

PASSERELLE A TRAVERSINI



- 5 dimensioni di passerelle altezza 100 mm, finitura Sendzimir (S) e zincata a caldo (Z) su richiesta
- Ampia gamma di componenti di interconnessione
- Raggio di curvatura di 300 mm per consentire la piegatura di cavi di grande sezione
- Ottima resistenza meccanica
- Ottimale sistema di areazione dei cavi

SteelLine

INSTALLAZIONE IN ACCIAIO



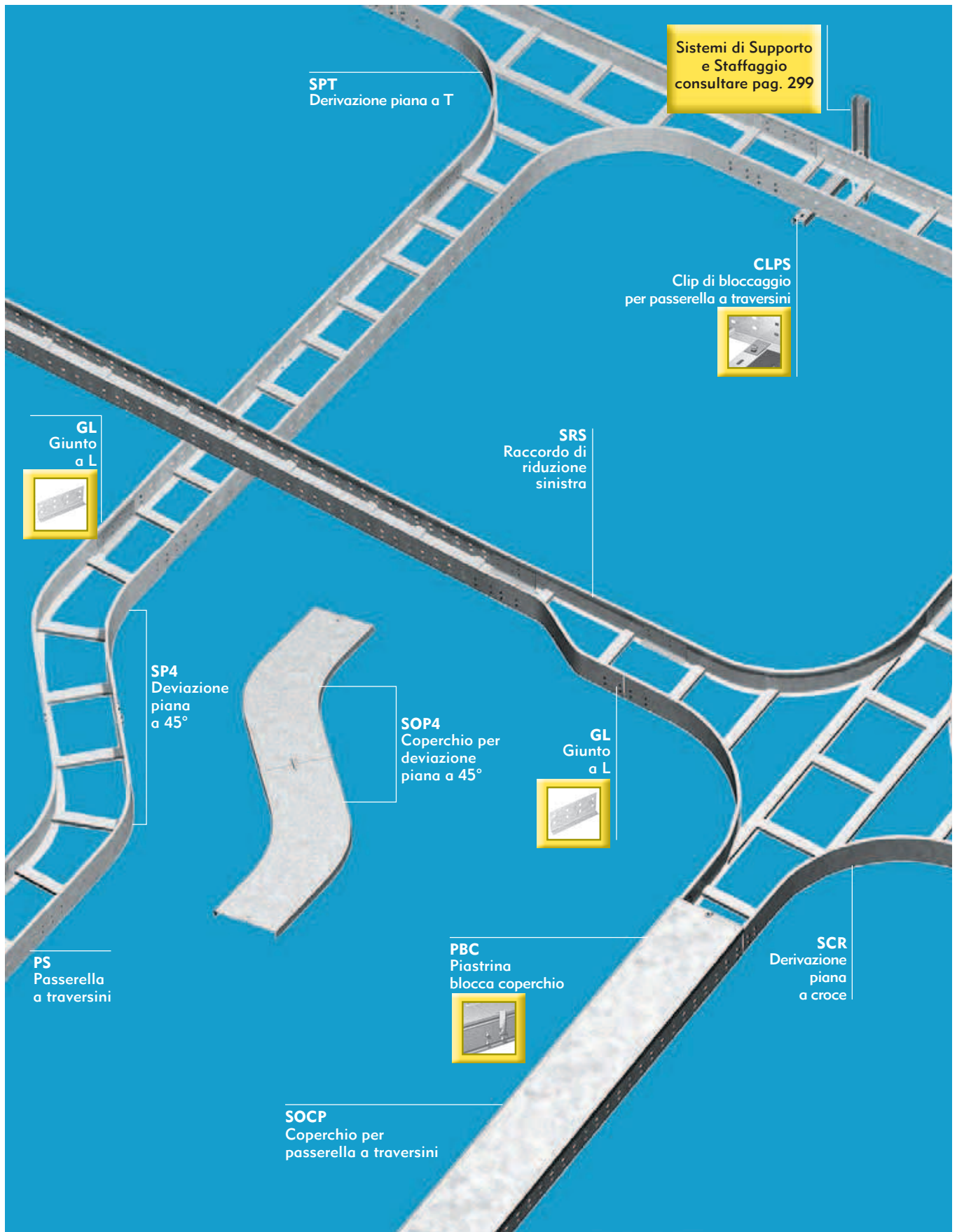
Gamma e applicazioni
Tavola generale di riferimento

