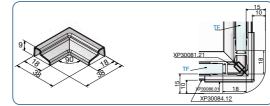




Tappi di copertura e morsetti per profili gocciolatoio angolari

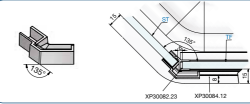


N. art. XP30086.01 Morsetto angolare a 90°



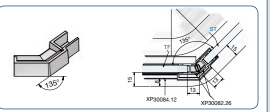


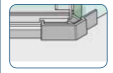
N. art. XP30086.02 Morsetto a cinque angoli a sinistra – cerniera porta



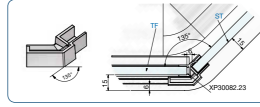


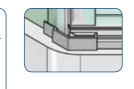
N. art. XP30086.04 Morsetto a cinque angoli destra - cerniera porta





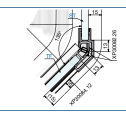
N. art. XP30086.03 Morsetto a cinque angoli destra - cerniera porta

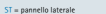




N. art. XP30086.05 Morsetto a cinque angoli sinistra – cerniera porta







TF = anta porta

XP30084.12 = alluminio anodizzato cromato lucido; XP30082.23 - XP30081.26 = plastica naturale colore opaco; XP30086.01 - XP30086.02 - XP30086.03 - XP30086.04 - XP30086.05 = Plastica cromata lucida.



