287
288

PASSERELLE A TRAVERSINI

Gamma e applicazioni

INSTALLAZIONE IN ACCIAIO



SPT
Derivazione piana a T

Sistemi di Supporto
e Staffaggio
consultare pag. 299

CLPS
Clip di bloccaggio
per passerella a traversini



SRS
Raccordo di
riduzione
sinistra

GL
Giunto
a L



SP4
Deviazione
piana
a 45°

SOP4
Coperchio per
deviazione
piana a 45°

GL
Giunto
a L



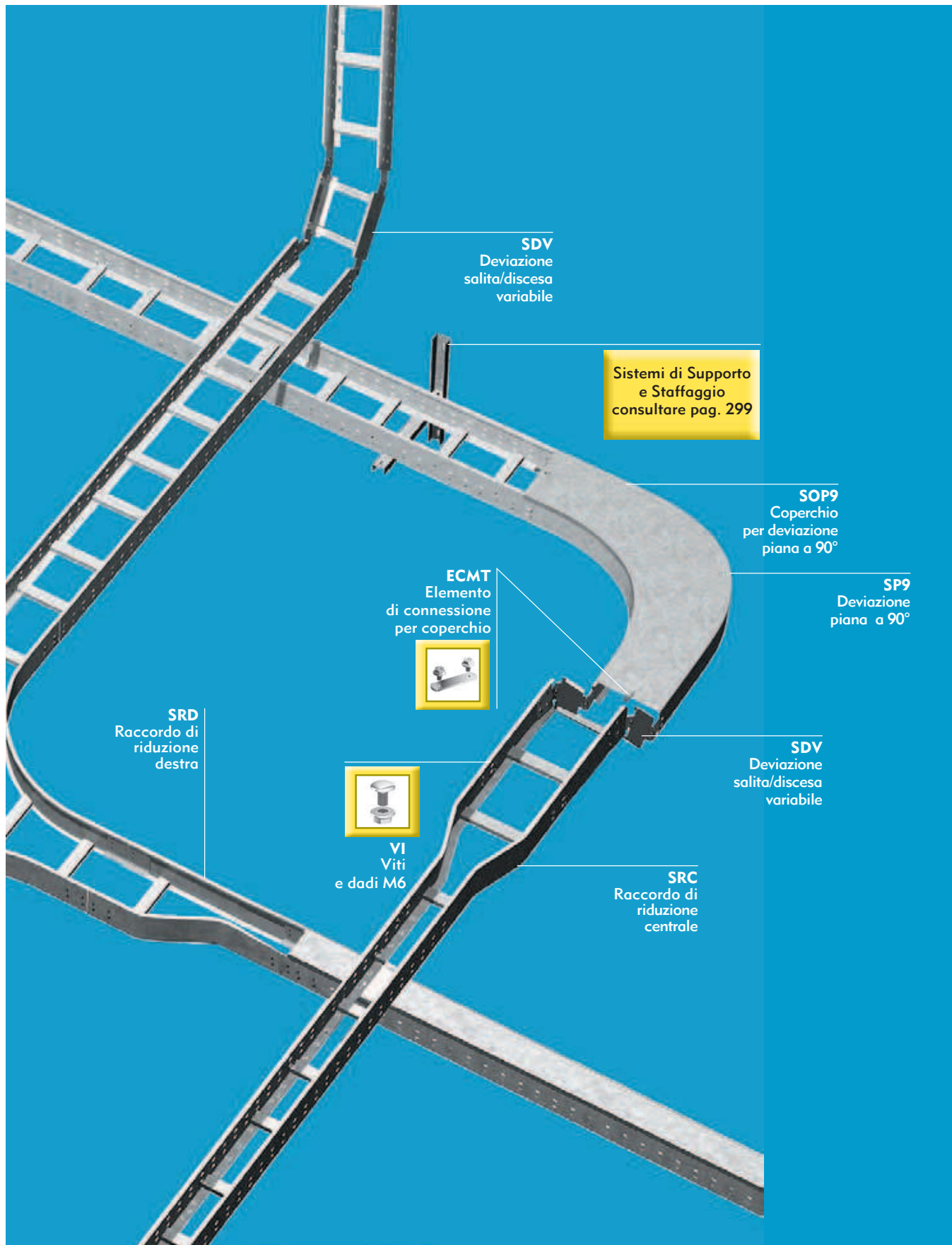
PS
Passerella
a traversini

PBC
Piastrina
blocca coperchio



SCR
Derivazione
piana
a croce

SOCP
Coperchio per
passerella a traversini



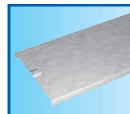
PASSERELLE A TRAVERSINI

Tavola generale di riferimento

INSTALLAZIONE IN ACCIAIO



CORPO



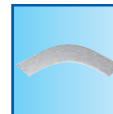
COPERCHIO

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

DEVIAZIONE PIANA
A 90°



CORPO



COPERCHIO

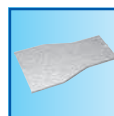
ALTEZZA 100	lunghezza 3 m		PS	sezione	confezione	SOCP	confezione	SP9	SOP9
	DIMENSIONI mm		Codice	cm ²	m	Codice	m	Codice	Codice
	200x100	S = 31635	170	3	S = 32233	3	S = 32307	S = 32253	
	300x100	S = 31637	257	3	S = 32235	3	S = 32309	S = 32255	
	400x100	S = 31639	343	3	S = 32237	3	S = 32311	S = 32257	
	500x100	S = 31641	430	3	S = 32239	3	S = 32313	S = 32259	
	600x100	S = 31643	516	3	S = 32241	3	S = 32315	S = 32261	

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE

RACCORDO DI RIDUZIONE CENTRALE



CORPO

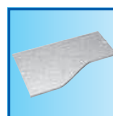


COPERCHIO

RACCORDO DI RIDUZIONE DESTRA



CORPO

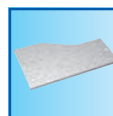


COPERCHIO

RACCORDO DI RIDUZIONE SINISTRA



CORPO


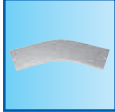







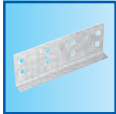

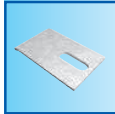


COPERCHIO

ALTEZZA 100	lunghezza 3 m		SRC	SORC	SRD	SORD	SRS	SORS
	DIMENSIONI mm		Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
	200x100							
	300x100	● S = 31954	S = 32263	● S = 31962	S = 32271	● S = 31970	S = 32279	
	400x100	■ S = 31956	S = 32265	■ S = 31964	S = 32273	■ S = 31972	S = 32281	
	500x100	◆ S = 31958	S = 32267	◆ S = 31966	S = 32275	◆ S = 31974	S = 32283	
	600x100	★ S = 31960	S = 32269	★ S = 31968	S = 32277	★ S = 31976	S = 32285	

- = riduzione da 300 a 200
- = riduzione da 400 a 300
- ◆ = riduzione da 500 a 400
- ★ = riduzione da 600 a 500

Le passerelle e i componenti con caratteristiche differenti sono disponibili su richiesta. Contattare l'Agenda di zona.

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE						
DEVIAZIONE PIANA A 45°		DEVIAZIONE SAL/DISC VARIABILE	DERIVAZIONE PIANA A T		DERIVAZIONE PIANA A CROCE	
						
CORPO	COPERCHIO		CORPO	COPERCHIO	CORPO	COPERCHIO
SP4	SOP4	SDV	SPT	SOT	SCR	SOC
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
S = 32297	S = 32243	S = 32102	S = 32554	S = 32287	S = 32090	S = 32223
S = 32299	S = 32245	S = 32104	S = 32556	S = 32289	S = 32092	S = 32225
S = 32301	S = 32247	S = 32106	S = 32558	S = 32291	S = 32094	S = 32227
S = 32303	S = 32249	S = 32108	S = 32560	S = 32293	S = 32096	S = 32229
S = 32305	S = 32251	S = 32110	S = 32562	S = 32295	S = 32098	S = 32231

COMPONENTI DI INTERCONNESSIONE				
GIUNTO A "L"	PIASTRINA BLOCCA COPERCHIO	CLIP BLOCCAGGIO PER PASSERELLE	ELEMENTO DI CONNESSIONE PER COPERCHIO	VITE E DADI M6
				
			COMPLETO DI VITI E PIASTRINA	
GL	PBC	CLPS	ECMT	VI
Codice	Codice	Codice	Codice	Codice
S = 30542	I = 31577	S = 30009	S = 30520	E = 30019
S = 30542	I = 31577	S = 30009	S = 30520	E = 30019
S = 30542	I = 31577	S = 30009	S = 30520	E = 30019
S = 30542	I = 31577	S = 30009	S = 30520	E = 30019
S = 30542	I = 31577	S = 30009	S = 30520	E = 30019